



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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	№ 15/ПО-А/2017-2018
дата	05.03.2018
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик (генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж  
 Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, пр-т Комсомольский, д. 1  
 Объект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области,  
 пр-т Комсомольский, д. 1

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	09.06.2018	05.03.2018	09.06.2018

Смета № 2 - Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1 383 839,21 руб.

Номера по порядку по 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	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1.</b>														
1	1	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	57315,59	1719	1718	1			341,3	10,24
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3		167,79	1718,17	1718,17				10,24	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,18	8,01	1,44		1,44				
2	2	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство глуховых окон	шт		2	2853,16	5706	2396	347	60	2963	6,63 13,26	0,22 0,44
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	180,7	2396,08	2396,08				13,26	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,44								0,44
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,22	998,31	219,63		219,63	60,13			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	577,37	127,02		127,02				
		3. 01.7.15.06-0111	Воззди строительные	т	0,0014	0,0028	68114,82	190,72				190,72		
		4. 11.1.02.05-0002	Песоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	3898,31	467,8				467,8		
		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	0,2	7203,39	1440,68				1440,68		
		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	0,12	7203,39	864,41				864,41		
3	3	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		2,7	2438	6583				6583		
4	4	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		7,123	2730,63	19450	18660	790			15,9 113,26	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	113,26	164,76	18660,72	18660,72				113,26	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	32,77	24,12	790,41		790,41				
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	9,972								
5	5	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка сплошного настила (ендова) ПРИМ. (Разборка ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м2		0,1314	7168,92	942	916	26			41,547 5,46	0,336 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	41,547	5,46	167,79	916,13	916,13				5,46	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,336	0,04								0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,468	0,06	8,01	0,48		0,48				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,336	0,04	577,37	23,09		23,09				
		3. 11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3			6214,45							
6	6	<b>ГЭСНр58-1-1</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами</b>	100 м2		5,91	2994,32	17696	15033	2663	636		15,16 89,6	0,46 2,72
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	89,6	167,79	15033,98	15033,98				89,6	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	2,72								2,72
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	2,72	979,6	2664,51		2664,51	636,07			
7	7	<b>ГЭСНр58-5-1</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с одной стороны ПРИМ.</b>	100 м		1,16	25843,95	29979	8357	240		21382	39,87 46,25	0,35 0,41
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	46,25	180,7	8357,38	8357,38				46,25	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,41								0,41
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,74	8,01	5,93		5,93				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,41	577,37	236,72		236,72				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0441	68114,82	3003,86				3003,86		
		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	2,436	7544,7	18378,89				18378,89		
8	8	<b>ГЭСНр58-1-2</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из Досок</b>	100 м2		0,0213	4158,5	89	83	6	1		22,68 0,48	0,29 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	22,68	0,48	170,83	82	82				0,48	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,01								0,01
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,29	0,01	979,6	9,8		9,8	2,34			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	9	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка стропил	м3		0,107	15416,01	1650	452	30	4	1168	24,09	0,37
			Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	24,09	2,58	175,54	452,89	452,89				2,58	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,37	0,04								0,04
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	0,02	998,31	19,97		19,97	5,47			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,02	577,37	11,55		11,55				
			Гвозди строительные	т	0,0072	0,0008	68114,82	54,49				54,49		
			Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0041	49830,88	204,31				204,31		
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0005	37008,16	18,5				18,5		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16	0,0171	8851,9	151,37				151,37		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	0,0064	7544,7	48,29				48,29		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83	0,0888	7544,77	669,98				669,98		
			Топь с крунозёрнистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	0,3617	23,42	8,47				8,47		
			Паста антисептическая	т	0,00196	0,0002	78611,58	15,72				15,72		
10	10	ГЭСНр68-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,8728	56279,64	49121	20281	575		28265	138,49	1,12
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	138,49	120,87	167,79	20280,78	20280,78				120,87	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,98								0,98
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,36	8,01	10,89		10,89				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,98	577,37	565,82		565,82				
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0009	68114,82	61,3				61,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	5,2		4,539	6214,45	28207,39					
11	11	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (ендова)	100 м			0,146	1500,28	219	219			9,1	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,1		1,33	164,76	219,13	219,13			1,33	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12		0,02	8,01	0,16				0,16	
12	12	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (ендова ПРИМ.)	100 м2			0,1314	63600,46	8357	2677	31	6	5649	112,75
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75		14,82	180,7	2677,97	2677,97			14,82	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,27		0,04							0,04
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,03	979,6	29,39		29,39	7,02		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		0,01	577,37	5,77		5,77			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		0,0005	62678,71	31,34			31,34		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012		0,0016	97297,37	155,68			155,68		
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		0,1028	53161,01	5464,95			5464,95		
13	13	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстрой России №1038/пр от 30.12.2016	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			8,9696	335,32	3008	2885	123		1,78	15,97
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78		15,97	180,7	2885,78	2885,78			15,97	
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86		7,71	15,79	121,74		121,74			
14	14	3-17/3051	Гранит огнебиозащита	т			0,1659	109252,6	18125				18125	
15	15	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстрой России №1038/пр от 30.12.2016	Утепление покрытий: вермикулитом	м3			24,15	5410,56	130665	12096	8046	1759	110523	3,04
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04		73,42	164,76	12096,68	12096,68			73,42	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,34		8,21							8,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	2,9	979,6	2840,84		2840,84	678,17			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	5,31	980,11	5204,38		5204,38	1080,48			
		3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	24,87	4443,22	110502,88				110502,9		
<b>16</b>	<b>16</b>	<b>ГЭСНр69-7-1</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Устройство: ходов на чердаке</b>	100 м		<b>0,404</b>	<b>14999,9</b>	<b>6060</b>	<b>1423</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>4597</b>	<b>20,8</b>	<b>0,27</b>
			Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел.час	20,8	8,4	169,31	1422,2	1422,2				8,4	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,11								0,11
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,17	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	0,0024	68114,82	163,48				163,48		
		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	0,1212	5512,66	668,13				668,13		
		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	0,8646	4353,16	3763,74				3763,74		
<b>17</b>	<b>17</b>	<b>ГЭСН2-01-007-02</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднено профили по деревянной обрешетке с ее устройством</b>	100 м2		<b>7,123</b>	<b>49399,43</b>	<b>351872</b>	<b>62287</b>	<b>9891</b>	<b>1909</b>	<b>279694</b>	<b>47,91</b>	<b>1,64</b>
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	47,91	341,26	182,52	62286,78	62286,78				341,26	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,64	11,68								11,68
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,69	4,91	979,6	4809,84		4809,84	1148,2			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,39	2,78	998,31	2775,3		2775,3	759,86			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,56	3,99	577,37	2303,71		2303,71				
		4. 08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, дажелобки, профили с покрытием	м	20	142,5	239,32	34103,1				34103,1		
		5. 01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые:	м2	128	911,7	153,83	140246,81				140246,8		
		6. 01.1.02.07-0011	Среднего профили 40/150 толщиной 6 мм	кг	0,4	2,849								
		7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	356,2	17,3	6162,26				6162,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,057	103723,8	5912,26				5912,26		
		9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0404	68114,82	2751,84				2751,84		
		10. 01.7.15.06-0146	Гвозди теплые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00191	0,0136	69135,6	940,24				940,24		
		11. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,08	0,5698	3008,47	1714,23				1714,23		
		12. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0356	49830,88	1773,98				1773,98		
		13. 08.1.02.11-0013	Половки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0712	66371,83	4725,67				4725,67		
		14. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,3846	53161,01	20445,72				20445,72		
		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	3,846	8851,9	34044,41				34044,41		
		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	3,562	7544,7	26874,22				26874,22		
18	18	ГЭСНр85-12-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов	100 м2		-1,213	12069,6	-14640	-3826	-127	-42	-10687	18,8	0,29
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	18,8	-22,8	167,79	-3825,61	-3825,61				-22,8	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	-0,35								-0,35
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,19	-0,23	248,6	-57,18				-41,56		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	-0,12	577,37	-69,28				-69,28		
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	-0,0073	68114,82	-497,24				-497,24		
		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	-0,655	8851,9	-5797,99				-5797,99		
		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	-0,5822	7544,7	-4392,52				-4392,52		
19	19	ГЭСНр88-18-5 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена коньковой доски толщиной: до 50 мм ПРИМ.	100 м2		0,47	56279,64	26451	10922	310		15219	138,49	1,12
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	138,49	65,09	167,79	10921,45	10921,45				65,09	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,53								0,53



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-060	Переделки электрические тляовым усилением: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,73	8,01	5,85		5,85				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,53	577,37	306,01		306,01				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0005	68114,82	34,06				34,06		
		4. 11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм. II сорта	м3	5,2	2,444	6214,45	15188,12				15188,12		
20	20	<b>ГЭСН10-01-044-12</b>	<b>Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим.)</b>	100 м2		<b>0,0975</b>	<b>51810,37</b>	<b>5052</b>	<b>1342</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>3697</b>	<b>79,79</b>	<b>0,18</b>
		<i>Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016</i>											<b>7,78</b>	<b>0,02</b>
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	7,78	172,5	1342,05	1342,05				7,78	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,02								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				
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толгевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	69135,6	6,91				6,91		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0702	52542	3688,45				3688,45		
21	21	<b>ГЭСН10-01-052-02</b>	<b>Устройство: лестниц без подшивки</b>	м2		<b>3</b>	<b>1147,43</b>	<b>3442</b>	<b>2491</b>	<b>104</b>	<b>847</b>	<b>4,08</b>	<b>0,06</b>	
		<i>Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016</i>										<b>12,24</b>	<b>0,18</b>	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	12,24	203,48	2490,6	2490,6			12,24		
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,18								0,18
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,18	577,37	103,93		103,93				
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0025	0,0008	68114,82	54,49				54,49		
		3. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. II сорта	м3	0,03	0,09	8851,9	796,67				796,67		
22	22	<b>ГЭСН10-01-083-03</b>	<b>Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька</b>	100 м2		<b>0,0567</b>	<b>31479,73</b>	<b>1785</b>	<b>310</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>1429</b>	<b>29,21</b>	<b>0,98</b>
		<i>Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016</i>											<b>1,66</b>	<b>0,06</b>
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	1,66	187,08	310,55	310,55			1,66		
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,06								0,06
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,59	0,03	998,31	29,95		29,95	8,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,02	577,37	11,55		11,55				
	3. 01.7.15.06-0111	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0005	68114,82	34,06				34,06		
	4. 11.1.03.06-0087	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	0,1491	7203,39	1074,03				1074,03		
	5. 14.5.06.03-0002	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0041	78611,58	322,31				322,31		
23	ГЭСН10-01-014-02 Грузаз Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016	ГЭСН10-01-014-02 Грузаз Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016	<b>Разборка чистых перегородок: дощатых однослойных (прим. вентшахты)</b> (Демонтаж ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		0,17	16447,37	2796	2637	159	32		90,797 15,44	1,127 0,19
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	90,797	15,44	170,83	2637,62	2637,62				15,44	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,127	0,19								0,19
	1. 91.05.05-014	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,679	0,12	998,31	119,8			32,8			
	2. 91.14.02-001	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,448	0,08	577,37	46,19			46,19			
24	ГЭСН10-01-014-02 Грузаз Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016	ГЭСН10-01-014-02 Грузаз Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016	<b>Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных( прим) вентшахты</b>	100 м2		0,1	59038,5	5904	2216	134	27	3554	129,71 12,97	1,61 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	129,71	12,97	170,83	2215,67	2215,67				12,97	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,61	0,16								0,16
	1. 91.05.05-014	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,1	998,31	99,83			27,33			
	2. 91.14.02-001	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,06	577,37	34,64			34,64			
	3. 01.7.15.06-0123	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0004	112679,4	45,07				45,07		
	4. 11.1.03.01-0078	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	0,019	8851,9	168,19				168,19		
	5. 11.1.03.06-0090	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	0,46	7203,39	3313,56				3313,56		
	6. 14.5.06.03-0002	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0003	78611,58	23,58				23,58		
25	ГЭСН10-01-044-11 Грузаз Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016	ГЭСН10-01-044-11 Грузаз Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016	<b>Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (прим.)</b>	100 м2		0,1	79472,88	7947	2294	19	3	5634	132,98 13,3	0,26 0,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	132,98	13,3	172,5	2294,25	2294,25				13,3	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,03								0,03
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,01	998,31	9,98			9,98		2,73	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,02	577,37	11,55			11,55			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0002	69135,6	13,83					13,83	
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,107	52542	5621,99					5621,99	
26	26	ГЭСНр69-8-1 Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016	Утепление вентиляционных шахт: минеральной ватой	100 м <sup>3</sup>		0,005	403922,6	2020	352		4	1664	427,28	1,26
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	427,28	2,14	164,76	352,59	352,59				2,14	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,26	0,01								0,01
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,01	577,37	5,77			5,77			
		2. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	105	0,525	3169,49	1663,98					1663,98	
27	27	ГЭСНр65-3в-1 Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		3	652,89	1959	1659			300	3,15	9,45
			Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	3,15	9,45	175,54	1658,85	1658,85				9,45	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0012	249861,6	299,83					299,83	
28	28	24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные	м		8	164,04	1312				1312		
			Диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м			0,24	30759,7	7382	1596		18	5768	36,8	0,13
29	29	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м									36,8	0,13
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	8,83	180,7	1595,58	1595,58				8,83	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,03								0,03
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,03	577,37	17,32			17,32			
		2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0001	37008,16	3,7					3,7	
		3. 23.3.10.02	Трубы	м	114,5	27,48	209,75	5763,93					5763,93	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
30	ГЭСНр65-6-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: водосточных воронок	100 шт		0,03	97130,38	2914	2827			73	491,4	1,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	491,4	14,74	191,79	2826,98	2826,98				14,74		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,1	0,03								0,03	
		1. 91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,55	0,02	248,6	4,97		4,97	3,61				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,55	0,02	577,37	11,55		11,55					
		3. 01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,0061	0,0002	249861,6	49,97				49,97			
		4. 03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся	т	0,016	0,0005	56645,85	28,32				28,32			
31	3-17/1378	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметр 215 мм	шт.		3	270,27	811				811			
32	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,25	41525,2	10381	1419		52	16	8910	31,41	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	31,41	7,85	180,7	1418,5	1418,5					7,85	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,06									0,06
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,11	0,03	979,6	29,39		29,39	7,02				
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,01	998,31	9,98		9,98	2,73				
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47				
		4. 01.7.15.06-0094 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0038	0,001	103723,8	103,72				103,72			
		5. 08.1.02.11-0013 Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,169	0,0423	66371,83	2807,53				2807,53			
		6. 08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452	0,113	53161,01	6007,19				6007,19			
33	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: колен водосточных труб с землпи, лестниц и подмоостей	100 шт		0,06	11607,72	696	693		3		63,9	0,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	3,83	180,7	692,08	692,08				3,83		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08										
		1. 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0004		37008,16								



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	3-17/1382	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			239,76	1439				1439		
35	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,03	9656,16	290	288	1		1	53,1 1,59	0,08
		Прказ Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	1,59	180,7	287,31	287,31				1,59	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
	1. 08.3.03.06-0002	Проволока горчечкатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		37008,16							
36	3-17/1371	Отмет	шт		3	204,88	615				615		
37	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,2	6558,09	1312	1304	1		7	37,8 7,56	0,01
		Прказ Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016											
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	37,8	7,56	172,5	1304,1	1304,1				7,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0001	79538,54	7,95				7,95		
38	3-17/1370	Держатель желоба МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		40	89,36	3574				3574		
39	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Демонтаж ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		0,0072	22597,76	163	110	53	11		85,169 0,61	8,071 0,06
		Прказ Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016											
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.час	85,169	0,61	178,58	108,93	108,93				0,61	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,071	0,06								0,06
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	6,783	0,05	979,6	48,98		48,98	11,69			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,288	0,01	577,37	5,77		5,77				
	3. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т										

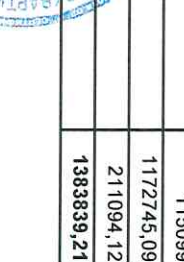
## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								862000	261686	415446	5582	558768	1375,6	32,22	
В том числе, справочно:															
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ТЗ=1.15 (Поз. 2-3, 9, 21-25, 39, 41-42, 45, 48, 20, 40, 12, 15, 17, 32, 13-14)								19147	14365	4781			80,106		
МДС35 пр.1 т.3 п.11.2. Ремонт сложных кровель ОЗП=1.25; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.25; ТЭМ=1.25 (Поз. 1, 5-8, 10-11, 18-19, 29, 31, 33-38, 2-3, 9, 21-25, 39, 41-42, 45, 48, 20, 40, 4, 43-44, 12, 15, 17, 32, 13-14, 16, 26-28, 30)								55281	48160	7118	1116		275,1175	6,4425	
Накладные расходы								207492							
В том числе, справочно:															
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 2234) (Поз. 16, 26)								1474							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 72724) (Поз. 1, 5-8, 10-11, 18-19, 29, 31, 33-38)								51634							
77% = 100%*0,9*0,85 ФОТ (от 4148) (Поз. 13-14)								3194							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 5612) (Поз. 27-28, 30)								4939							
84% = 110%*0,9*0,85 ФОТ (от 23325) (Поз. 4, 43-44)								19593							
90% = 118%*0,9*0,85 ФОТ (от 18736) (Поз. 2-3, 9, 21-25, 39, 41-42, 45, 48)								16862							
81% = 118%*0,9 * (0,9*0,85) ФОТ (от 2177) (Поз. 20, 40)								1763							
92% = 120%*0,9*0,85) ФОТ (от 117427) (Поз. 12, 15, 17, 32)								108033							
Сметная прибыль								115099							
В том числе, справочно:															
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2234) (Поз. 16, 26)								894							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5612) (Поз. 27-28, 30)								2694							
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 18736) (Поз. 2-3, 9, 21-25, 39, 41-42, 45, 48)								8056							
36% = 63%*0,85 * (0,85*0,8) ФОТ (от 2177) (Поз. 20, 40)								784							
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 117427) (Поз. 12, 15, 17, 32)								51668							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 72724) (Поз. 1, 5-8, 10-11, 18-19, 29, 31, 33-38)								37816							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 27473) (Поз. 4, 43-44, 13-14)								13187							
Итого по акту:															
Итого								1184591					1375,6	32,22	
В том числе:															
Материалы								558768							
Машины и механизмы								41546							
ФОТ								267268							
Накладные расходы								207492							
Сметная прибыль								115099							
Тендерный коэффициент 1 184 591 * 0,99								1172745,09							
НДС 18%								211094,12							
ВСЕГО по акту								1383839,21					1375,6	32,22	

Сдлаг: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"



В.В. Шестопалов



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

А.О. Попов