

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1  
 Подрядчик: ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 2/29

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		00105213
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	38/ПО-А/2016
	дата	02   06   2017
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	31   08   2017
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
105	21.09.2017

Отчетный период	
с	по
20.06.2017	21.09.2017

**СПРАВКА**

**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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		1 980 571,53	1 980 571,53	1 980 571,53
1	Ремонт крыши		1 980 571,53	1 980 571,53	1 980 571,53
Итого, руб.					1 980 571,53
Налог на добавленную стоимость, руб.					356 502,88
Всего с учетом налогов, руб.					2 337 074,41

Заказчик:  
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Подрядчик:  
 Директор ООО "СПС"



С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



О.Г. Боброва

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1  
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 2/29  
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	38/ПО-А/2016
	дата	02.06.2017
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	31.08.2017
Вид операции		
Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
105	21.09.2017	20.06.2017	21.09.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши

Основание - Сопоставительная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2337,074 тыс. руб.

Средства на оплату труда

316,745 тыс. руб.

Сметная трудоемкость

1665,99 чел.час

Номера по подряку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)				
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>														
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия			9,161	2514,32	23034	22023	1011			15,9	145,66
		Загрязн. труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9		145,66	151,19	22022,34	22022,34				145,66	
	1. 030403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		42,14	24	1011,36		1011,36				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)	4	1 дефлектор		6	553,74	3322	3233	89	6		3,26 19,56	0,004 0,02
		Загрязны труда рабочих (ср 3)		чел. час	3,26	19,56	165,27	3232,68	3232,68				19,56	
		Загрязны труда машинистов		чел. час	0,004	0,02								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	0,004	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш. час	0,68	4,08	11,99	48,92		48,92				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,004	0,02	824,99	16,5		16,5				
	Н	4. 201-9150	Растяжки с талрепами	шт.										
3	ГЭСН20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	4	1 дефлектор		6	7163,05	42978	8082	224	15	34672	8,15 48,9	0,01 0,06
		Загрязны труда рабочих (ср 3)		чел. час	8,15	48,9	165,27	8081,7	8081,7				48,9	
		Загрязны труда машинистов		чел. час	0,01	0,06								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	0,01	0,06	877,77	52,67		52,67	15,02			
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш. час	1,7	10,2	11,99	122,3		122,3				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5				
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,273	1,638	133,82	219,2				219,2		
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,00012	0,0007	79248,37	55,47				55,47		
Н, 3	6. 201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм		шт.	1	6	443,88	2663,28				2663,28		
	7. 301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм		шт.	1	6	5271,74	31630,44				31630,44		
	8. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм		т	0,0001	0,0006	170278,38	102,17				102,17		
4	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)		100 м2 проемов		0,0192	28731,98	552	359	193	37		114,144 2,19	8,736 0,17
		Загрязны труда рабочих (ср 2,9)		чел. час	114,144	2,19	163,88	358,9	358,9				2,19	0,17
		Загрязны труда машинистов		чел. час	8,736	0,17								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш. час	7,752	0,15	958,75	143,81		143,81	32,23			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	0,984	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш. час	2,288	0,04	218,5	8,74		8,74				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 134041	Шурупверт	маш. час	2,024	0,04	7,8	0,31						
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,472	0,03	824,99	24,75						
5		ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,0192	494349,53	9492	449	241	46	8802	142,68 2,74	10,92 0,21
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	142,68	2,74	163,88	449,03					2,74	0,21
			Затраты труда машинистов	чел. час	10,92	0,21								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	9,69	0,19	958,75	182,16		182,16	40,83			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	1,23	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
		3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	2,86	0,05	218,5	10,93		10,93				
		4. 134041	Шурупверт	маш. час	2,53	0,05	7,8	0,39		0,39				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,84	0,04	824,99	33		33				
		6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00333	0,0001	53524,34	5,35				5,35		
		7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0007	5909,37	4,14				4,14		
		8. 101-1705	Пахла пропитанная	кг	173	3,322	44,67	148,39				148,39		
		9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2,726	21,32	58,12				58,12		
3		10. 203-0238	Люки и лазы противопожарные, предел огнестойкости EI60	м2	100	1,92	4333,79	8320,88				8320,88		
И. 3		11. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	1,58	56,33	89				89		
		12. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0032	3281,04	10,5				10,5		
		13. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0005	3580,03	1,79				1,79		
	Д	14. 101-0956	Пегля накладная	шт.	164,609	3,16	52,39	165,55				165,55		
6		ГЭСНр58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		8	834,75	6678	1846	1813		3019	1,42 11,36	
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	1,42	11,36	162,48	1845,77					11,36	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,51	4,08	7,59	30,97		30,97				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,27	2,16	824,99	1781,98		1781,98				
		3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001	0,008	32483,49	259,87				259,87		
	Д	4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,067	0,536	5148,15	2759,41				2759,41		
7		ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		0,6	2775,37	1665	1401	264	59	15,16 9,1	0,46 0,28	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	9,1	153,98	1401,22	1401,22				9,1	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,46	0,28								0,28
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,46	0,28	958,75	268,45		268,45	60,17			
8		ГЭСНр58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из профлиста	100 м2			7768,76	4661	1701	50	8	2910	18,41	0,08
			Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,41	11,05	153,98	1701,48	1701,48				11,05	0,05
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,08	0,05					11,2			0,05
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,05	224,05	11,2			8,26			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,05	824,99	41,25		41,25				
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0042	0,0025	51602,64	129,01				129,01		
3		4. 102-0060	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,9	0,54	5148,15	2780				2780		
9		ГЭСНр62-16-3	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% (стены вентшахт) (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			5972,2	6749	5299	81	19	1369	28,02	0,1
			Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	28,02	31,66	167,36	5298,62	5298,62				31,66	0,11
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,1	0,11								0,11
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,11	224,05	24,65		24,65	18,18			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,07	824,99	57,75		57,75				
		3. 101-0620	Мел природный молотый	т	0,012	0,0136	9605,42	130,63				130,63		
		4. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,2	3,616	9,3	33,63				33,63		
		5. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	1,808	132,61	239,76				239,76		
		6. 101-1712	Шпателька клеевая	т	0,064	0,0723	12119,44	876,24				876,24		
		7. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	2,43	2,746	30,06	82,54				82,54		
		8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,005	634,32	3,17				3,17		
		9. 411-0001	Вода	м3	0,24	0,2712	9,05	2,45				2,45		
10		ГЭСНр58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.			5362,15	4826	2650	22		2154	18,6	0,05
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	16,74	158,3	2649,94	2649,94				16,74	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	824,99	24,75		24,75			16,74	
		2. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,071	0,0639	33704,52	2153,72				2153,72		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
11	11	ГЭСНр58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1 (4-1=3 следующих канала ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расч.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расч.; ТЗ=3; ТЭМ=3)	10 шт.			0,9	4617,6	4156	2223	22	1911	15,6 14,04	15	
		1. 400001	Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	15,6		14,04	158,3	2222,53	2222,53			14,04		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		0,03	824,99	24,75		24,75				
		2. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,063		0,0567	33704,52	1911,05			1911,05			
12	12	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности			1092	18,76	20486	18051	2435		0,1 109,2		
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел. час	0,1		109,2	165,27	18047,48	18047,48			109,2		
		1. 331305	Пылесосы промышленные	маш. час	0,1		109,2	22,27	2431,88	2431,88					
13	13	ГЭСН26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности			10,92	3286,97	35894	17655	3446	162	14793	8,87 96,86	0,09 0,98
			Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87		96,86	182,27	17654,67	17654,67			96,86		
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,09		0,98								
		1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш. час	0,09		0,98	217,06	212,72		212,72	161,96			
		2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш. час	7,81		85,29	15,72	1340,76		1340,76				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21		2,29	824,99	1889,23		1889,23				
		4. 101-1757	Ветوشь	кг	1		10,92	52,39	572,1			572,1			
3		5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7		226	62,91	14217,66			14217,66			
		6. 411-0001	Вода	м3	0,006		0,0655	9,05	0,59			0,59			
14	14	ГЭСН12-01-015-03	Устройство ветрогидрозащитного слоя: прокладочного в один слой (прим.)	100 м2 изолируемой поверхности			9,161	3339,98	30598	12170	1709	16719	7,84 71,82	0,13 1,19	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	7,84		71,82	169,45	12169,9	12169,9			71,82	1,19	
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,13		1,19								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08		0,73	958,75	699,89		699,89	156,86			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05		0,46	877,77	403,77		403,77	115,19			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08		0,73	824,99	602,24		602,24				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	ИЗОСПАН D		м2	110	1008	16,59	16722,72				16722,72		
15	ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простоя кровля		100 м2 кровли		9,161	10051,47	92082	59074	9850	1650	23158	38,53	0,79
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)		чел. час	38,53	352,97	167,36	59073,06	59073,06				352,97	7,24
		Заплаты труда машинистов		чел. час	0,79	7,24								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш. час	0,5	4,58	958,75	4391,08		4391,08	984,15			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	0,29	2,66	877,77	2334,87		2334,87	666,09			
	3. 330206	Древо электрические		маш. час	2,41	22,08	4,7	103,78		103,78				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,4	3,66	824,99	3019,46		3019,46				
	5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x3,5 мм		шт.	645	5909	0,89	5259,01				5259,01		
	6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм		шт.	81	742	1,45	1075,9				1075,9		
	7. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)		м	16	146,6	64,5	9455,7				9455,7		
	Н, 3	8. 101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	1	9,161	804,33	7368,47				7368,47		
16	17	101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		187,5	295,55	55416				55416		
17	18	прайс ООО "БайкалПром"	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		7,118097	47476,2	337940				337940		
18	19	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон		0,03	52599,67	1578	1577	1			341,3	0,11
		1. 030401	Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3	10,24	153,98	1576,76	1576,76				10,24	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	6,1	0,18	7,59	1,37		1,37				
19	20	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		3	2357,92	7074	3287	563	83	3224	6,63	0,11
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	19,89	165,27	3287,22	3287,22					
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,11	0,33								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	0,11	0,33	877,77	289,66		289,66	82,64			
	2. 331531	Пила дисковая электрическая		маш. час	0,16	0,48	2,37	1,14		1,14				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,11	0,33	824,99	272,25		272,25				
	4. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,0014	0,0042	51602,64	216,73				216,73		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2975,9	535,66				535,66		
		6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	5148,15	926,67				926,67		
		7. 102-0061	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	5148,15	1544,45				1544,45		
20	21	203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		2,88	1937,14	5579				5579		
21	22	ГЭСН15-01-063-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством): профлистом С8 (прям.)	100 м2 поверхности облицовки		0,06	54586,88	3275	1659	58	4	1558	153,59 9,22	0,29 0,02
			Загрязты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	153,59	9,22	180,04	1659,97	1659,97				9,22	
			Загрязты труда машинистов	чел. час	0,29	0,02								0,02
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,29	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
		2. 134041	Шуруповерт	маш. час	39,99	2,4	7,8	18,72		18,72				
		3. 330206	Дрели электрические	маш. час	11,5	0,69	4,7	3,24		3,24				
		4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	4,34	0,26	2,37	0,62		0,62				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	0,02	824,99	16,5		16,5				
		6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	4000	240	0,34	81,6				81,6		
		7. 101-2403	Нацельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	0,72	139,72	100,6				100,6		
		8. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	3,3	78,57	259,28				259,28		
3		9. 101-3145	Планка начальная	п.м	42	2,52	34,92	88				88		
		10. 101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	70	4,2	3,33	13,99				13,99		
		11. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1000	60	4,86	291,6				291,6		
		12. 201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	400	24	30,14	723,36				723,36		
22	24	С-чет № Еп/О-0037188 от 14.08.2017г. ООО "Энергия"	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7 с покрытием полиэстер	м2		6,3	261,35	1647				1647		
23	25	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3		0,15	4793,07	719				719		
24	26	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей. патрубка	1 шт.		9	1668,67	15018	4567			10451	3,15 28,35	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.час	3,15	28,35	161,09	4566,9	4566,9				28,35	
		1. 101-0311	Каболка	т	0,0004	0,0036	93871,86	337,94				337,94		
		2. 507-3180	Труба ПВХ наружная d 160	м	3,5	31,5	283,77	8938,76				8938,76		
	Д	3. Прайс ООО "Теплоприбор"	Переход ПВХ наружный d 160*110 эксл. (муфта 2-х раструбная)	шт	1	9	130,49	1174,41				1174,41		
25	27	ГЭСНр69-8-1	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: теплоизоляционными плитами (прим)	100 м3 изоляции		0,0016	324501,7	519	103	2		414	427,28	7,58
		3	1. 104-0111	чел.час	427,28	0,68	151,19	102,81	102,81				0,68	
		28	ГЭСНр65-29-1	м3	105	0,168	2465,35	414,18				414,18		
		26	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты		50,4	30,24	1524	1524				0,2	10,08
		27	Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,2	10,08	151,19	1524	1524				10,08	
		29	ГЭСН09-03-037-01	1 т конструкций		0,238128	11567,72	2755	826	1419	408	510	19,49	7,58
			Заграты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	19,49	4,64	177,95	825,69	825,69				4,64	1,81
			Заграты труда машинистов	чел.час	7,58	1,81								
		1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,04	0,01	927,75	9,28		9,28	2,86			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,12	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
		3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.час	3,2	0,76	1302,45	989,86		989,86	190,31			
		4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,12	0,03	4,47	0,13		0,13				
		5. 031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.час	2,93	0,7	266,35	186,45		186,45	150,42			
		6. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,4	3,69	1,48		1,48				
		7. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,29	0,31	516,65	160,16		160,16	57,8			
		8. 253101	Сблчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.час	1,13	0,27	18,07	4,88		4,88				
		9. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш.час	0,17	0,04	10,37	0,41		0,41				
		10. 331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.час	0,11	0,03	129,78	3,89		3,89				
		11. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,05	824,99	41,25		41,25				
		12. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,2	0,2858	34,76	9,93				9,93		
		13. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0005	31752,56	15,88				15,88		
		14. 101-1513	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0006	0,0001	52410,47	5,24				5,24		
		15. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,008	0,0019	79248,37	150,57				150,57		
		16. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0857	41,16	3,53				3,53		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		17. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	68118,98	6,81				6,81		
		18. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0007	0,0002	5557,7	1,11				1,11		
		19. 113-0021	Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	60462,5	6,05				6,05		
		20. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,023	0,0055	55597,35	305,79				305,79		
		21. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0045	135,07	0,61				0,61		
28	30	201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т (98,4 п.м. уголок 40х40х4)	т		0,238128	52551,12	12514				12514		
29	31	201-8204	Ревизионный люк 40х40 см	шт.		6	984,32	5906				5906		
30	32	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,15744	13370,32	2105	1921	4		180	71,06 11,19	0,01
			Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	11,19	171,68	1921,1	1921,1				11,19	
			Загрязны труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0472	52,39	2,47				2,47		
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4251	101,47	43,13				43,13		
3	3	101-0383	Краски масляные и алкидные густогертые, цинковые МА-011-0	т	0,0246	0,0039	34717,72	135,4				135,4		
31	33	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытый и перекрастый изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (прим.вентшахт)	1 м3 изоляции		2,52	8289,36	20889	4800	1293		14796	10,58 26,66	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,58	26,66	180,04	4799,87	4799,87				26,66	
		1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	1,89	24	45,36		45,36				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	1,51	824,99	1245,73		1245,73				
3	3	104-0007	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные	м3	1,02	2,57	5756,42	14794				14794		
32	34	ГЭСН10-01-044-11	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: с двух сторон (прим)	100 м2 проемов		0,504	59514,89	29996	10610	111	13	19275	132,98 67,02	0,1 0,05
			Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	67,02	158,3	10609,27	10609,27				67,02	
			Загрязны труда машинистов	чел.час	0,1	0,05								0,05
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,08	824,99	66		66				
		3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0009	53524,34	48,17				48,17		
		4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1,07	0,5393	35654,37	19228,4				19228,4		
33	35	ГЭСН12-01-015-01	Устройство парозащиты: оклеечной в один слой (прим)	100 м2 изолируемой поверхности		0,504	7162,49	3610	1609	126	21	1875	17,51 8,83	0,18 0,09
			Загрязы труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	17,51	8,83	182,27	1609,44	1609,44				8,83	
			Загрязы труда машинистов	чел. час	0,18	0,09								0,09
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,11	0,06	958,75	57,53		57,53	12,89			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,05	824,99	41,25		41,25				
		4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,06	0,0302	31610,74	954,64				954,64		
3	36	5. 101-7200	ИЗОСПАН D	м2	110	55,44	16,59	919,75				919,75		
34	36	ГЭСНр58-4-1	Разборка парашетных решеток	100 м парашетных решеток		1,352	2265,54	3063	3053	10			14,8 20,01	
			Загрязы труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	14,8	20,01	152,59	3053,33	3053,33				20,01	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,95	1,28	7,59	9,72		9,72				
35	37	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1,352	30393,23	41092	1548	596	90	38948	6,67 9,02	0,29 0,39
			Загрязы труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	6,67	9,02	171,68	1548,55	1548,55				9,02	
			Загрязы труда машинистов	чел. час	0,29	0,39								0,39
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,18	0,24	958,75	230,1		230,1	51,57			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11	0,15	877,77	131,67		131,67	37,56			
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,89	2,56	29,56	75,67		75,67				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,14	0,19	824,99	156,75		156,75				
		5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	48072,47	33,65				33,65		
		6. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	0,703	157,14	110,47				110,47		
		7. 201-8052	Конструкции стальные перил h=1,2м	т	0,5143	0,6953	55807,64	38803,05				38803,05		
36	38	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. снегозадержатели)	100 м2 покрытия		0,207	20198,05	4181	3857	52	9	272	112,75 23,34	0,2 0,04
			Загрязы труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	23,34	165,27	3857,4	3857,4				23,34	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,2	0,04								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,2	0,04	958,75	38,35		38,35	8,6			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,0008	53524,34	42,82				42,82		
		4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0025	91688,44	229,22				229,22		
37	39	Счет № 17 от 26.05.2017г. ООО "Металл	Трубагай снегозадержатель 3м с 4-мя кронштейнами (9005 черный)	шт		46	773,66	35588				35588		
38	40	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		2,4	2261,04	5426	1826	119		3481	4,08 9,79	
		1. 400001	Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,08	9,79	186,45	1825,35						
		2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,14	824,99	115,5		115,5			9,79	
		3. 102-0024	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0006	51602,64	30,96				30,96		
		4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,072	5148,15	370,67				370,67		
		5. 102-0052	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,048	5148,15	247,11				247,11		
		6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,024	4793,07	115,03				115,03		
39	41	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц кровельных и переходных мостиков(прим)	1 т конструкций		0,567155	13099,99	7430	3346	3787		297	32,37 18,36	5,64 3,2
		1. 020403	Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,37	18,36	182,27	3346,48					18,36	
		2. 021141	Заграты труда машинистов	чел. час	5,64	3,2								3,2
		3. 021243	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,07	0,04	927,75	37,11		37,11	11,44			
		4. 030203	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	0,12	0,07	877,77	61,44		61,44	17,53			
		5. 040504	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	5,45	3,09	1060,11	3275,74				773,77		
			Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,96	0,54	4,47	2,41		2,41				
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	0,95	3,69	3,51		3,51				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	9,62	5,46	56,97	311,06		311,06				
		7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	0,39	0,22	28,63	6,3		6,3				
		8. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш. час	0,29	0,16	10,37	1,66		1,66				
		9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,11	824,99	90,75		90,75				
		10. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	126617,08	12,66				12,66		
		11. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,777	34,76	27,01				27,01		
		12. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0011	31752,56	34,93				34,93		
		13. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0023	64749,56	148,92				148,92		
		14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,2325	41,16	9,57				9,57		
		15. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0003	68118,98	20,44				20,44		
		16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0006	5557,7	3,33				3,33		
		17. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0002	60462,5	12,09				12,09		
		18. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с применением: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0006	55597,35	33,36				33,36		
		19. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0106	135,07	1,43				1,43		
40	42	Счет № 17 от 26.05.2017г. ООО "Металл	Лестница кровельная 1,86м (9005 черный)	шт		10	1406,65	14067				14067		
41	43	Счет № 17 от 26.05.2017г. ООО "Металл	Кронштейн к крыше для лестницы (9005 черный)	шт		10	148,48	1485				1485		
42	44	Счет № 17 от 26.05.2017г. ООО "Металл	Кронштейн под конек для лестницы (9005 черный)	шт		3	128,94	387				387		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	45	Счет № 17 от 26.05.2017г. ООО "Металл"	Кровельный мостик 1,25м (9005 черный)	шт		39	1430,09	55774				55774		
44	46	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,65	4438,75	2885	401	67	13	2417	3,8	0,08
			Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8	2,47	162,48	401,33	401,33				2,47	0,05
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,08	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52			
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,08	0,05	824,99	24,75		24,75				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04									
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	51602,64	20,64				20,64		
		4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,78	3070,04	2394,63				2394,63		
45	47	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов		1,41	5656,2	7975	7319	315	51	341	31,41	0,16
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	31,41	44,29	165,27	7319,81	7319,81				44,29	0,23
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,16	0,23								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,11	0,16	958,75	153,4		153,4	34,38			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,07	877,77	61,44		61,44	17,53			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,13	824,99	107,25		107,25				
		4. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0038	0,0054	63543,98	343,14				343,14		
46	49	301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		47	689,86	32423				32423		
47	52	301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	558,89	2236				2236		
48	54	301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		280	135,39	37909				37909		
49	55	ГЭСНр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,08	8871,82	710	702	5		3	53,1	0,05
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	4,25	165,27	702,4	702,4				4,25	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25				
3	2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004			74953,65							
50	57	301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	558,89	4471				4471		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	58	ГЭСНр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,16	10638,6	1702	1690	11		1	63,9 10,22	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	10,22	165,27	1689,06	1689,06				10,22	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25				
			Проволока канатная	т	0,0004	0,0001	29620	2,96				2,96		
		2. 101-9344	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		16	222,67	3563				3563		
52	59	301-5897	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,04	6203,1	6451	6325	112		14	36,8 38,27	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	38,27	165,27	6324,88	6324,88				38,27	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,14	824,99	115,5		115,5				
		2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0005	27812,67	13,91				13,91		
54	62	301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		32	925,61	29620				29620		
55	64	301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	310,05	2480				2480		
56	65	ГЭСНр58-10-5	Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)	100 шт.		0,08	8852,97	708	702	5		1	53,1 4,25	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	165,27	702,4	702,4	8,25			4,25	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25						
		2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		27812,67							
57	66	301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	222,67	1781				1781		
58	67	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		1,04	6021,97	6263	6223	9		31	37,8 39,31	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	39,31	158,3	6222,77	6222,77				39,31	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	74953,65	29,98				29,98		
59	68	301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		104	135,38	14080				14080		
60	69	ГЭСН12-01-010-01	Устройство фарука из листовой оцинкованной стали (прим)	100 м2 покрытия		0,749	46554,98	34870	13957	187	32	20726	112,75 84,45	0,2 0,15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	84,45	165,27	13957,05	13957,05				84,45	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,15								0,15
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2	0,15	958,75	143,81		143,81	32,23			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,05	824,99	41,25		41,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,003	53524,34	160,57				160,57		
		4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,009	91688,44	825,2				825,2		
		5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,5857	33704,52	19740,74				19740,74		
61	70	ФССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5,0097	832,95	4173	4173					
62	71	ФССЦпр03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I классе груза	1 т груза		5,0097	208,92	1047	1047					

**Итого по разделу 1 Ремонт крыши**

**ИТОГИ ПО АКТУ:**

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									243821	31349	3800	883907	1448,68	16,67
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									310762	48159	5983	1025331	1665,99	26,21
В том числе, справочно:														
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 49, 52, 54, 2-5, 20-21, 34, 40, 46, 6-8, 10-11, 19, 36, 55, 57-60, 62, 64-68, 9, 12-13, 33, 14-15, 17-18, 35, 37-39, 42-45, 47, 69, 22, 24-25, 32, 26-27, 29-31, 41, 71)														
МДС35 п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-5, 20-21, 34, 40, 46, 12-13, 33, 14-15, 17-18, 35, 37-39, 42-45, 47, 69, 22, 24-25, 32, 29-31, 41)														
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 49, 52, 54, 2-5, 20-21, 34, 40, 46, 6-8, 10-11, 19, 36, 55, 57-60, 62, 64-68, 9, 12-13, 33, 14-15, 17-18, 35, 37-39, 42-45, 47, 69, 22, 24-25, 32, 26-31, 41, 70-71)														
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 49, 52, 54, 2-5, 20-21, 34, 40, 46, 6-8, 10-11, 19, 36, 55, 57-60, 62, 64-68, 9, 12-13, 33, 14-15, 17-18, 35, 37-39, 42-45, 47, 69, 22, 24-25, 32, 26-31, 41, 70-71)														
Накладные расходы								263644						
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 1753) (Поз. 28)								1104						
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 118) (Поз. 27)								78						
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 6118) (Поз. 9)								4160						
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 34692) (Поз. 6-8, 10-11, 19, 36, 55, 57-60, 62, 64-68)								24631						
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 31305) (Поз. 12, 29-31, 41)								21600						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 29952) (Поз. 13, 33)								23063						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 5252) (Поз. 26)								4622						
Итого								1784299				1665,99	26,21	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4742) (Поз. 22, 24-25, 32)							3794						
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25326) (Поз. 1, 49, 52, 54)							21274						
	90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22697) (Поз. 4-5, 20-21, 34, 40, 46)							20427						
	92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 134994) (Поз. 14-15, 17-18, 35, 37-39, 42-45, 47, 69)							124194						
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14997) (Поз. 2-3)							14697						
	Сметная прибыль							145369						
	В том числе, справочно:													
	40% = 50%*0,8 ФОТ (от 7989) (Поз. 9, 27-28)							3195						
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4742) (Поз. 22, 24-25, 32)							1755						
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5252) (Поз. 26)							2521						
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22697) (Поз. 4-5, 20-21, 34, 40, 46)							9760						
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 134994) (Поз. 14-15, 17-18, 35, 37-39, 42-45, 47, 69)							59397						
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 34692) (Поз. 6-8, 10-11, 19, 36, 55, 57-60, 62, 64-68)							18040						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 79151) (Поз. 1, 49, 52, 54, 12-13, 33)							37992						
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14997) (Поз. 2-3)							8398						
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7432) (Поз. 29-31, 41)							4311						
	<b>Итого по акту:</b>							144214					167,51	
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							78774					78,73	0,13
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							104249					119,72	1,28
	Деревянные конструкции							156822					217,17	0,41
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							14391					36,41	0,14
	Малярные работы (ремонтно-строительные)							55654					125,58	
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							108952					142,05	1,55
	Теплоизоляционные работы							1034647					683,93	14,75
	Кровли							15144					23,47	0,03
	Отделочные работы							24518					32,6	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							725					0,78	
	Прочие ремонтно-строительные работы							3558					11,59	
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							45493					26,45	7,92
	Строительные металлические конструкции							4799						
	Погрузо-разгрузочные работы							1325						
	Перевозка грузов автотранспортом							1793265					1665,99	26,21
	Итого													
	В том числе:													
	Материалы							1025331						
	Машины и механизмы							48159						
	ФОТ							316745						
	Накладные расходы							263644						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль														
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%														
<b>Итого</b>														
Тендерный коэффициент 1 990 524 * 0,995000000003														
НДС 18%														
<b>ВСЕГО по акту</b>														
													1665,99	26,21



**Сдал:**  
**Подрядчик**  
 Директор ООО "СПС"

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

Согласовано:  
 Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  
*ДС № 107 ЗИ.08.12*  
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения ул. Мира, д.2/29 - Постановление администрации муниципального образования г. Братска от 02.03.2017г. № 364

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"

О.В. Хинданов

А.О. Попов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

