

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 Братскгэсстроа, д.49В, офис 19  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 6

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
106	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.		2 150 695,49	2 150 695,49	2 150 695,49
1	Ремонт крыши		2 150 695,49	2 150 695,49	2 150 695,49
Итого, руб.					2 150 695,49
Налог на добавленную стоимость, руб.					387 125,19
Всего с учетом налогов, руб.					2 537 820,68

Заказчик:  
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



*[Signature]*  
 Д.М. Быков

Подрядчик:  
 Директор ООО "СПС"  
 М.П.



*[Signature]*  
 С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*[Signature]*  
 О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

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

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 Братскгэстроя, д.49В, офис 19

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 6

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДШ

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
106	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):

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2537,820 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 362,708 тыс. руб.

\_\_\_\_\_ 1837,93 чел.час

Номера по подзаказу	Обоснование по смете	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)	Т/з мех. (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	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9		145,66	151,19	22022,34	22022,34				145,66	
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	4,6		42,14	24	1011,36		1011,36				
	Д 2. 509-9900	Строительный мусор	т		1,4	12,83								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН20-02-012-04	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 600 мм (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор	6	553,74	3322	3233	89	6				3,26 19,56	0,00 0,0
		Зараты труда рабочих (ср 3)	чел. час	3,26	165,27	3232,68	3232,68						19,56	
		Зараты труда машинистов	чел. час	0,004										0,0
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,004	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	11,99	48,92		48,92		48,92				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,004	824,99	16,5		16,5		16,5				
3	ГЭСН20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 600 мм	1 дефлектор	6	1447,43	8685	8082	224	15	379			8,15 48,9	0,0 0,0
		Зараты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,15	165,27	8081,7	8081,7						48,9	0,0
		Зараты труда машинистов	чел. час	0,01										
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,01	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	11,99	122,3		122,3						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	824,99	49,5		49,5						
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,273	133,82	219,2		219,2				219,2		
	5. 101-1714	Болты с гайками и пайбами строительные	т	0,00012	79248,37	55,47		55,47				55,47		
	6. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001	170278,38	102,17		102,17				102,17		
4	301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 600 мм	шт.	6	5271,74	31630		31630				31630		
5	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 проемов	0,0192	28731,98	552	359	193	37				114,144 2,19	8,7. 0,
		Зараты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	114,144	163,88	358,9	358,9						2,19	0,
		Зараты труда машинистов	чел. час	8,736										
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	7,752	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	877,77	17,56		17,56	5,01					
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	2,288	218,5	8,74		8,74		8,74				
	4. 134041	Шуруповерт	маш. час	2,024	7,8	0,31		0,31		0,31				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,472	824,99	24,75		24,75		24,75				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ГЭСН10-01-039-05		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,0192	60970,53	1171	449	241	46	481	142,68 2,74	10,92 0,21
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	2,74	163,88	449,03	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		Шуруповерт	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		
И, 3	10. 101-0953		Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	1,58	56,33	89				89		
	11. 402-0087		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0032	3281,04	10,5				10,5		
	12. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,0258	0,0005	3580,03	1,79				1,79		
Д	13. 101-0956		Пегля накладная	шт.	164,609	3,16	52,39	165,55				165,55		
7	203-0238		Люки и лазы противопожарные, утепленные	м2		1,92	4333,79	8321				8321		
8	ГЭСНр58-5-6		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		8	834,75	6678	1846	1813			1,42 11,36	
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	1,42	11,36	162,48	1845,77	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		
9	ГЭСНр58-18-3		Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяемой обрешетки		0,6	18283,88	10970	7507	250			81,26 48,76	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	48,76	153,98	7508,06	7508,06				48,76	
	1. 030401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	0,38	7,59	2,88		2,88				

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	0,5	0,3	824,99	247,5		247,5				
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0006	51602,64	30,96				30,96		
		4. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	0,618	5148,15	3181,56				3181,56		
10	10	ГЭСНр62-16-3	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,13	8928,85	10090	5299	81	19	4710	28,02 31,66	0,1 0,11
			Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	28,02	31,66	167,36	5298,62					31,66	
			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		
3	8. 101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180		т	0,067	0,0757	44129,08	3340,57				3340,57		
		9. 409-0639	Пемза шлаковая (песень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,005	634,32	3,17				3,17		
		10. 411-0001	Вода	м3	0,24	0,2712	9,05	2,45				2,45		
11	11	ГЭСНр58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0,9	5362,15	4826	2650	22		2154	18,6 16,74	
		1. 400001	Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	18,6	16,74	158,3	2649,94					16,74	
			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	0,071	0,0639	33704,52	2153,72				2153,72		
12	12	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 расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЭМ=3)	10 шт.		0,9	4617,6	4156	2223	22		1911	15,6 14,04	
		1. 400001	Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	15,6	14,04	158,3	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		
13	13	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности		1092	18,76	20486	18051	2435			0,1 109,2	
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	0,1	109,2	165,27	18047,48	18047,48				109,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1.331305	Пылесосы промышленные	маш. час	0,1	109,2	22,27	2431,88		2431,88				
14	14	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное 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
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	96,86	182,27	17654,67					96,86	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,98								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	Ветошь	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		
15	15	ГЭСН12-01-015-03	Устройство ветрогидроизоляции: прокладочной в один слой (прим)	100 м2 изолируемой поверхности		9,161	3339,98	30598	12170	1709	272	16719	7,84 71,82	0,13 1,19
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	7,84	71,82	169,45	12169,9					71,82	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,13	1,19								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				
		4. 101-7200	ИЗОСПАН D	м2	110	1008	16,59	16722,72				16722,72		
16	16	ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли		9,161	10051,47	92082	59074	9850	1650	23158	38,53 352,97	0,79 7,24
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	38,53	352,97	167,36	59073,06					352,97	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,79	7,24								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	Дрели 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				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 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 металлоочерпицы (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		
	17	101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		125	295,55	36944				36944		
	18	прайс ООО "БайкалПром"	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		7,118097	47476,2	337940				337940		
	19	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
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	23,34	165,27	3857,4	3857,4				23,34	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,04								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		
	20	Счет № 17 от 26.05.2017г. ООО "Металл"	Трубчатый снегозадержатель 3м с 4-мя кронштейнами (9005 черный)	шт		46	773,66	35588				35588		
	21	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон. прямоугольных двускатных	100 окон		0,03	52599,67	1578	1577	1			341,3 10,24	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3	10,24	153,98	1576,76	1576,76				10,24	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	6,1	0,18	7,59	1,37		1,37				
	22	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		3	2357,92	7074	3287	563	83	3224	6,63 19,89	0,11 0,33
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	19,89	165,27	3287,22	3287,22				19,89	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,33								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				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
		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		
23	25	203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,96 м2	м2		2,88	1937,14	5579				5579		
24	26	ГЭСН15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством): профлистом С8 (применительно)	100 м2 поверхности облицовки		0,06	50053,45	3003	1264	56	4	1683	118,4 7,1	0,29 0,02
			Заграты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	118,4	7,1	177,95	1263,45					7,1	0,02
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,29	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	35,67	2,14	7,8	16,69		16,69				
		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	100 шт.	40	2,4	0,34	0,82				0,82		
		7. 101-2403	Нашельник 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		
		9. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	2,52	37,83	95,33				95,33		
		10. 101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	400	24	51,02	1224,48				1224,48		
25	27	201-0832	Дробель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	10	0,6	4,86	2,92				2,92		
			Бруски деревянные 50*50 мм	м		24	31,6	758				758		
26	29	Счет № Ел/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		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	30	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм (прям)	100 м		0,315	19728,78	6215	6215				130,49	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	130,49	41,1	151,19	6213,91	6213,91				41,1	
28	31	ГЭСН16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 150 мм	100 м трубопровода		0,315	40058,44	12618	3375	28	5	9215	59,51	0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	59,51	18,75	180,04	3375,75	3375,75				18,75	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	0,02								0,02
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,04	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,03	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	2,048	96,59	197,82				197,82		
		5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0042	0,0013	65491,45	85,14				85,14		
		6. 411-0001	Вода	м3	3,5	1,103	9,05	9,98				9,98		
	3	7. 507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 150 мм	м	99,8	31,44	283,77	8921,73				8921,73		
29	32	ГЭСН26-01-037-01	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (прим. канализационного стояка)	1 м3 изоляции		0,16	10035,92	1606	598	118		890	20,04	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	20,04	3,21	186,45	598,5	598,5				3,21	
		1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	0,72	0,12	24	2,88		2,88				
		2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	0,7	0,11	218,5	24,04		24,04				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,69	0,11	824,99	90,75		90,75				
		4. 101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12	0,0192	21892,33	420,33				420,33		
		5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0006	51602,64	30,96				30,96		
		6. 101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0,32	41,43	13,26				13,26		
		7. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,008	5148,15	41,19				41,19		
	3	8. 104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	0,97	0,1552	2465,35	382,62				382,62		
30	33	ГЭСН10-01-012-01	Разборка обшивки каркасных стен: доски обшивки (вентшахты) <i>(МПС.38 п.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОПМ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)</i>	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0,504	5230,41	2636	2450	186			29,04	
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел. час	29,04	14,64	167,36	2450,15	2450,15				14,64	
		1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	0,288	0,15	2,37	0,36		0,36				

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	0,448	0,23	824,99	189,75		189,75				
31	34	ГЭСН10-01-010-01	Разборка элементов каркаса: из брусьев (вентшахты) (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 древесины в конструкции		0,252	3169,23	799	737	62			18 4,54	
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	18	4,54	162,48	737,66	737,66				4,54	
		2. 331601	Дрели электрические	маш. час	0,184	0,05	4,7	0,24		0,24				
		3. 400001	Пила с карбюраторным двигателем	маш. час	0,264	0,07	23,2	1,62		1,62				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,288	0,07	824,99	57,75		57,75				
32	35	ГЭСН09-03-037-01	Установка вентшахт из металлического каркаса (прим)	1 т конструкций		0,243936	11567,72	2822	846	1453	418	523	19,49 4,75	7,58 1,85
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	19,49	4,75	177,95	845,26	845,26					1,85
			Затраты труда машинистов	чел. час	7,58	1,85								
		1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже	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	0,78	1302,45	1015,91		1015,91	195,32			
		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	0,71	266,35	189,11		189,11	152,56			
		6. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	0,41	3,69	1,51		1,51				
		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	Сблочиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш. час	1,13	0,28	18,07	5,06		5,06				
		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	0,2927	34,76	10,17				10,17		
		13. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0005	31752,56	15,88				15,88		
		14. 101-1513	Электроды диаметром: 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	0,002	79248,37	158,5				158,5		
		16. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0878	41,16	3,61				3,61		
		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: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	60462,5	6,05				6,05		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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	0,0056	55597,35	311,35				311,35		
	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0046	135,07	0,62				0,62		
33	201-0852		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т (100,8п.м. уголок 40х40х4)	т		0,243936	52551,12	12819				12819		
34	201-8204		Ревизионный люк 40х40 см	шт.		6	984,32	5906				5906		
35	ГЭСН15-04-030-04		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		0,2016	13370,32	2695	2459	5		231	71,06 14,33	0,01
	1. 400001		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	14,33	171,68	2460,17	2460,17				14,33	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-1757		Ветошь	кг	0,3	0,0605	52,39	3,17				3,17		
	3. 101-1825		Олифа натуральная	кг	2,7	0,5443	101,47	55,23				55,23		
3	4. 101-0383		Краски масляные и алкидные густотерпые, цинковые МА-011-0	т	0,0246	0,005	34717,72	173,59				173,59		
36	ГЭСН26-01-037-01		Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентшахт)	1 м <sup>3</sup> изоляции		2,52	10655,68	26852	9416	1863		15573	20,04 50,5	
	1. 030403		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	20,04	50,5	186,45	9415,73	9415,73				50,5	
			Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	0,72	1,81	24	43,44		43,44				
	2. 121011		Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	0,7	1,76	218,5	384,56		384,56				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,69	1,74	824,99	1435,48		1435,48				
	4. 101-0079		Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12	0,3024	21892,33	6620,24				6620,24		
	5. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,0039	0,0098	51602,64	505,71				505,71		
	6. 101-9663		Болты анкерные оцинкованные	кг	2	5,04	41,43	208,81				208,81		
	7. 102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,05	0,126	5148,15	648,67				648,67		
3	8. 104-0922		плиты теплоизоляционные на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	0,97	2,444	3104,28	7586,86				7586,86		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	40	ГЭСН10-01-044-11	Обивка вентшафт оцинкованной кровельной сталью: с двух сторон (прим)	100 м2 проемов		0,504	59514,89	29996	10610	111	13	19275	132,98	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	67,02	158,3	10609,27	10609,27				67,02	0,05
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	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			
		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		
38	41	ГЭСН12-01-015-01	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой (прим)	100 м2 изолируемой поверхности		0,504	14589	7353	1609	325	21	5419	17,51	0,18
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,51	8,83	182,27	1609,44	1609,44				8,83	0,09
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	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. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,81	0,91	218,5	198,84		198,84				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,05	824,99	41,25		41,25				
		5. 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025	0,0126	21436,76	270,1				270,1		
		6. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,06	0,0302	31610,74	954,64				954,64		
		7. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,196	0,0988	33138,26	3274,06				3274,06		
		8. 101-7200	ИЗОСПАН D	м2	110	55,44	16,59	919,75				919,75		
39	42	ГЭСНр58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток		1,352	2265,54	3063	3053	10			14,8	0,05
			Затраты 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				
40	43	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1,352	30393,23	41092	1548	596	90	38948	6,67	0,29
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	9,02	171,68	1548,55	1548,55				9,02	0,39
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	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				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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		
3	7. 201-8052		Конструкции стальные перил h=1,2м	т	0,5143	0,6953	55807,64	38803,05				38803,05		
41	44 ГЭСН10-01-052-02		Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтально горизонтально й проекции		3,84	2261,04	8682	2921	190		5571	4,08 15,67	
	1. 400001		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	15,67	186,45	2921,67	2921,67	189,75				15,67
	2. 101-1805		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,23	824,99	189,75						
	3. 102-0024		Гвозди строительные	т	0,00025	0,001	51602,64	51,6				51,6		
	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	0,1152	5148,15	593,07				593,07		
	5. 102-0052		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,0768	5148,15	395,38				395,38		
	6. 102-0060		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,01	0,0384	4793,07	184,05				184,05		
	7. 102-0060		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,8448	5148,15	4349,16				4349,16		
42	ГЭСН09-03-029-01		Монтаж лестниц кровельных и переходных мостиков(прим)	1 т конструкций		0,572895	13099,99	7505	3380	3825	811	300	32,37 18,54	5,64 3,23
	1. 020403		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	18,54	182,27	3379,29	3379,29					
	2. 021141		Затраты труда машинистов	чел.час	5,64	3,23								3,23
	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	3,12	1060,11	3307,54	3307,54	3307,54	781,28			
	6. 041000		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,96	0,55	4,47	2,46		2,46				
	7. 041400		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,96	3,69	3,54		3,54				
	8. 330301		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	5,51	56,97	313,9		313,9				
	9. 400001		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				
	10. 400001		Машины шлифовальные: электрические	маш.час	0,29	0,17	10,37	1,76		1,76				
	11. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,11	824,99	90,75		90,75				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	0,0001	0,0001	126617,08	12,66				12,66		
		11. 101-0324	Кислород технических: газообразный	м3	1,37	0,7849	34,76	27,28				27,28		
		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	0,2349	41,16	9,67				9,67		
		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 преобладанием: 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	0,0107	135,07	1,45				1,45		
43	46	Счет № 17 от 26.05.2017г. ООО "Металл	Лестница кровельная 1,86м (9005 черный)	шт		11	1406,65	15473				15473		
44	47	Счет № 17 от 26.05.2017г. ООО "Металл	Кронштейн к крыше для лестницы (9005 черный)	шт		10	148,48	1485				1485		
45	48	Счет № 17 от 26.05.2017г. ООО "Металл	Кронштейн под конек для лестницы (9005 черный)	шт		4	128,94	516				516		
46	49	Счет № 17 от 26.05.2017г. ООО "Металл	Кровельный мостик 1,25м (9005 черный)	шт		39	1430,09	55774				55774		
47	50	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,65	4438,75	2885	401	67	13	2417	3,8	0,08
			Заграты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	2,47	162,48	401,33	401,33				2,47	0,05
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,08	0,05								0,05
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,08	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	0,04	0,03	824,99	24,75		24,75				
		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		
48	51	ГЭСН12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)		22,04	5639,15	124287	48810	545		74932	13,4 295,34	
		1. 400001	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	13,4	295,34	165,27	48810,84					295,34	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		0,66	824,99	544,49		544,49				
		2. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0014	0,0309	53524,34	1653,9				1653,9		
		3. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,0112	0,2468	48262,07	11911,08				11911,08		
		4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,0039	0,086	91688,44	7885,21				7885,21		
		5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,072	1,587	33704,52	53489,07				53489,07		
49	53	301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		47	689,86	32423				32423		
50	55	301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	558,89	2236				2236		
51	57	301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		280	135,39	37909				37909		
52	59	301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	558,89	4471				4471		
53	61	301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		16	222,67	3563				3563		
54	63	301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		40	925,61	37024				37024		
55	65	301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	310,05	2480				2480		
56	67	301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	222,67	1781				1781		
57	69	301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		104	135,38	14080				14080		
58	70	ГЭСН12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)		-22,04	1937,84	-42710	-17848	-182		-24680	4,9 -108	
		1. 400001	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	4,9	-108	165,27	-17849,16					-108	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		-0,22	824,99	-181,5		-181,5				
		2. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0014	-0,0309	53524,34	-1653,9				-1653,9		
		3. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,031	-0,6832	33704,52	-23026,93				-23026,93		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	ГЭСН12-01-010-01		Устройство фартука из листовой оцинкованной стали (прим)	100 м2 покрытия		0,749	46554,98	34870	13957	187	32	20726	112,75	0,2
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	84,45	165,27	13957,05	13957,05				84,45	0,15
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,2	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				
	3. 101-0195		Гвозди толевые 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		
60	ФССЦпг-01-01-041		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15,909	832,95	13251	13251					
61	ФССЦпг-03-02-01-015		Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-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 класс груза	1 т груза		15,909	208,92	3324	3324	3324				
<b>Итого по разделу 1 Ремонт крыши</b>								<b>1937564</b>					<b>1837,93</b>	<b>25,6</b>

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1244568	278394	34771	3706	931403	1598,2	16,2	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								1490196	356852	52916	5856	1080428	1837,93	25,6	
В том числе, справочно:															
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 53, 55, 57, 2-4, 31, 5-7, 24-25, 33-34, 40, 44, 50, 8-9, 11-12, 23, 42, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 10, 13-14, 32, 39, 15-16, 19-22, 41, 43, 46-49, 51, 70-71, 26-27, 29, 38, 35-37, 45, 73)															
МДС35 п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-4, 31, 5-7, 24-25, 33-34, 40, 44, 50, 13-14, 32, 39, 15-16, 19-22, 41, 43, 46-49, 51, 70-71, 26-27, 29, 38, 35-37, 45)															
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 загораживающих 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 53, 55, 57, 2-4, 31, 5-7, 24-25, 33-34, 40, 44, 50, 8-9, 11-12, 23, 42, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 10, 13-14, 32, 39, 15-16, 19-22, 41, 43, 46-49, 51, 70-71, 26-27, 29, 38, 30, 35-37, 45, 72-73)								38973	31913	7059	922			4,0225	
								53447	46546	6902	764		239,73	3,339	
Накладные расходы															
В том числе, справочно:								296810							



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								4503						
								4160						
								15396						
								21670						
								28373						
								3944						
								21274						
								25523						
								152887						
								19080						
								160294						
								5306						
								1824						
								12194						
								73120						
								11276						
								41302						
								10903						
								4369						
								144214					167,51	
								97770					100,29	0,16
								120370					148,53	1,28
								136523					139,32	
								18267					36,41	0,14
								55654					125,58	
								127490					173,16	1,55
								1151083					848,44	14,4
								15798					24,64	0,03
								14509					47,27	
								46179					26,78	8,04
								15239						
								4204						
								1947300					1837,93	25,6
								1080428						
								52916						
								362708						
								296810						
								160294						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%														
<b>Итого</b>														
Тендерный коэффициент 2 161 503 * 0,995000000003								214203,00						
НДС 18%								2161503,00						
								2150695,49						
								387125,19						
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>2537820,68</b>						
								<b>1837,93</b>						
								<b>25,6</b>						

**Сдал:**

**Подрядчик**

Директор ООО "СПС"



**Принял:**

**Заказчик:**

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



С.Ю.Ходаковский

О.В.Хинданов

Согласовано:

Главный инженер

А.О. Попов

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

*РС К/ 07-31.08.17*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

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

Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Р.А. Мельников

Собственник помещения ул. Мира, д.6 - Постановление администрации муниципального образования г. Братска от 02.03.2017г. № 364

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"

В.С. Смирнов

