

**Заказчик:** Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31

**Подрядчик:** ООО "СибРемСтрой", ИНН 3811135011, 664078, г. Иркутск,  
 ул. Байкальская 244/2, антр. 2,3

**Стройка:** Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск,  
 ул. Приморская, 61

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	64840536
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	49/2015-П
дата	01 04 2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	21.07.2016

Отчетный период	
с	по
01.07.2016	21.07.2016

**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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>				
1	Акт № 5. Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61		583 412,10	583 412,10	583 412,10
<b>Итого, руб.:</b>			583 412,10	583 412,10	583 412,10
<b>Налог на добавленную стоимость, руб.</b>			105 014,18	105 014,18	105 014,18
<b>Всего с учетом налогов, руб.</b>			688 426,28	688 426,28	688 426,28

**Заказчик (генподрядчик)**  
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 М.П.

Д.М. Быков

**Подрядчик (субподрядчик)**  
 Генеральный директор ООО "СибРемСтрой"  
 М. П.

В.В. Друзенко

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учёта  
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г. Боброва



21.07.16  
 Сидорова

*Handwritten signature*

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
	64840536

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СибРемСтрой", ИНН 3811135011, КПП 381101001, 664078, г. Иркутск, ул. Байкальская 244/2, антр. 2.3

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61

Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	21.07.2016	01.07.2016	21.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №3, Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу

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

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 688,426 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 120,768 тыс. руб.

\_\_\_\_\_ 390,52 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед.	общая	осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Отметка</b>													
1	ГЭСНр68-12-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3 конструкций		0,318	29398,84	9349	3875	5474	1342		77,72 24,72	16,85 5,36
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	77,72		156,77	3873,79	3873,79				24,71	
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,85		5,36							5,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.час	12,34	3,92	1021	4002,32	981,61						
2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	1,43	1005,98	1438,55	358,09						
3. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98	0,63	39,68	25							
ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную под устройство основания, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,12	23283,26	2794		2794				154 18,48	
3. ГЭСН11-01-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Уплотнение грунта: щебнем	чел.час 100 м2 площади уплотнения	154	18,48	151,19	2793,99		2793,99				18,48	
1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	7,7	24,49	162,48	3979,14		3979,14				24,49	
2. 050101	Затраты труда машинистов Автопогрузчики 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел.час маш.час маш.час	0,88 0,33 0,46	2,8 1,05 1,46	935,38 516,65	982,15 754,31			982,15 754,31	195,77 272,22			0,88 2,8
3. 153101	Катки дорожные самоходные гладкие: 5 т	маш.час	0,09	0,29	1207,04	350,04			350,04	77,46			
4. 331100	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	2,96	29,35	86,88			86,88				
5. 408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	5,1	16,22	694,57	11265,93					11265,93		
6. 411-0001	Вода	м3	0,22	0,6996	9,05	6,33					6,33		
ГЭСН27-06-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0,318	89391,63	28427		695	43	6		12,43 3,95	0,07 0,02
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час чел.час маш.час	12,43 0,07 0,07	3,95 0,02 0,02	175,86 877,77	694,65 17,56		694,65				3,95	
									17,56	5,01			0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09		824,99	24,75		24,75				
3. 101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм		м2	1000	318	87,07	27688,26				27688,26		
5	<b>ГЭСН06-01-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство бетонной отмостки (прим.)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле		0,318	389165,82	123755	8654	5553	1230	109548	180 57,24	1 5,7
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	57,24	151,19	8654,12					57,24	
		Затраты труда машинистов	чел.час	18	5,72								5,7
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	18	5,72	958,75	5484,05		5484,05	1229,11			
2. 111301	Вибратор поверхностный		маш.час	48	15,26	2,03	30,98		30,98				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	0,04	824,99	33						
4. 101-1668	Рогожа		м2	250	79,5	44,99	3576,71						
5. 401-9021	Бетон		м3	102	32,44	3267,06	105983,43				3576,71		
6. 411-0001	Вода		м3	0,2	0,0636	9,05	0,58				0,58		

**Раздел 2. Ремонт подвального помещения**

6	<b>ГЭСН09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж металлических дверей (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЭПМ=0,7; ТЗ=0,7, ТЭМ=0,7)	1 м2 проема		10,71	434,52	4654	3458	1140		56	1,68 17,99	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,68	17,99	192,16	3456,96					17,99	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	3	29,56	88,68		88,68				
1. 040502			маш.час	0,119	1,27	824,99	1047,74		1047,74				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0001	0,0011	52410,47	57,65				57,65		
3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т		10,71	737,18	7895	4939	1690		1266	2,4 25,7	
7	<b>ГЭСН09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		25,7	192,16	4938,51					25,7	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,4	4,28	29,56	126,52		126,52				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,29	10,37	13,38		13,38				
1. 040502			маш.час	0,12									
2. 330301	Машины шлифовальные электрические		маш.час										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Перфораторы электрические	маш.час	0,19	2,03	23,38	47,46		47,46				
	3. 331451	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,82	824,99	1501,48		1501,48				
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0011	52410,47	57,65				57,65		
	6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	1,071	193,2	206,92				206,92		
	7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0321	31228,65	1002,44				1002,44		
8	203-8122 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополосная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		4	11797,02	47188				47188		
9	203-8146 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок дверной стальной однополосный - 3 шт.	м2		3,15	5976,34	18825				18825		
10	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольной поверхности	100 м2		0,036	81415,65	2931	2396	9	7	526	383,06 13,79	1,16 0,04
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	13,79	173,77	2396,29					13,79	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,04								0,04
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,1584	3315,51	525,18				525,18		
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0126	9,05	0,11				0,11		
11	ГЭСНр69-19-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150 (демонтаж бетонных ступеней)	1 м3 бетона		0,9	6549,75	5895	2602	3293			17,49 15,74	
	1. 050402	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	17,49	15,74	165,27	2601,35					15,74	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	8,15	7,34	238,36	1749,56		1749,56				
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	16,3	14,67	105,31	1544,9		1544,9				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСН06-01-041-05 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ж/б ступеней лестницы входа в подвал из монолитного железобетона (Прим.)	100 м3 в деле		0,009	1058440,3	9526	2311	420	78	6795	1534 13,81	40,28 0,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1534	13,81	167,36	2311,24	2311,24				13,81	
		Затраты труда машинистов	чел.час	40,28	0,36								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	38,79	0,35	958,75	335,56		335,56	75,21			0,36
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,22	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	216,58	1,95	29,56	57,64		57,64				
4.	111301	Вибратор поверхностный	маш.час	77,35	0,7	2,03	1,42		1,42				
5.	331532	Пила: цепная электрическая	маш.час	4,7	0,04	8,16	0,33		0,33				
6.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,02	824,99	16,5		16,5				
7.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,037	0,0003	27812,67	8,34				8,34		
8.	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,26	0,0023	52410,47	120,54				120,54		
9.	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4,29	0,0386	380,18	14,67				14,67		
10.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,116	0,001	51602,64	51,6				51,6		
11.	101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	4,9	0,0441	2481,21	109,42				109,42		
12.	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	4,1	0,0369	5148,15	189,97				189,97		
13.	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,65	0,0059	5148,15	30,37				30,37		
14.	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,88	0,0079	4793,07	37,87				37,87		
15.	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3,39	0,0305	5148,15	157,02				157,02		
16.	203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	144,2	1,298	98,25	127,53				127,53		
17.	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	12,69	0,1142	25905,31	2958,39				2958,39		
18.	401-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	101,5	0,9135	3259,06	2977,15				2977,15		
19.	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,069	0,0006	11946,85	7,17				7,17		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	20. 411-0001 ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Вода Разработка грунта вручную, группа грунтов: 2	м3 100 м3 грунта	0,206 23283,26	0,0019 0,016	9,05 23283,26	0,02 373	373			0,02		14
14	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	чел. час 100 м3 грунта	154 14127,05	2,46 0,016	151,19 14127,05	371,93 226	371,93				2,46 97,2 1,56	
15	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Разборка: кирпичных стен	чел. час 1 м3	97,2	1,56 2,7	145,34 2251	226,73 6078	226,73 3820	2258	579		1,56 8,24 22,25	1,15 3,11
1. 050101		Затраты труда рабочих (ср 3,3) Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел. час чел. час маш. час	8,24 1,15 1,15	22,25 3,11 3,11	171,68 516,65	3819,88 1606,78	3819,88	1606,78	579,86		22,25	3,11
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	2,3	6,21	105,31	653,98	653,98					
16	ГЭСН08-02-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		2,7	6403,35	17289	2266	1035	232	13988	5,21 14,07	0,4 1,08
1. 020129		Затраты труда рабочих (ср 2,7) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	5,21 0,4	14,07 1,08	161,09	2266,54	2266,54				14,07	
2. 102-0026		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	маш. час м3	0,4 0,0005	1,08 0,0014	958,75 3762,39	1035,45 5,27	1035,45	1035,45	232,07			1,08
3. 402-0013		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234	0,6318	3487	2203,09					2203,09	
4. 404-0266		Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	0,395	1,067	11034,8	11774,13					11774,13	
5. 411-0001		Вода	м3	0,44	1,188	9,05	10,75				10,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,117	20159,71	2359	1551	149	131	659	75,4 8,82	14 6,07 0,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	75,4	8,82	175,86	1551,09	1551,09				8,82	
		Затраты труда машинистов	чел. час	6,07	0,71								0,71
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,62	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
	2. 111500	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш. час	5,45	0,64	208,21	133,25		133,25	119,33			
	3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	0,3241	216	70,01				70,01		
	4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,1767	3315,51	585,85				585,85		
	5. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	0,0007	3580,03	2,51				2,51		
18	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Покрытие поверхностей грунтовкой: за 1 раз стен	100 м2 покрытия		0,117	1664,63	195	143	1		51	6,55 0,77	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,55	0,77	186,45	143,57	143,57				0,77	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0117	52,39	0,61				0,61		
	2. 101-1944	Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,013	0,0015	32896,33	49,34				49,34		
19	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,117	5106,4	597	309	8		280	15,18 1,78	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	15,18	1,78	173,77	309,31	309,31				1,78	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,0351	132,61	4,65				4,65		
	3. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0006	12119,44	7,27				7,27		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0117	52,39	0,61				0,61		
	5. 101-9844	Краска водоземлюльсионная	т	0,052	0,0061	44129,08	269,19				269,19		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж металлической конструкции каркаса крыши над входом в подвал (прим.)	1 т конструкций		0,189669	70369,99	13347	2034	959	182	10354	63,28	3,82 0,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	63,28	12	169,45	2033,4	2033,4				12	0,72
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,82	0,72								
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,1	0,02	927,75	18,56		18,56	5,72			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш. час	3,6	0,68	1302,45	885,67		885,67	170,28			
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,46	0,28	3,69	1,03		1,03				
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	0,1	0,02	56,97	1,14		1,14				
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,04	824,99	33		33				
	7. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,2276	34,76	7,91				7,91		
	8. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0004	31752,56	12,7				12,7		
	9. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,0001	52410,47	5,24				5,24		
	10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,004	79248,37	316,99				316,99		
	11. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0683	41,16	2,81				2,81		
	12. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68118,98	6,81				6,81		
	13. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0002	5557,7	1,11				1,11		
	14. 113-0021	Грунтовка ФФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	60462,5	6,05				6,05		
	15. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,1897	52693,68	9995,99				9995,99		
	16. 508-0097	Канат двойной свайки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0035	135,07	0,47				0,47		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,1125	43285,22	4870	677	520	74	3673	35,5 3,99	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	3,99	169,45	676,11	676,11				3,99	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,29								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,21	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	2. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.час	2,36	0,27	1739,33	469,62		469,62	67,61			
	3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,99	0,11	4,47	0,49		0,49				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,19	3,69	0,7		0,7				
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,18	0,02	56,97	1,14		1,14				
	6. 330206	Дрели: электрические	маш.час	2,41	0,27	4,7	1,27		1,27				
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,04	824,99	33		33				
	8. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,4	0,1575	34,76	5,47				5,47		
	9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297	0,0003	31752,56	9,53				9,53		
	10. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00061	0,0001	52410,47	5,24				5,24		
	11. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0002	79248,37	15,85				15,85		
	12. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0473	41,16	1,95				1,95		
	13. 101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил) Н20	м2	110	12,38	265,68	3289,12				3289,12		
	14. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	9	29,74	267,66				267,66		
	15. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0001	5557,7	0,56				0,56		
	16. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	60462,5	6,05				6,05		
	17. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,011	0,0012	55597,35	66,72				66,72		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18. 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	0,016	0,0018	135,07	0,24	7661	3694	604	25195	92,35 38,71	5,74 2,41	
22	<b>ГЭСН09-04-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	1 т конструкций	0,419211	87188,13	36550	7659,93	7659,93	2651,46	578,45	27,83	8,58	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	38,71	197,88	7659,93							
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,41									2,41
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,07	0,03	927,75	27,83			27,83				
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,15	0,06	877,77	52,67			52,67	15,02			
3. 021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.час	5,52	2,31	1147,82	2651,46			2651,46				
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,3	0,96	3,69	3,54			3,54				
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	34,73	14,56	56,97	829,48			829,48				
6. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	2,28	0,96	28,63	27,48			27,48				
7. 330206	Дрели: электрические	маш.час	1,61	0,67	4,7	3,15			3,15				
8. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш.час	2,8	1,17	10,37	12,13			12,13				
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,1	824,99	82,5			82,5				
10. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,8175	34,76	28,42					28,42		
11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0008	31752,56	25,4					25,4		
12. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,025	0,0105	64749,56	679,87					679,87		
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,6	0,2515	41,16	10,35					10,35		
14. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0003	68118,98	20,44					20,44		
15. 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
	16. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,1	0,0419	55697,35	2329,53				2329,53		
	17. 201-0850	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1	0,4192	52693,58	22089,15				22089,15		
	18. 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	0,0078	135,07	1,05				1,05		
23	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Министра РФ от 12.11.14 №7/03/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		57,5316	832,95	47921	47921					
24	<b>ФССЦпг-03-02-01-015</b> Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пг	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		57,5316	208,92	12020		12020				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													22,6:
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													27,7:
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по акту:</b>													
Благоустройство (ремонтно-строительные)													5,
Земляные работы, выполняемые ручным способом													26,56
Полы													3,
Автомобильные дороги													0,0
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													7,6
Строительные металлические конструкции													4,9
Материалы													15,86
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)													0,0



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Прочие ремонтно-строительные работы					10330					18,1	
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					12111					22,25	3,11
		Конструкции из кирпича и блоков					25757					18,61	1,55
		Отделочные работы					7367					15,04	1,02
		Погрузо-разгрузочные работы					47921						
		Перевозка грузов автотранспортом					13222						
		Итого					580776					390,52	27,75
		В том числе:											
		Материалы					321741						
		Машины и механизмы					52392						
		ФОТ					120768						
		Накладные расходы					56007						
		Сметная прибыль					36030						
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%					18004,06						
		<b>Итого</b>					<b>598780,06</b>						
		Тендерный коэффициент - 0,9743345462					583412,10						
		НДС 18%					105014,18						
		<b>ВСЕГО по акту</b>					<b>688426,28</b>					<b>390,52</b>	<b>27,75</b>

Сдал:  
Генеральный директор ООО "СибРемСтрой"

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

Согласовано:  
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов г. Братска  
Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Строительный контроль:  
Руководитель ФГБОУ ВО "БрГУ" ИЦ "Братскстройэксперт"



Р. А. Мельников

Е. В. Лебедева

Д. А. Кабанов

А. А. Зиновьев