

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
2	30.05.2016

Отчетный период	
с	по
01.04.2016	30.05.2016

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Акт № 2. Ремонт внутридомовых инженерных сетей водоотведения по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Приморская, дом 61		258 446,77	258 446,77	258 446,77
Итого, руб.:			258 446,77	258 446,77	258 446,77
Налог на добавленную стоимость, руб.			46 520,42	46 520,42	46 520,42
Всего с учетом налогов, руб.			304 967,19	304 967,19	304 967,19

Заказчик (генподрядчик)

Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО "СибРемСтрой"

В.В. Друзенко

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учёта

Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	64840536
то ОКПО	
то ОКПО	
то ОКПО	
номер	49/2015-П
дата	01.04.2016
Вид операции	

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 внутридомовых инженерных сетей водоотведения, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.05.2016	01.04.2016	30.05.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за май 2016 г.

Смета №1.5, ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 304,967 тыс. руб.

Номера по порядку	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
Раздел 1. Замена системы выпусков														
1	ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					0,06513	0,06513	35892,95	2338	2338	2338	743			
					53,1	3,46								53,1 3,46
	1. 060337	Затраты труда машинистов Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	чел. час маш. час		53,1 53,1	3,46 3,46	675,95 2338,79	2338,79	2338,79	2338,79	743,48			3,46

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,01	23283,26	233	233				154 1,54	15
3	3	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	чел. час 100 м3 конструкций	154	1,54 0,0119	151,19 75416,38	232,83 897	232,83 466	431	93		1,54 243,35 2,9	41,39 0,49
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	243,35	2,9	161,09	467,16	467,16				2,9	0,49
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	39,25	0,47	516,65	242,83		242,83	87,63			
		2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	2,14	0,03	1652,51	49,58		49,58	7,51			
		3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	117,75	1,4	105,31	147,43		147,43				
4	4	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания		0,434	13847,01	6010	701	142	28	5167	10,2 4,43	0,35 0,15
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	10,2	4,43	158,3	701,27	701,27				4,43	
		1. 030101	Затраты труда машинистов	чел. час	0,35	0,15								
		2. 408-0141	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,35	0,15	935,38	140,31		140,31	27,97			0,15
			Песок природный для строительных растворов средний	м3	11	4,774	1082,27	5166,76				5166,76		
5	5	ГЭСНр66-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,164	26739,46	4385	4385				176,86 29,01	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	176,86	29,01	151,19	4386,02	4386,02				29,01	
6	6	ГЭСН16-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м трубопровода		0,164	39155,54	6422	1757	15	3	4650	59,51 9,76	0,07 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	59,51	9,76	180,04	1757,19	1757,19				9,76	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,07									
		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. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,574	9,05	5,19				5,19		
		3. 507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	99,8	16,37	283,77	4645,31				4645,31		
7	7	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка			3390,29	10171	8884			1287	16,84 50,52	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	16,84	50,52	175,86	8884,45					50,52	
		1. 101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,003	3459,76	10,38				10,38		
3	3	2. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М7,5)	м3	0,065	0,195	3157,72	615,76				615,76		
		3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,003	3654,24	10,96				10,96		
3	3	4. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,2	0,6	1082,27	649,36				649,36		
8	8	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3			13110,49	393	144	249	64		27,61 0,83	11,43 0,34
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	27,61	0,83	173,77	144,23					0,83	
			Затраты труда машинистов	чел. час	11,43	0,34								0,34
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	11,43	0,34	516,65	175,66		175,66	63,39			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	22,86	0,69	105,31	72,66		72,66				
9	9	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки			19954,29	599	355	11		233	75,58 2,27	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,58	2,27	156,77	355,87					2,27	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,23	0,01	7,59	0,08		0,08				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,43	0,01	824,99	8,25		8,25				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0095	0,0003	27812,67	8,34				8,34		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0059	0,0002	51602,64	10,32				10,32		
		5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0063	5148,15	32,43				32,43		
		6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0054	5148,15	27,8				27,8		
		7. 204-0100	Арматура класса А-I, А-II, А-III	Т	0,07	0,0021	25905,31	54,4				54,4		
		8. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,0312	3157,72	98,52				98,52		
		9. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,0049	0,0001	11946,85	1,19				1,19		
10		ГЭСН01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (п.с.), 1 группа грунтов	1000 м3 грунта		0,05941	5734,43	341		341	97			7,6 0,45
		1. 070148	Затраты труда машинистов	чел. час	7,6	0,45								0,45
			Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш. час	7,6	0,45	754,53	339,54		339,54	96,7			
11		ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного грунта		0,5941	3998,93	2376	1231	1145	337		12,53 7,44	3,04 1,81
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	12,53	7,44	165,27	1229,61	1229,61				7,44	
			Затраты труда машинистов	чел. час	3,04	1,81								1,81
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	3,04	1,81	516,65	935,14		935,14	337,47			
		2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	12,18	7,24	29,35	212,49		212,49				
12		ГЭСН47-01-046-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную (восстановление газона) прим.	100 м2		0,096	2823,83	271	251	20	5		17,27 1,66	0,26 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	17,27	1,66	151,19	250,98	250,98				1,66	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,26	0,02								0,02
		1. 121601	Машины поливочные 6000 л	маш. час	0,26	0,02	818,37	16,37		16,37	4,3			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	13	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 основания или покрытия		0,0238	120121,1	2859	179	643	145	2037	46,18 1,1	26,74 0,64
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	46,18	1,1	162,48	178,73	178,73				1,1	
			Затраты труда машинистов	чел. час	26,74	0,64								0,64
		1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	5,92	0,14	935,38	130,95		130,95	26,1			
		2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	2,64	0,06	1652,51	99,15		99,15	15,02			
		3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш. час	8,3	0,2	709,01	141,8		141,8	42,98			
		4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш. час	7,66	0,18	1156,7	208,21		208,21	48,08			
		5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш. час	0,59	0,01	1762,71	17,63		17,63	2,67			
		6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш. час	1,63	0,04	818,37	32,73		32,73	8,6			
		7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	2,856	712,53	2034,99				2034,99		
		8. 411-0001	Вода	м3	10,5	0,2499	9,05	2,26				2,26		
14	14	ГЭСН27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0,238	15953,59	3797	648	120	3	3029	15,12 3,6	0,05 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	15,12	3,6	180,04	648,14	648,14				3,6	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,01								0,01
		1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,03	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86			
		2. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш. час	0,85	0,2	521,21	104,24		104,24				
		3. 101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	0,06	0,0143	21459,59	306,87				306,87		
		4. 408-0122	Песок для строительных работ средней крупности для плотного асфальтобетона, тип II	м3	0,5	0,119	752,31	89,52				89,52		
		5. 410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие)	т	7,14	1,699	1549,37	2632,38				2632,38		
15	15	ГЭСН27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (увеличение толщины до 6,5см ПЗ=7, ОЗП=7, ЭМ=7, к расх.: ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7)	100 м2 покрытия		0,238	16557,8	3941	696	122		3123	16,24 3,87	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	16,24	3,87	180,04	696,75	696,75				3,87	
		1. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш. час	0,98	0,23	521,21	119,88		119,88				
		2. 410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	8,47	2,016	1549,37	3123,53				3123,53		

Раздел 2. Внутридомовые инженерные сети водоотведения

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	16	ГЭСНр51-1-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта		0,1011	85060,71	8600	7935	8		657	519,1 52,48	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	52,48	151,19	7934,45	7934,45				52,48	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,01	824,99	8,25		8,25				
		2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0005	51602,64	25,8				25,8		
		3. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3- 6,5 м	м3	0,36	0,0364	2931,39	106,7				106,7		
		4. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,2497	2108,49	526,49				526,49		
17	17	ГЭСНр66-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,25	26739,46	6685	6685				176,86 44,22	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	176,86	44,22	151,19	6685,62	6685,62				44,22	
18	18	ГЭСН16-04- 001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м трубопровода		0,25	41546,53	10387	2679	22	4	7686	59,51 14,88	0,07 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	59,51	14,88	180,04	2679	2679				14,88	
			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. 301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 160 мм	шт.	152	38	59,57	2263,66				2263,66		
		5. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,875	9,05	7,92				7,92		
		6. 507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	99,8	24,95	217	5414,15				5414,15		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	19	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,6	19728,78	11837	11837				130,49 78,29	
20	20	ГЭСН16-04- 001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	чел. час 100 м трубопровода	130,49	78,29	151,19 39374,84	11836,67 23625	11836,67 7102	38	7	16485	78,29 61,6 36,96	0,05 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	61,6	36,96	192,16	7102,23	7102,23				36,96	0,03
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,03								
	1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,03	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3			
	2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,02	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4.	301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	50	30	51,44	1543,2				1543,2		
	5.	507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	125	75	199,11	14933,25				14933,25		
	6.	411-0001	Вода	м3	1,57	0,942	9,05	8,53				8,53		
21	21	4-14/4859	Отвод РР 110х45 (Россия)	шт.		24	38,37	921				921		
22	22	4-14/4874	Ревизия 100	шт.		10	75,84	758				758		
23	23	4-14/4871	Переход чугун-пластик 125х110 с манжетой	шт.		9	114,19	1028				1028		
24	24	4-14/4895	Тройник 100/100 угол 87,5	шт.		8	69,74	558				558		
25	25	Прайс ООО "Теплоприб ор"	Отвод ПВХ 160 мм < 45гр.	шт		10	209,2	2092				2092		
26	27	Прайс ООО "Теплоприб ор"	Тройник 160/110 уг. 45	шт		9	361,74	3256				3256		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	28	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,1011	14127,05	1428	1428				97,2 9,83	15
28	29	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Прим) устройство опорных конструкций	чел. час 1 т конструкций	97,2	9,83 0,28426	145,34 44774,26	1428,69 12728	1428,69 3048		273	8243	9,83 63,28 17,99	3,82 3,82 0,1 0,12 3,6 0,42 0,03 0,05 1,2 0,00194 0,00044 0,021 0,36 0,0006 0,00103 0,0001 0,00031 0,0002
		1. 020403	Затраты труда машинистов	чел. час	63,28	17,99	169,45	3048,41	3048,41				17,99	1,09
		2. 021141	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,1	0,03	927,75	27,83		27,83	8,58			
		3. 021244	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			
		4. 040504	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш. час	3,6	1,02	1302,45	1328,5		1328,5	255,42			
		5. 041000	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,46	0,42	3,69	1,55		1,55				
		6. 400001	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	0,1	0,03	56,97	1,71		1,71				
		7. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,05	824,99	41,25		41,25				
		8. 101-1019	Кислород, технический газообразный	м3	1,2	0,3411	34,76	11,86				11,86		
		9. 101-1513	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0006	31752,56	19,05				19,05		
		10. 101-1714	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,0001	52410,47	5,24				5,24		
		11. 101-2278	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,006	79248,37	475,49				475,49		
		12. 101-2467	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,1023	41,16	4,21				4,21		
		13. 102-0023	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0002	68118,98	13,62				13,62		
		14. 113-0021	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0003	5557,7	1,67				1,67		
		15. 201-0756	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	60462,5	6,05				6,05		
			Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0001	55597,35	5,56				5,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		16. 101-2544	Сталь угловая 63x63 мм	т	1	0,2843	27098,29	7704,04				7704,04		
		17. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0053	135,07	0,72				0,72		
29	30	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4,111	832,95	3424	3424					
30	31	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя 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), бортовыми автомобилями грузоподъемностью 5 т, на расстоянии до 15 км I класс груза	1 т груза		4,111	208,92	859		859				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 10-11, 2, 28, 4, 7, 6, 18, 20, 12-15)														
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 10-11, 2, 4, 7, 6, 12-15)														
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 5)														
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, кранов и т.п.) или загромождающих 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. 17, 19, 16)														
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство строительных и других 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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 28, 18, 20)														
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 10-11, 3-4, 7, 6, 18, 20, 8-9, 12-16, 21-24, 27, 25, 29, 31)														
							1944	10812		1017	242	9794		
							1944	10812	1934	11	2	10,638		
							3969		3969	1			26,2485	
							793		728	65	14		4,7865	0,
							5106		3868	1237	343		21,8385	1,
							3431		2515	916	255		14,4765	
							133219		64068	7941	1802	61210	373,58	
							159274		77080	11191	2659	71003	451,58	1,

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого								257279					451,58	12,64
В том числе:														
Материалы								71003						
Машины и механизмы								11191						
ФОТ								79739						
Накладные расходы								61802						
Сметная прибыль								36203						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%								7975,65						
Итого								265254,65						
Тендерный коэффициент - 0,9743345462								6807,88						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								258446,77						
НДС 18%								46520,42						
ВСЕГО по акту								304967,19					451,58	12,64

Сдал:

Генеральный директор ООО "СибРемСтрой"

Принял:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора

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

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования г. Братска

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Строительный контроль:

Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО "БрГУ" ИЦ "Братскстройэксперт"



Друзенко В.В.

И.Б. Гладышева

И.Б. Гладышева

А.О. Попов

А.О. Попов

Л.И. Попова

Л.И. Попова

Е.В. Лебедева

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Д.А. Кабанов

А.А. Бурашников

А.А. Бурашников

