

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

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
7	14.10.2016

Отчетный период	
с	по
01.06.2016	14.10.2016

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 № 7. Ремонт крыши жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61		2 101 382,40	2 101 382,40	2 101 382,40
Итого, руб.:			2 101 382,40	2 101 382,40	2 101 382,40
Налог на добавленную стоимость, руб.			378 248,83	378 248,83	378 248,83
Всего с учетом налогов, руб.			2 479 631,23	2 479 631,23	2 479 631,23

Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области


 Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик)
 Генеральный директор ООО "СибРемСтрой"


 В.В. Друзенко

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


 О.Г. Боброва



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

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	Форма по ОКУД	Код
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СибРемСтрой", ИНН 3811135011, КПП 381101001, 664078, г. Иркутск, ул. Байкальская 244/2, антр. 2,3	по ОКПО	0322005
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61		64840536
Объект - Ремонт крыши жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	49/2015-П
	дата	01.04.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	14.10.2016	01.06.2016	14.10.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2479,631 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 341,220 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1921,99 чел. час

№ пп	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.	В том числе							
							общая	Осн. З/п			Эк. Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт крыши														
Основной ковер														
1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия		3,88	2323,39	9014,75	8435,55	579,2				14,38	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	14,38	55,79	151,19	8434,89	8434,89					55,79	
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 Т)	маш. час	6,22	24,13	24	579,12		579,12					
	2. 509-9900	Строительный мусор	т	0,78	3,026									
2	ГЭСНр58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест		3,45	29812,63	102853,57	76939,24	3016,16	887,69	22898,17	129,9	1,38	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	129,9	448,16	171,68	76940,11	76940,11				448,16	4,76	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час	1,38	4,76							448,16	4,76	
			маш. час	2,1	7,25	7,59	55,03		55,03					4,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	1,38	4,76	516,65	2459,25			2459,25	887,5			
3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	1,38	4,76	105,31	501,28			501,28				
4. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,021	0,0725	4424,66	320,79			320,79				
5. 402-9073	Раствор тяжелый цементный	м3	2,14	7,383	3058,05	22577,58			22577,58				
3	ГЭСН12-01-007-10	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	100 м2 кровли		12,876	83202,05	1071309,6	162088,75	18384,61	3149,21	890836,24	74,29	1,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	74,29	956,56	169,45	162089,09					956,56	
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,12	14,42								14,42
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	1,01	13	958,75	12463,75			12463,75	2793,44			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11	1,42	877,77	1246,43			1246,43	355,58			
3. 150401	Горелки газопламенные	маш. час	7,7	99,15	28,92	2867,42			2867,42				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,17	2,19	824,99	1806,73			1806,73				
5. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3x58,5 мм	т	0,0011	0,0142	84203,58	1195,69					1195,69		
6. 101-0195	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,042	0,5408	53524,34	28945,96					28945,96		
7. 101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки: АМ-0,5	кг	2,1	27,04	96,23	2602,06					2602,06		
8. 101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм2	кг	0,4	5,15	227,27	1170,44					1170,44		
9. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,125	1,61	1344,68	2164,93					2164,93		
10. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00134	0,0173	30012,6	519,22					519,22		
11. 101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,5794	18178,39	10532,56					10532,56		
12. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,137	1,764	33704,52	59454,77					59454,77		
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	46,2	594,9	41,16	24486,08					24486,08		
14. 101-4702	Техноэласт: ЭПП	м2	114	1468	180,53	265018,04					265018,04		
15. 101-3357	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	164	2112	215,66	455473,92					455473,92		
16. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1	12,88	3058,05	39387,68					39387,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
паралет													
4	ГЭСНр58-4-1	Разборка паралетных решеток	100 м паралетных решеток			2,95	6683,34	6662,07	21,27			14,8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8		43,66	6662,08	6662,08				43,66	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95		2,8	21,25		21,25				
5	ГЭСН46-01-008-02	Обетонирование: паралетных плит (прим.)	1 м3			1,1	8553,07	4064,94	292,51	33,06	5050,93	22,94	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	22,94		25,23	4064,3	4064,3				25,23	0,13
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12		0,13							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,12		0,13	114,11		114,11	32,55			0,13
2.	111301	Вибратор поверхностный	маш.час	0,21		0,23	2,03		0,47				
3.	330301	Машины шлифовальные: электрические	маш.час	1,92		2,11	21,88		21,88				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		0,19	824,99		156,75				
5.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,003		0,0033	27812,67		91,78		91,78		
6.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0028		0,0031	51602,64		159,97		159,97		
7.	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,1		0,11	2931,39		322,45		322,45		
8.	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,07		0,077	5148,15		396,41		396,41		
9.	203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	3		3,3	98,25		324,23		324,23		
10.	401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,02		1,122	3058,05		3431,13		3431,13		
11.	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,08		0,088	3345,2		294,38		294,38		
12.	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0024		0,0026	11946,85		31,06		31,06		
13.	411-0001	Вода	м3	0,007		0,0077	9,05		0,07		0,07		
6	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки			1,736	11345,32	7908,42	3407,07	661,5	8379,99	27,22	1,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	27,22		47,25	7907,76	7907,76				47,25	3,37
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,94		3,37							
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,68		1,18	958,75		1131,33	253,56			3,37
2.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	1,26		2,19	935,38		2048,48	408,33			
3.	101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36		4,1	229,44		229,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	4,4	7,638	25,8	197,06					197,06		
5. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	2,656	3058,05	8122,18					8122,18		
6. 411-0001	Вода	м3	3,85	6,684	9,05	60,49					60,49		
7 ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2 стяжки		1,736	17765,3	30840,56	10168,79	1719,51	357,27		18952,26	35	1,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	35	60,76	167,36	10168,79						60,76	
	Затраты труда машинистов	чел. час	1,05	1,92									1,82
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,35	0,61	958,75	584,84		584,84		131,08			
2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,7	1,22	935,38	1141,16		1141,16		227,47			
3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	6,198	3058,05	18953,79					18953,79		
8 ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2 кровли		2,31	27386,83	63263,58	3553,61	493,62	57,06		59216,35	8,44	0,11
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,44	19,5	182,27	3554,27						19,5	0,25
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,25									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	0,18	958,75	172,58		172,58		38,68			0,25
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,03	0,07	877,77	61,44		61,44		17,53			
3. 150401	Горелки газопламенные	маш. час	2,4	5,54	28,92	160,22		160,22					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,05	0,12	824,99	99		99					
5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	34,7	41,16	1428,25							
6. 101-3357	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	116	268	215,66	57796,88					1428,25		
9 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,029	46554,98	1350,09	540,39	7,24	1,25		802,46	112,75	0,2
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	3,27	165,27	540,43						3,27	0,01
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,01									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,2	0,01	958,75	9,59		9,59		2,15			0,01
2. 101-0195	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0001	53524,34	5,35					5,35		
3. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0003	91688,44	27,51					27,51		
4. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0227	33704,52	765,09					765,09		
10 ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 п. м шва		0,029	3636,22	105,45	38,88	0,36			66,21	7,19	0,21
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,19	0,21	186,45	39,15		39,15				0,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 330302	Машины шлифовальные: угловые		маш.час	1,34	0,04	3,23	0,13						
2. 101-8024	Герметик полиуретановый: САЗИПАСТ 25, Долговременная герметизация швов		кг	19,5	0,5655	117,08	66,21		0,13		66,21		
11 ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами		100 м ограждения		2,95	17613,35	51959,38	3378,07	1299,48	195,38	47281,83	6,67	0,29
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	6,67	19,68	171,68	3378,66	3378,66				19,68	0,86
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		чел.час	0,29	0,86	958,75	508,14			113,89			0,86
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,18	0,53	877,77	280,89		508,14	80,13			
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,89	5,58	29,56	164,94		164,94				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,14	0,41	824,99	338,25		338,25				
5. 101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42		т	0,0005	0,0015	48072,47	72,11				72,11		
6. 101-1851	Резина прессованная		кг	0,52	1,534	157,14	241,05				241,05		
7. 201-0853	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 1-2 т		т	0,324	0,9558	49141,94	46969,87				46969,87		
Деформационный шов													
12 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2 покрытия		0,053	70630,45	3743,41	987,61	13,22	2,28	2742,58	112,75	0,2
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	112,75	5,98	165,27	988,31	988,31				5,98	0,01
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		чел.час	0,2	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			0,01
2. 101-0195	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм		т	0,004	0,0002	53524,34	10,7				10,7		
3. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм		т	0,012	0,0006	91688,44	55,01				55,01		
4. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	0,782	0,0414	33704,52	1395,37				1395,37		
5.	Костыль кровельный Т-образный 200*400		шт.	830,1887	44	29	1276				1276		
Выход на кровлю													
13 ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами		1 м3 кладки		0,07	9577,47	670,42	384,92	15,9	6,17	269,6	35,39	0,43
	Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел.час	35,39	2,48	155,38	385,34	385,34				2,48	0,03
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		чел.час	0,43	0,03	877,77	8,78		8,78	2,5			0,03
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,2	0,01								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,23	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
3. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50		м3	0,253	0,0177	3487	61,72				61,72		
4. 404-9001	Кирпич		1000 шт.	0,402	0,0281	7385,27	207,53				207,53		
5. 411-0001	Вода		м3	0,044	0,0031	9,05	0,03				0,03		
14 ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен		100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,178	20234,62	3601,76	2352,37	133,42	106,33	1115,97	70,88 12,62	2,78 0,49
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	70,88	12,62	186,45	2353					12,62	
	Затраты труда машинистов		чел.час	2,78	0,49								
1. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.час	0,9	0,16	12,55	2,01		2,01				0,49
2. 111501	Растворонасосы: 3 м3/ч		маш.час	2,78	0,49	265,56	130,12		130,12	105,29			
3. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6		м3	1,89	0,3364	3315,51	1115,34				1115,34		
4. 411-0001	Вода		м3	0,35	0,0623	9,05	0,56				0,56		
15 ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов		100 м2 обработанной поверхности		0,178	2305,78	410,43	127,8	14,74		267,89	4,29 0,76	
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	4,29	0,76	167,36	127,19	127,19				0,76	
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	1,71	0,3	19,11	5,73		5,73				
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.час	3,42	0,61	12,03	7,34		7,34				
4. 113-0032	Грунтовка: ХС-04 коричневая		т	0,0161	0,0029	93476,86	271,08				271,08		
16 ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов		100 м2 окрашиваемой поверхности		0,178	7657,71	1363,07	434,64	61,16		867,27	14,59 2,6	
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	14,59	2,6	167,36	435,14					2,6	
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	6,03	1,07	19,11	20,45		20,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт		маш. час	12,06	2,15	12,03	25,86		25,86				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,1	0,02	824,99	16,5		16,5				
5. 101-1292	Уайт-спирит		т	0,0016	0,0003	53588,22	16,08				16,08		
6. 101-1757	Ветошь		кг	0,41	0,073	52,39	3,82				3,82		
7.	Краски ВДК фасадная "Капитель"		т	0,0538	0,0096	88571,43	850,29				850,29		
17	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов		0,032805	28731,98	942,55	613,65	328,9	62,73		114,144	8,736
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	114,144	3,74	163,88	612,91					3,74	0,29
		Затраты труда машинистов	чел. час	8,736	0,29								0,29
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш. час	7,752	0,25	958,75	239,69		239,69	53,72			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	0,984	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш. час	2,288	0,08	218,5	17,48		17,48				
4. 134041	Шурупверт		маш. час	2,024	0,07	7,8	0,55		0,55				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	1,472	0,05	824,99	41,25		41,25				
22	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов		0,032805	54664,77	1793,28	767,06	411,13	78,41	615,09	142,68	10,92
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	142,68	4,68	163,88	766,96					4,68	0,36
		Затраты труда машинистов	чел. час	10,92	0,36								0,36
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш. час	9,69	0,32	958,75	306,8		306,8	68,76			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	1,23	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш. час	2,86	0,09	218,5	19,67		19,67				
4. 134041	Шурупверт		маш. час	2,53	0,08	7,8	0,62		0,62				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	1,84	0,06	824,99	49,5		49,5				
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	0,0012	5909,37	7,09				7,09		
8. 101-1705	Папка пропитанная		кг	173	5,675	44,67	253,5				253,5		
9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционной марки ТГ-350		м ²	142	4,658	21,32	99,31				99,31		
10. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная		шт.	123,4568	4,05	56,33	228,14				228,14		
11. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0		м ³	0,167	0,0055	3281,04	18,05				18,05		
12. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3		т	0,0258	0,0008	3580,03	2,86				2,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ФССЦ-203-0236	Люки и лазы противопожарные	м2		3,2805	4045,08	13269,88				13269,88		
19	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		0,013	4179,93	54,34	6,17	0,43		47,74	2,8 0,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	2,8	0,04	169,45	6,78					0,04	
		Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,045	0,0006	81610,5	48,97				48,97		
20	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли		0,013	49841,69	647,94	34,03	5,13	0,58	608,78	14,36 0,19	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36	0,19	182,27	34,63	34,63				0,19	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2									
		Горелки газопламенные	маш.час	4,6	0,06	28,92	1,74		1,74				
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	0,3892	41,16	16,02				16,02		
		Техноласт: ЭПП	м2	114	1,482	180,53	267,55				267,55		
		Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	116	1,508	215,66	325,22				325,22		
21	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков	1 м2 проема			433,25	866,5	645,66	220,84			1,68 3,36	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68	3,36	192,16	645,66	645,66				3,36	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	0,56	29,56	16,55		16,55				
		Машины шлифовальные: электрические	маш.час	0,084	0,17	10,37	1,76		1,76				
		Перфораторы: электрические	маш.час	0,133	0,27	23,38	6,31		6,31				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,119	0,24	824,99	198		198				
		Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2			4854,23							
22	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		2,56	5591,41	14314,01	1180,62	403,84		12729,55	2,4 6,14	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	6,14	192,16	1179,86	1179,86				6,14	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,02	29,56	30,15		30,15				
		Машины шлифовальные: электрические	маш.час	0,12	0,31	10,37	3,21		3,21				
		Перфораторы: электрические	маш.час	0,19	0,49	23,38	11,46		11,46				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,44	824,99	363		363				
5.	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	52410,47	15,72				15,72		
6.	101-1921	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,256	193,2	49,46				49,46		
7.	203-8147	Дверь противопожарная ДМП 0,8*1,6	м2	1	2,56	4854,23	12426,83				12426,83		
8.	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0077	31228,65	240,46				240,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мусоропровод													
23	ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	1 дефлектор			235,16	1175,8	1140,35	35,45			1,38	
	1. 030305	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,38		165,27	1140,36	1140,36				6,9	
	2. 400001	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,316		11,99	18,94		18,94			6,9	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,004		824,99	16,5		16,5				
24	ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	1 дефлектор			2988,8	14944	2850,9	88,6		12004,5	3,45	
	1. 030305	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	3,45		165,27	2850,91	2850,91				17,25	
	2. 400001	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,79		11,99	47,36		47,36			17,25	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		824,99	41,25		41,25				
3.	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117		133,82	78,28				78,28		
4.	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005		79248,37	23,77				23,77		
5.	301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1		2371,06	11855,3				11855,3		
6.	509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006		170278,38	51,08				51,08		
25	ФССЦлг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10,492	832,95	8739,31	8739,31					
26	ФССЦлг-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		10,492	208,92	2191,99	2191,99					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1435212,87	304043,8	33145,78	5598,92		1098023,3	1746,81	26,8
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						1651355,63	333776,28	43872,31	7443,62		1273707	1921,99	32,27
Накладные расходы						286319,87							
Сметная прибыль						154212,64							
Итого по акту:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						36034,51						81,23	0,13
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						217535,02						491,82	4,76
Кровли						1748629,3						1280,21	25,93
Стены (ремонтно-строительные)						1220,46						2,48	0,03
Отделочные работы						7519,39						14,51	0,61

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Малярные работы (ремонтно-строительные)							2570,16					3,36	
Деревянные конструкции							21081,84					9,68	0,81
Строительные металлические конструкции							20392,72					10,93	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							25754,24					27,77	
Погрузо-разгрузочные работы							8739,31						
Перевозка грузов автотранспортом							2411,19						
Итого							2091888,14					1921,99	32,27
В том числе:													
Материалы							1273707,04						
Машины и механизмы							43872,31						
ФОТ							341219,9						
Накладные расходы							286319,87						
Сметная прибыль							154212,64						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%							64848,53						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							2156736,67						
Тендерный коэффицент 2 156 736,67 * 0,9743345462							2101382,4						
НДС 18%							378248,83						
ВСЕГО по акту							2479631,23					1921,99	32,27

Сдал:
Генеральный директор ООО "СибРемСтрой"

Принял:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга ТС КР МКД

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования г. Братска

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист (г. Братск) отдела мониторинга ТС КР МКД

Строительный контроль:

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



Друженко В.В.



Д.М. Быков

С.В. Яковлев

Р.А. Мельников



Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

А.А. Бурашников