

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, офис 410
 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. Ленина, д.56

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		00105213
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	39/2015-П
	дата	10 02 2016
	Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
58	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
10.02.2016	09.09.2016

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: в т.ч.		371 936,79	371 936,79	371 936,79
1	Ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.56		371 936,79	371 936,79	371 936,79
Итого, руб.					371 936,79
Налог на добавленную стоимость, руб.					66 948,62
Всего с учетом налогов, руб.					438 885,41

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

М.П.
 Подрядчик:
 Директор ООО "СПС"
 М.П.



С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, офис 410	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19	по ОКПО	15020439
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.56	по ОКПО	
Объект - Ремонт крыши	по ОКПО	
	номер	39/2015-П
	дата	10.02.2016
	Вид операции	Капитальный ремонт

Ивестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, офис 410
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.56
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
58	09.09.2016	10.02.2016	09.09.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Сопоставительная ведомость изменений объемов работ, договор № 39/2015-П от 10.02.2016г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 438,885 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 56,703 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 286,13 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.	общая	В том числе				Т/з	
								Осн.З/п	Эк.Маш.				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытие кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия		0,84	2323,39	1951,65	1826,25	125,4				14,38 12,08
	1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел. час маш. час	14,38 6,22	12,08 5,22	151,19 24	1826,38 125,28	1826,38					12,08

Гранд-СМЕТА

1 ¹	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН12-01-007-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Комплексы работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	100 м2 кровли		2,94004	57559,61	169227,56	37010,52	4197,85	719,08	128019,19	74,29	1,12
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	74,29	218,42	169,45	37011,27	37011,27				218,42	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	1,12	3,29								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	1,01	2,97	958,75	2847,49		2847,49	638,19			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11	0,32	877,77	280,89		280,89	80,13			
3.	150401	Горелки газопламенные	маш. час	7,7	22,64	28,92	654,75		654,75				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,17	0,5	824,99	412,5		412,5				
5.	101-0142	Дробели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,0011	0,0032	84203,58	269,45				269,45		
6.	101-0618	Мастика тиоловая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	2,1	6,174	96,23	594,12				594,12		
7.	101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм2	кг	0,4	1,176	227,27	267,27				267,27		
8.	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,125	0,3675	1344,68	494,17				494,17		
9.	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00134	0,0039	30012,6	117,05				117,05		
10.	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,1323	18178,39	2405				2405		
3	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	46,2	135,8	41,14	5586,81				5586,81		
3	101-3379	Унифлекс ХПП	м2	114	335,2	108,92	36509,98				36509,98		
3	101-3358	Унифлекс ТКП	м2	164	482,2	150,95	72788,09				72788,09		
3	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1	2,94	3058,05	8990,67				8990,67		
3	101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0,333399	34002,53	11336,41				11336,41		
4	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,01	8841,84	88,42	87,76	0,66			53,1	0,53
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	0,53	165,27	87,59	87,59				0,53	
5	301-1525	Воронка водосточная с комплектом крепежных деталей	компл.		1	693,07	693,07				693,07		

Гранд-СМЕТА

1'	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка дефлекторов диаметр патрубка: 400 мм (демонтаж) (МДС 38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОП-0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)	1 дефлектор			1	235,16	228,07	228,07	7,09		1,38	1,38
	1. 030305	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	чел. час маш. час	1,38 0,316		1,38 0,32	165,27 11,99	228,07 3,84	228,07	3,84		1,38	
7	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка дефлекторов диаметр патрубка: 400 мм	1 дефлектор			1	617,74	570,18	570,18	17,72	29,84	3,45	3,45
	1. 030305	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	чел. час маш. час	3,45 0,79		3,45 0,79	165,27 11,99	570,18 9,47	570,18	9,47		3,45	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		0,01	824,99	8,25		8,25			
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117		0,117	133,82	15,66			15,66		
	4. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005		0,0001	79248,37	7,92			7,92		
	5. 301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.				2371,06						
	6. 509-0989	Шнур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006		0,0001	170278,38	17,03			17,03		
8	301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубков 400 мм	шт.			1	2371,06	2371,06			2371,06		
9	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм	1 зонт			8	741,82	5013,04	5013,04	388,4	533,12	3,65	0,01
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	3,65 0,01		29,2 0,08	171,68	5013,06	5013,06			29,2	
	2. 030305	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,01		0,08	877,77	70,22		70,22	20,03		
	3. 040502	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,76		6,08	11,99	72,9		72,9			
	4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час маш. час	0,2 0,03		1,6 0,24	29,56 824,99	47,3 198		47,3 198			
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002		0,0016	51833,44	82,93			82,93		
	6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071		0,0057	79248,37	451,72			451,72		
10	4-14/5750	Зонт 1300*700	шт			8	5356,5	42852			42852		

Гранд-СМЕТА

1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭСН46-01-008-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Обстониование: вентшахт (прим)	1 м3		0,3	9653,67	2896,1	1524,18	90,42	9,77	1281,5	28,89	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	28,89	8,67	175,86	1524,71					8,67	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,13	0,04								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,13	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			0,04
2.	111301	Вибратор поверхностный	маш. час	0,35	0,11	2,03	0,22		0,22				
3.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш. час	2,08	0,62	10,37	6,43		6,43				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,06	824,99	49,5		49,5				
5.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0035	0,0011	27812,67	30,59		30,59				
6.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0025	0,0008	51602,64	41,28		41,28				
7.	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,14	0,042	5148,15	216,22		216,22				
8.	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	3,6	1,08	98,25	106,11		106,11				
9.	401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1,02	0,306	2575,22	788,02		788,02				
10.	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,09	0,027	3345,2	90,32		90,32				
11.	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0036	0,0011	11946,85	13,14		13,14				
12.	411-0001	Вода	м3	0,01	0,003	9,05	0,03		0,03				
12	ГЭСН15-04-043-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: вручную	100 м2 поверхности		0,1764	5752,55	1014,75	342,75	2,91		669,09	10,66	
3	1. 113-0550	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,66	1,88	182,27	342,67					1,88	
13	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП-0,8. ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8. МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8. ТЭМ=0,8)	100 м2 проемов	22,5	3,969	168,58	669,09	119,72	64,16	12,24	669,09	114,144	8,736
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	114,144	0,73	163,88	119,63					0,73	
		Затраты труда машинистов	чел. час	8,736	0,06								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	7,752	0,05	958,75	47,94		47,94	10,74			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,984	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
3.	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	2,288	0,01	218,5	2,19		2,19				
4.	134041	Шуруповерт	маш. час	2,024	0,01	7,8	0,08		0,08				

Гранд-СМЕТА

Г*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,472	0,01	824,99	8,25		8,25				
14 ГЭСН10-01-039-05	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Установка локров в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,0064	60970,53	80,21	149,65	80,21	15,3	160,35	142,68 0,91	10,92 0,07
1. 020129		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	142,68	0,91	163,88		149,13				0,91	
		Затраты труда машинистов	чел. час	10,92	0,07								
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	9,69	0,06	958,75	57,53		57,53	12,89			0,07
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	1,23	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
3. 121011		Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	2,86	0,02	218,5	4,37		4,37				
4. 134041		Шуруповерт	маш. час	2,53	0,02	7,8	0,16		0,16				
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,84	0,01	824,99	8,25		8,25				
6. 101-1591		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0002	5909,37	1,18				1,18		
7. 101-1705		Пахла пропитанная	кг	173	1,107	44,67	49,45				49,45		
8. 101-1742		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	142	0,9088	21,32	19,38				19,38		
Н. 3		Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	0,5267	56,33	29,67				29,67		
10. 402-0087		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0011	3281,04	3,61				3,61		
11. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0002	3580,03	0,72				0,72		
15 ТСЦ-110-0347		Люки герметические	шт		1	2584,25	2584,25				2584,25		
16 ГЭСН10-01-044-10	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Обивка выхода на кровлю оцинкованной кровельной сталью: с одной стороны	100 м2 проемов		0,0676	62528,07	18,27	916,76	18,27	2,03	3291,87	85,67 5,79	0,12 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	85,67	5,79	158,3		916,56				5,79	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12	0,01								0,01
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-0195		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,006	0,0004	53524,34	21,41				21,41		
4. 101-1706		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,0487	35654,37	1736,37				1736,37		
5. 509-0919		Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,52	0,0352	43661,3	1536,88				1536,88		

Гранд-СМЕТА

п.п.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,0081	18024,12	146	131,95	14,05	10,36		103,91 0,84	7,74 0,06
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	103,91	0,84	156,77	131,69	131,69				0,84	
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,74	0,06								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш. час	7,74	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			0,06
18	ГЭСН09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка противопожарных дверей: глухих	1 м2 проема		0,81	4169,11	3376,98	438,99	49,54		2888,45	2,78 2,25	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел. час	2,78	2,25	194,95	438,64	438,64				2,25	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,73	0,59	29,56	17,44		17,44				
	2. 134041	Шуруповерт	маш. час	0,77	0,62	7,8	4,84		4,84				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,73	0,59	23,38	13,79		13,79				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00008	0,0001	52410,47	5,24				5,24		
	6. 101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,0024	40861,7	98,07				98,07		
	7. 101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,19	0,1539	393	60,48				60,48		
H, 3	8. 203-0233	Двери глухие	м2	1	0,81	3364,54	2725,28				2725,28		
19	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6552	832,95	545,75	545,75					
20	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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		0,6552	208,92	136,88		136,88				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													3,61
В том числе, справочно:													4,49
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ГЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 6-7, 9-10, 12-16, 18)													0,8775
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАГ=1,16 (Поз. 1, 11, 17, 2-7, 9-10, 8, 12-16, 18, 20)													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													31473,63

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
		71% = 83%*(0.85 ФОТ (от 87,76) (Поз. 4-5)					51577,06						
		69% = 90%*(0.9*(0.85) ФОТ (от 504,84) (Поз. 18)					62,31						
		80% = 105%*(0.9*(0.85) ФОТ (от 394,16) (Поз. 12)					348,34						
		84% = 110%*(0.9*(0.85) ФОТ (от 3504,52) (Поз. 1, 11, 17)					315,33						
		90% = 118%*(0.9*(0.85) ФОТ (от 1404,71) (Поз. 13-16)					2943,8						
		92% = 120%*(0.9*(0.85) ФОТ (от 43550,84) (Поз. 2-3)					1264,24						
		98% = 128%*(0.9*(0.85) ФОТ (от 6710,48) (Поз. 6-7, 9-10)					40066,77						
		Сметная прибыль					6576,27						
		В том числе, справочно:					25690,73						
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 394,16) (Поз. 12)					145,84						
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1404,71) (Поз. 13-16)					604,03						
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 43550,84) (Поз. 2-3)					19162,37						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 87,76) (Поз. 4-5)					45,64						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3504,52) (Поз. 1, 11, 17)					1682,17						
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6710,48) (Поз. 6-7, 9-10)					3757,87						
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 504,84) (Поз. 18)					292,81						
		Итого по акту:					9847,75					21,59	0,1
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
		Кровли					269215,78					218,42	4,11
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					1000,4					0,53	
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					67946,63					34,03	0,1
		Материалы					2750,43						
		Отделочные работы					1635,47					1,88	
		Деревянные конструкции					10458,26					7,43	0,18
		Строительные металлические конструкции					4564,71					2,25	
		Погрузо-разгрузочные работы					545,75						
		Перевозка грузов автотранспортом					150,57						
		Итого					368115,75					286,13	4,49
		В том числе:											
		Материалы					228183,83						
		Машины и механизмы					7040,11						
		ФОТ					56703,06						
		Накладные расходы					51577,06						
		Сметная прибыль					25690,73						

Бранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%													
Итого													
							11411,59						
							379527,34						
							371936,79						
							66948,62						
ВСЕГО по акту							438885,41					286,13	4,49



Сдал:
 Подрядчик
 Директор ООО "СПС" С.Ю. Ходаковский



Принял:
 Заказчик:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В. Хинданов

Согласовано:
 Главный инженер А.О. Попов

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

С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

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



Председатель комитета ЖКХ МО г. Братска



Собственник помещения ул. Ленина, д. 56, к/р. 101
 Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО "БрГУ" ИИ "Братскстройэксперт"

А.А. Бурашников