

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскэсстроя, д.49В, офис 19

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	38/ПО-А/2016
дата	02 06 2017
номер	3
дата	31 10 2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
127	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
17.07.2017	31.10.2017

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	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.		119 197,77	119 197,77	119 197,77
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		119 197,77	119 197,77	119 197,77
			Итого, руб.		119 197,77
			Налог на добавленную стоимость, руб.		21 455,60
			Всего с учетом налогов, руб.		140 653,37

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков



Подрядчик:
Директор ООО "СПС"

С.Ю. Ходаковский

Виза согласования

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 6
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

		Код
Форма по ОКУД		0322005
по ОКПО		15020439
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	38/ПО-А/2016
	дата	02.06.2017
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	31.10.2017
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
127	31.10.2017	17.07.2017	31.10.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4, Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Основание - Сопоставительная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 140,654 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 34,242 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 190,57 чел.час

Номера		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)		
по порядку	позиции по смете				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
									Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт ХВС														
1	1	ГЭСНр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,245	5846,53	1432	1368	8	4	56	34,66	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	8,49	161,09	1367,65	1367,65				8,49	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02								0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,81	3,69	2,99		2,99				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,6713	34,76	23,33				23,33		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,1054	310,05	32,68				32,68		
2	2	ГЭСНр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,415	10057,16	4174	3986	25	12	163	59,62 24,74	0,17 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	24,74	161,09	3985,37	3985,37				24,74	0,07
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,07				15,68	11,57			
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,07	224,05	15,68		15,68				
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	2,37	3,69	8,75		8,75				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	1,963	34,76	68,23				68,23		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,3071	310,05	95,22				95,22		
3	3	ГЭСН16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,05	34430,05	1722	444	46	2	1232	47,63 2,38	0,21 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	2,38	186,45	443,75	443,75				2,38	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01				9,59	2,15			
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,14	0,01	958,75	9,59						
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,97	0,1	3,69	0,37		0,37				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,04	824,99	33		33				
		4. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,646	0,0323	34,76	1,12				1,12		
		5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,001	163,42	0,16				0,16		
		6. 301-9240	Крепления	кг	11,33	0,5665	22,98	13,02				13,02		
Н, 3	3	7. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	5	241,31	1206,55				1206,55		
		8. 405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0005	27,58	0,01				0,01		
		9. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,1375	9,05	1,24				1,24		
4	4	ГЭСН16-02-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода		0,365	22208,74	8106	2523	185	13	5398	37,07 13,53	0,1 0,0
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	13,53	186,45	2522,67	2522,67				13,53	0,0
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,05				28,76	6,45			
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,03	958,75	28,76		28,76				
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,51	3,69	1,88		1,88				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,16	824,99	132		132				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	264799,41	26,48				26,48		
		6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1248	34,76	4,34				4,34		
		7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
		9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0183	163,42	2,99				2,99		
	Н, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	11,33	4,135	22,98	95,02				95,02		
	3	12. 103-0041	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	100	36,5	143,68	5244,32				5244,32		
		13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0023	27,58	0,06				0,06		
		14. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,6424	9,05	5,81				5,81		
5	5	ГЭСН16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,06	23256,52	1395	415	30	2	950	37,07 2,22	0,15 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	2,22	186,45	413,92	413,92				2,22	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,15	0,01								0,01
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,39	0,08	3,69	0,3		0,3				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,44	0,03	824,99	24,75		24,75				
		3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,0205	34,76	0,71				0,71		
		4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,003	163,42	0,49				0,49		
	Н, 3	5. 301-9240	Крепления	кг	10,57	0,6342	22,98	14,57				14,57		
	3	6. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	6	154,39	926,34				926,34		
		7. 405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0002	27,58	0,01				0,01		
		8. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,0678	9,05	0,61				0,61		
6	6	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,185	20507,49	3794	1279	94	6	2421	37,07 6,86	0,15 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	6,86	186,45	1279,05	1279,05				6,86	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,15	0,03								0,03
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	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	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,39	0,26	3,69	0,96		0,96				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,44	0,08	824,99	66		66				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0633	34,76	2,2				2,2		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0093	163,42	1,52				1,52		
		10. 301-9240	Крепления	кг	10,57	1,955	22,98	44,93				44,93		
	Н, 3	11. 103-0039	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	18,5	126,94	2348,39				2348,39		
		12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0005	27,58	0,01				0,01		
		13. 411-0001	Вода	м3	0,69	0,1277	9,05	1,16				1,16		
7	7	ГЭСН46-03-013-04	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,08	1631,74	131	118	13			8,89	0,71
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,89	0,71	165,27	117,34	117,34					0,71
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	6,95	0,56	23,38	13,09		13,09				
8	8	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		12	150,61	1807	1773			34	0,84	10,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	10,08	175,86	1772,67	1772,67					10,39
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39						
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,084	163,42	13,73						13,73
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,084	101,47	8,52						8,52
9	9	ИП Сергеев С.А. Счет №ЦБ-573 от25.08.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛЮПП для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		2	186,78	374						374
10	10	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		2	8,74	17						17
11	11	ИП Сергеев С.А. Счет №ЦБ-573 от25.08.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛЮПП для воды диаметром 15 мм, тип н/в	шт.		10	119	1190						1190
12	12	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		18	7,43	134						134
13	13	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		9	192,96	1737	1694				43	1,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	9,63	175,86	1693,53	1693,53					9,63
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0003	51941,74	15,58						15,58

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,1098	163,42	17,94				17,94		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1098	101,47	11,14				11,14		
14	14	ООО "Горизонт" Счет №6854 от 20.06.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛОПП для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		9	375,77	3382				3382		
15	15	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		18	14,82	267				267		
16	16	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		9	12,2	110				110		
17	17	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		9	25,29	228				228		
18	18	4-14/5166	Сгон Д 25мм	шт.		9	27,9	251				251		
19	19	ГЭСН16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка		1	967,83	968	857	23		88	4,46	4,46
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	192,16	857,03	857,03					4,46
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71				
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29				1,29		
		5. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
		6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6				2,6		
		7. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	190,89	76,36				76,36		
20	20	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,13005	3541,31	461	200	3		258	9,08	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	1,18	169,45	199,95	199,95					1,18
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0042	53588,22	225,07				225,07		
		2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,6503	52,39	34,07				34,07		
21	21	ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,13005	49467,29	6433	1587	4		4842	71,06	0,0
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	9,24	171,68	1586,32	1586,32					9,24
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,039	52,39	2,04				2,04		
	3	2. Прайс ООО "Изолат"	Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	13,01	372,25	4842,97				4842,97		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	22	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,66	1461,34	964	746	208	177	10	5,01	3,31
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	3,31	225,61	746,77	746,77				3,31	
		1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш. час	1,5	0,99	210,03	207,93		207,93	176,72			
	3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		51941,74							
	3	3. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0132	163,42	2,16				2,16		
		4. 411-0001	Вода	м ³	1	0,66	9,05	5,97				5,97		
23	23	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,066	9493,87	627	618			9	56,7	3,74
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	3,74	165,27	618,11	618,11				3,74	
		1. 411-0001	Вода	м ³	11,8	0,7788	9,05	7,05				7,05		
24	24	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,195	832,95	162	162					
25	25	ФССЦпг03-02-01-015	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		0,195	208,92	41		41				
								107385					190,57	0,42

Итого по разделу 1 Ремонт ХВС

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	39907	17770	680	216	21457	100,57	0,15
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	60185	33736	1559	506	24890	190,57	0,42
В том числе, справочно:							
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1-6, 14, 19, 22, 7-10, 12-13, 23, 11, 15-18, 20-21, 25)	3500		68	22	3433		0,015
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-6, 14, 19, 22, 8-10, 12-13, 23, 20-21)	1984	1820	163	55		9,9945	0,0275
МДС35 пр.1 т.1 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. 3-6, 14, 19, 22, 8-10, 12-13, 23, 20-21)	2218	2094	122	41		11,4945	0,0275

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								808	803	5	3		4,9845	0,015
МДС35 пр.1 т.3 п.2._Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или 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. 1-2)														
МДС35 пр.1 т.3 п.6._Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-6, 14, 19, 22, 7-10, 12-13, 23, 20-21, 24-25)								11768	11245	519	169		63,52	0,14
Накладные расходы								30423						
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 9268) (Поз. 1-2)								5839						
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 398) (Поз. 20)								275						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3149) (Поз. 21)								2519						
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 177) (Поз. 7)								149						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12902) (Поз. 3-6, 14, 19, 22)								12644						
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 8105) (Поз. 8-10, 12-13, 23)								8997						
Сметная прибыль								17317						
В том числе, справочно:														
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 9268) (Поз. 1-2)								3707						
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3149) (Поз. 21)								1165						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 575) (Поз. 7, 20)								276						
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12902) (Поз. 3-6, 14, 19, 22)								7225						
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 8105) (Поз. 8-10, 12-13, 23)								4944						
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								19098					57,32	0,18
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								49326					64,98	0,24
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								432					1,07	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								22755					46,53	
Материалы								1380						
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								993						
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								1171					2,34	
Отделочные работы								12459					18,33	
Погрузо-разгрузочные работы								243						
Перевозка грузов автотранспортом								68						
Итого								107925					190,57	0,42
В том числе:														
Материалы								24890						
Машины и механизмы								1559						
ФОТ								34242						
Накладные расходы								30423						
Сметная прибыль								17317,00						

Гранд-СМЕТА				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%								11871,75						
Итого								119796,75						
Тендерный коэффициент 119796,75 * 0,99500000003								119197,77						
НДС 18%								21455,60						
ВСЕГО по акту								140653,37				190,57	0,42	

Сдал:

Подрядчик

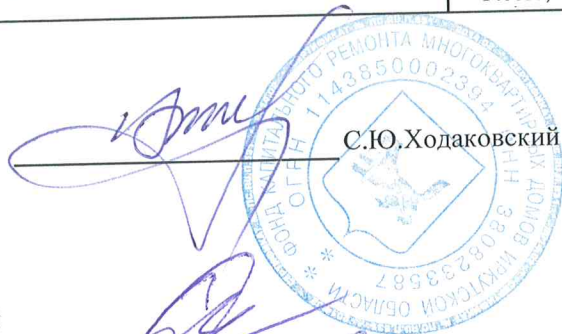
Директор ООО "СПС"



Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



С.Ю.Ходаковский

Согласовано:

Главный инженер

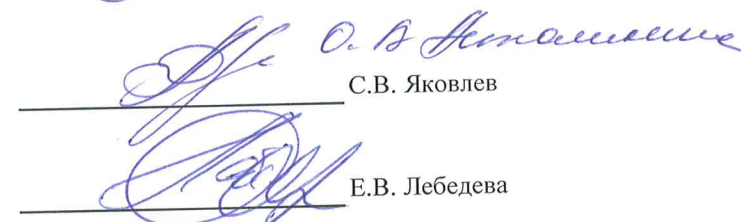


О.В. Хинданов

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

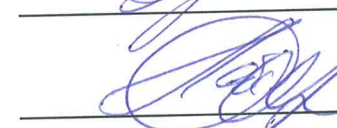
ДС № 305 от 21.10.14

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации



С.В. Яковлев

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



Е.В. Лебедева

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска



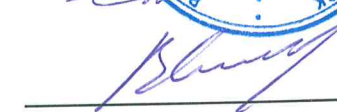
Д.А. Кабанов

Собственник помещения ул. Мира, д.6, кв. 48



В.А. Мельников

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь"



В.В. Оськина

В.С. Смирнов