

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ООО "Вершина", 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун П 21 07 01 01, а/я 64
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, дом 19

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		00105213
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	73/ПО-А/2016
	дата	13 07 2017
	Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
12	04.10.2017

Отчетный период	
с	по
01.08.2017	04.10.2017

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	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.		170 035.62	170 035.62	170 035.62
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, дом 19		170 035.62	170 035.62	170 035.62
Без налога НДС					-
Всего к оплате, руб.					170 035.62

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Подрядчик:
 Директор ООО "Вершина"



М.Н. Бердышев

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	73ПО-А/2016
номер	13.07.2017
дата	
Вид операции	Капитальный ремонт

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "Вершина", 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун П 21 07 01 01, а/я 64
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, 19
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Договор подряда (контракт)	номер	73ПО-А/2016
	дата	13.07.2017
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
12	04.10.2017	01.08.2017	04.10.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4, Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 170.036 тыс. руб.

Номера по подяку	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	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС в квартирах														
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	1.17	5846.53	6840	6533	40	19	267	34.66	40.55	0.12	0.12
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	40.55	161.09	6532.2	6532.2							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.12	0.12	26.89	26.89	26.89	19.83					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	3.86	3.69	14.24	14.24	14.24						
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	м3	3.206	34.76	111.44	111.44	111.44				111.44		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5031	310.05	155.99	155.99	155.99				155.99		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3											

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0.28	23020.16	6446	1935	142	10	4369	37.07	0.15	0.04	
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37.07	186.45	1935.35	1935.35	10.38	17.56		10.38			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.15				0.04						0.04
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0.08	958.75	19.18		0.02	4.3					
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0.07	877.77	17.56		0.02	5.01					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1.39	3.69	1.44		0.39	1.44					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.44	824.99	99		0.12	99					
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	264799.41	26.48		0.0001	26.48			26.48		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	34.76	3.33		0.0958	3.33			3.33		
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	51941.74	5.19		0.0001	5.19			5.19		
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	52781.43	5.28		0.0001	5.28			5.28		
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	62788.7	6.28		0.0001	6.28			6.28		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0.05	163.42	2.29		0.014	2.29			2.29		
	Н, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.5424	12.05		0.1519	1.83			1.83		
3	12. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	154.39	4322.92		28	4322.92			4322.92		
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	27.58	0.03		0.0011	0.03			0.03		
	14. 411-0001	Вода	м3	1.13	9.05	2.86		0.3164	2.86			2.86		
3	4-14/4376	Отвод 32х2,6мм	шт.	10	28.7	287		10	287			287		
4	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0.21	19540.13	4103	1451	0.21	1451	106	7	2546	37.07	0.15
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											7.78	0.03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37.07	186.45	1450.58	1450.58	7.78					7.78	
		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	958.75	19.18		0.02	19.18	19.18	4.3			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0.07	877.77	8.78		0.01	8.78	8.78	2.5			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1.39	3.69	1.07		0.29	1.07	1.07				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.44	824.99	74.25		0.09	74.25	74.25				

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	0.0718	34.76	2.5				2.5		
		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	0.0105	163.42	1.72				1.72		
	H, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.5424	0.1139	12.05	1.37				1.37		
	3	11. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	21	119.63	2512.23				2512.23		
		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	0.1449	9.05	1.31				1.31		
	5	4-14/4410	Отвод гнутый короткий 25мм	шт.		8	20.93	167				167		
	6	ГЭСН16-02-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода		0.63	16015.84	10090	4354	319	22	5417	37.07 23.35	0.15 0.09
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37.07	23.35	186.45	4353.61	4353.61				23.35	0.09
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0.15	0.09								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0.08	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	0.07	0.04	877.77	35.11		35.11	10.02			
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1.39	0.88	3.69	3.25		3.25				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.44	0.28	824.99	231		231				
		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	0.2155	34.76	7.49				7.49		
		7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0003	51941.74	15.58				15.58		
		8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0003	52781.43	15.83				15.83		
		9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.0003	62788.7	18.84				18.84		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0315	163.42	5.15				5.15		
	H, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.5424	0.3417	12.05	4.12				4.12		
	3	12. 103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	63	84.41	5317.83				5317.83		

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.001	27.58	0.03				0.03		
		14. 411-0001	Вода	м3	0.44	0.2772	9.05	2.51				2.51		
7	7	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.		16	13.95	223				223		
8	8	ГЭСН16-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода		0.05	13870.56	694	346	25	2	323	37.07 1.85	0.15 0.01
			Загрязнение труда рабочих (ср 4)	чел. час	37.07	1.85	186.45	344.93					1.85	
			Загрязнение труда машинистов	чел. час	0.15	0.01								0.01
	1.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1.39	0.07	3.69	0.26		0.26				
	2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.44	0.02	824.99	16.5		16.5				
	3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.0171	34.76	0.59				0.59		
	4.	101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0025	163.42	0.41				0.41		
3	5.	103-0049	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	5	63.04	315.2				315.2		
	6.	411-0001	Вода	м3	0.25	0.0125	9.05	0.11				0.11		
9	4-14/4408		Отвод гнутый короткий 15мм	шт.		24	10.5	252				252		
10	10	ГЭСНр57-4-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	100 м2		0.38	25445.51	9669	7850	194	57	1625	125 47.5	0.9 0.34
			Загрязнение труда рабочих (ср 3)	чел. час	125	47.5	165.27	7850.33					47.5	
			Загрязнение труда машинистов	чел. час	0.9	0.34								0.34
	1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0.9	0.34	224.05	76.18		76.18	56.19			
	2.	340311	Машина для острожки деревянных полов	маш. час	5.69	2.16	10.85	23.44		23.44				
	3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.3	0.11	824.99	90.75		90.75				
	4.	101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.0091	51602.64	469.58				469.58		
3	5.	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.59	0.2242	5148.15	1154.22				1154.22		
11	11	ГЭСНр69-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродельно диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий		0.16	1779.76	285	278	7			10.5 1.68	
			Загрязнение труда рабочих (ср 3)	чел. час	10.5	1.68	165.27	277.65					1.68	
		1. 330206	Дрели электрические	маш. час	9.45	1.51	4.7	7.1		7.1				

Гранд-смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	12	ГЭСНр69-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (Толщина перекрытия 300 мм ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Затраты труда рабочих (ср 3) Древо электрические	100 отверстий	5.26 4.74	0.16 0.84 0.76 0.16	891.6 165.27 4.7 1871.25	143 138.83 3.57 299	139	4			5.26 0.84	
13	13	1. 330206 ГЭСНр69-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (Диаметр отверстий 40 мм ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 отверстий	11.04	1.77	165.27	292.53	292.53	7.47			11.04 1.77	
14	14	1. 330206 103-0017	Затраты труда рабочих (ср 3) Древо электрические Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (Гильза)	чел. час маш. час м	9.93	1.59 4.8	4.7 112.65	7.47 541		7.47	541			
15	15	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		2	192.96	386	376			10	1.07 2.14	
			Затраты труда рабочих (ср 3.5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Очес льняной Олифа натуральная Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в Резьба стальная 32мм Муфта 32мм Контргайка 32мм Стон Д 32мм Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в Резьба стальная 25мм Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	чел. час т кг кг шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1.07 0.00003 0.0122 0.0122	2.14 0.0001 0.0244 0.0244	175.86 51941.74 163.42 101.47 496.86	376.34 5.19 3.99 2.48 497	376.34	5.19		5.19	2.14	
16	16	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		1		497						
17	17	4-14/5141	Резьба стальная 32мм	шт.		2	17.44	35						
18	18	4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		1	50.56	51						
19	19	4-14/5125	Контргайка 32мм	шт.		1	16.56	17						
20	20	4-14/5168	Стон Д 32мм	шт.		1	35.75	36						
21	21	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		1	361.05	361						
22	22	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		1	13.08	13						
23	23	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		16	150.61	2410	2364				0.84 13.44	
			Затраты труда рабочих (ср 3.5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Очес льняной Олифа натуральная	чел. час т кг кг	0.84 0.00002 0.007 0.007	13.44 0.0003 0.112 0.112	175.86 51941.74 163.42 101.47	2363.56 15.58 18.3 11.36	2363.56			15.58		
		1. 101-0388												
		2. 101-1669												
		3. 101-1825												

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	24	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		16	136.22	2180				2180		
25	25	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		32	6.1	195				195		
26	26	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		16	5.69	91				91		
27	27	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		16	17.5	280				280		
28	28	4-14/5162	Сгон Д 15мм	шт.		16	14	224				224		
29	29	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0.1714	3541.31	607	264	4		339	9.08 1.56	0.01
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	9.08	1.56	169.45	264.34	264.34				1.56	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0.01							294.74		
		1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0.032	0.0055	53588.22	294.74				294.74		
		2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0.857	52.39	44.9				44.9		
30	30	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.1714	49741.26	8526	2091	5		6430	71.06 12.18	0.01
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71.06	12.18	171.68	2091.06	2091.06				12.18	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0.01									
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.03	0.01	824.99	8.25		8.25		2.69		
		2. 101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0514	52.39	2.69				46.96		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.4628	101.47	6380.37				6380.37		
3	4.	Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	17.14	372.25							
31	31	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1.17	1461.34	1710	1322	369		19	5.01 5.86	
			Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5.01	5.86	225.61	1322.07	1322.07				5.86	
		1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1.5	1.76	210.03	369.65		369.65				
		2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0001	51941.74	5.19				5.19		
		3. 101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0234	163.42	3.82				3.82		
		4. 411-0001	Вода	м3	1	1.17	9.05	10.59				10.59		
32	32	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0.117	9493.87	1111	1096			15	56.7 6.63	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56.7	6.63	165.27	1095.74	1095.74				6.63	
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0.00059	0.0001	27580.63	2.76				2.76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 411-0001	Вода	м3	11.8	1.381	9.05	12.5				12.5		
33	33	4-14/4488	Переход стальной 32x20мм	шт.		4	28.77	115				115		
34	34	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.259	832.95	216	216					
35	35	ФССЦпг03-02-01-015 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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		0.259	208.92	54	54	54				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1.1; ЗПМ=1.1; МАТ=1.16; ТЗМ=1.1 (Поз. 3, 7, 9, 5, 33, 16-22, 24-28))														
Насладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
Полы (ремонтно-строительные)														
Прочие ремонтно-строительные работы														
Материалы														
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														
Отделочные работы														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
								59154	30907	1276	117	26971	177.51	0.63
								74961	41863	1811	183	31287	242.66	0.99
								33712						
								21145						
								20303					60.83	0.2
								43590					56.6	0.23
								884						
								14208					29.37	
								28462					71.25	0.56
								2850					6.44	
								4617						
								1160					2.06	
								13469					16.11	
								216						
								59						
								129818					242.66	0.99
								31287						
								1811						
								42046						
								33712						
								21145						

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%								14279.98						
Итого								144097.98						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10)								25937.64						
ВСЕГО по акту								170035.62					242.66	0.99

Сдал:

Подрядчик

Директор ООО "Вершина"

М.Н. Бердышев

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

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

Д.А. Кабанов

Начальник ОЖКХ и С администрации Вихоревского городского поселения

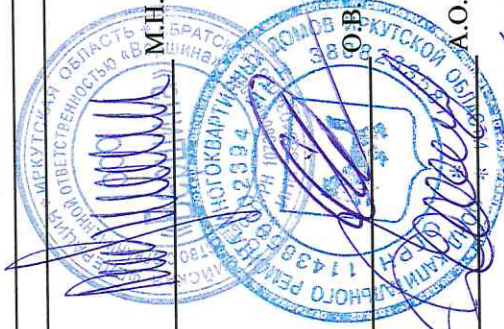
А.В. Попова

Собственник помещения ул. 30летПобеды, дом 19, кв.4

С.М. Агапов

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Телиополь"

В.С. Смирнов



А.О. Попов
08.08.2016

С.В. Яковлев
08.08.2016

Е.В. Лебедева
08.08.2016

Д.А. Кабанов
08.08.2016

А.В. Попова
08.08.2016

С.М. Агапов
08.08.2016