

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

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		00105213
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
8	18.09.17

Отчетный период	
с	по
01.08.2017	18.09.2017

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:		855 579,70	855 579,70	855 579,70
	в т.ч.				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, 19		855 579,70	855 579,70	855 579,70
Без налога НДС					-
Всего к оплате, руб.					855 579,70

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

М.П.

Подрядчик:
 Директор ООО "Вершина"

М.П.



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	
Договор подряда (контракт)	73/ПО-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 теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	18.09.2017	01.08.2017	18.09.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2 ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 855,580 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 203,998 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 1095,64 чел.час

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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения														
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						2,062	60,56	125	125					0,41 0,85
2	ГЭСНр57-4-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Загрязны труда рабочих (ср 1,7) Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	чел.час 100 м2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					0,41	0,85	147,71	125,55	125,55	72	21	1042	125 17,5	0,9 0,13

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	125	17,5	165,27	2892,23	2892,23				17,5	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,9	0,13								0,13
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,9	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			
		2. 340311	Машина для строжки деревянных полов	маш. час	5,69	0,8	10,85	8,68		8,68				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,04	824,99	33		33				
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,024	0,0034	51602,64	175,45				175,45		
	3	5. 203-0522	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	0,59	0,0826	10522,78	869,18				869,18		
	3	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		0,43	1779,76	765	746	19			10,5	
		1. 330206	Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	10,5	4,52	165,27	747,02	747,02				4,52	
		Дрели электрические		маш. час	9,45	4,06	4,7	19,08		19,08				
	4	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 раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 отверстий		0,43	891,6	383	374	9			5,26	
		1. 330206	Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5,26	2,26	165,27	373,51	373,51				2,26	
		Дрели электрические		маш. час	4,74	2,04	4,7	9,59		9,59				
	5	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 раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЭМ=3))	100 отверстий		0,43	1871,25	805	785	20			11,04	
		1. 330206	Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	11,04	4,75	165,27	785,03	785,03				4,75	
		103-0017	Дрели электрические	маш. час	9,93	4,27	4,7	20,07		20,07				
	6	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			12,9	112,65	1453				1453		
	7	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,14	40258,05	5636	3521	113	7	2002	134,9	0,3
		Заграты труда рабочих (ср 4)		чел. час	134,9	18,89	186,45	3522,04	3522,04				18,89	0,04
		Заграты труда машинистов		чел. час	0,3	0,04								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,3	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	16,1	2,25	29,56	66,51		66,51				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш. час	4,3	0,6	3,69	2,21		2,21				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,3	0,04	824,99	33						
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,97	0,1358	34,76	4,72				4,72		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,0658	310,05	20,4				20,4		
	9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0028	163,42	0,46				0,46		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0759	22,98	1,74				1,74		
3	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	14	137,65	1927,1				1927,1		
8	4-14/4381	Отвод 57х3,5мм		шт.		8	65,61	525				525		
9	4-14/4502	Переход стальной 57х45мм		шт.		4	30,51	122				122		
10	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм		100 м трубопровода		0,05	31259,57	1563	1073	18	2	472	115,1 5,76	0,21 0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 4)		чел. час	115,1	5,76	186,45	1073,95					5,76	
		Заплаты труда машинистов		чел. час	0,21	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	4,58	0,23	29,56	6,8						
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш. час	3,07	0,15	3,69	0,55		0,55				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,0255	34,76	0,89				0,89		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0115	310,05	3,57				3,57		
	8. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,0025	163,42	0,41				0,41		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0261	22,98	0,6				0,6		
3	10. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	5	91,91	459,55				459,55		
11	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм		100 м трубопровода		0,22	19040,52	4189	3191	81	8	917	77,8 17,12	0,21 0,05
		Заплаты труда рабочих (ср 4)		чел. час	77,8	17,12	186,45	3192,02					17,12	
		Заплаты труда машинистов		чел. час	0,21	0,05								0,05
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,21	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,01	29,56	29,86		29,86				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,68	3,69	2,51		2,51				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,05	824,99	41,25		41,25				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1122	34,76	3,9		3,9				
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28		6,28				
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73		20,73				
		8. 101-1602	Апелитлен газообразный технический	м3	0,23	0,0506	310,05	15,69		15,69				
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,011	163,42	1,8		1,8				
	Н, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,1193	12,05	1,44		1,44				
	3	11. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	22	39,32	865,04		865,04				
		4-14/5144	Отвод Д 15мм	шт.		16	11,38	182		182				
	12	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм	10 фильтров		0,2	2369,44	474	357	106	3	11	9,92	0,05
	13	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр											1,98	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	1,98	180,04	356,48		356,48				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,01								
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,45	0,09	824,99	74,25		74,25				
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	51833,44	10,37		10,37				
	14	4-14/4133	Кран шаровый NAVAL приварной 50*40	шт.		2	2310,38	4621		4621		10,37		
	15	ГЭСН24-01-033-03	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм (прим)	1 шт.		2	249,65	499	485			4621	14	1,38
		Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр											2,76	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,38	2,76	175,86	485,37		485,37				
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19		5,19		5,19		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0184	0,0368	163,42	6,01		6,01				
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0368	101,47	3,73		3,73				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	16	301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуны, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	3724,91	7450				7450		
17	17	4-14/5161	Резьба Д 50мм	шт.		4	30,51	122				122		
18	18	4-14/5173	Стон Д 50мм	шт.		2	69,75	140				140		
19	19	4-14/5137	Муфта 50мм	шт.		2	74,1	148				148		
20	20	4-14/5127	Контргайка 50мм	шт.		2	32,26	65				65		
21	21	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		2	192,96	386	376			10	1,07 2,14	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	2,14	175,86	376,34	376,34					
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		2,14
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,42	3,99				3,99		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	101,47	2,48				2,48		
22	22	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		2	361,05	722				722		
23	23	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		2	14,87	30				30		
24	24	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		44	150,61	6627	6500			127	0,84 36,96	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	36,96	175,86	6499,79	6499,79					
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0009	51941,74	46,75				46,75		36,96
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,308	163,42	50,33				50,33		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,308	101,47	31,25				31,25		
25	25	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		22	215,66	4745				4745		
26	26	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		88	9,62	847				847		
27	27	4-14/5164	Стон Д 20мм	шт.		44	22,74	1001				1001		
28	28	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		44	6,57	289				289		
29	29	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		44	15,74	693				693		
30	30	301-3220	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.		22	1747,57	38447				38447		
31	31	4-14/5053	Бочага Д20мм	шт.		22	11,38	250				250		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	32	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм (применительно)	1 шт.		24	150,61	3615	3545			70	0,84 20,16	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	20,16	175,86	3545,34	3545,34				20,16	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,168	163,42	27,45				27,45		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,168	101,47	17,05				17,05		
33	33	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		24	136,22	3269				3269		
34	34	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		24	7,43	178				178		
35	35	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		4	150,61	602	591			11	0,84 3,36	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	3,36	175,86	590,89	590,89				3,36	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,028	163,42	4,58				4,58		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,028	101,47	2,84				2,84		
36	36	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		2	136,22	272				272		
37	37	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		8	6,1	49				49		
38	38	4-14/5122	Коннтрайка 15мм	шт.		4	5,69	23				23		
39	39	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		4	17,5	70				70		
40	40	4-14/5162	Стон Д 15мм	шт.		4	14	56				56		
41	41	301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 15 мм	шт.		2	1519,85	3040				3040		
42	42	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		88	150,61	13254	12999			255	0,84 73,92	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	73,92	175,86	12999,57	12999,57				73,92	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0018	51941,74	93,5				93,5		
	3	2. 101-1669	Олифа натуральная	кг	0,007	0,616	163,42	100,67				100,67		
		3. 101-1825	Резьба Д 20мм	кг	0,007	0,616	101,47	62,51				62,51		
43	43	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		88	9,62	847				847		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	2,066	101,47	209,64		209,64				
	3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0188	51941,74	976,5		976,5				
	50	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0488	8883,99	434	340	1		93	40,59 1,98	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	1,98	171,68	339,93	339,93				1,98	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0146	52,39	0,76				0,76		
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1318	101,47	13,37				13,37		
		3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0012	64992,8	77,99				77,99		
	51	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		4,88	1461,34	7131	5516	1537	1307	78	5,01 24,45	
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	24,45	225,61	5516,16	5516,16				24,45	
		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	7,32	210,03	1537,42		1537,42	1306,62			
	3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
			Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0976	163,42	15,95				15,95		
		5. 411-0001	Вода	м3	1	4,88	9,05	44,16				44,16		
	52	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,488	9493,87	4633	4573			60	56,7 27,67	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	27,67	165,27	4573,02	4573,02				27,67	
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0003	27580,63	8,27				8,27		
		2. 411-0001	Вода	м3	11,8	5,758	9,05	52,11				52,11		
	53	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиизтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода		4,1	1186,02	4863	2773	846		1244	3,52 14,43	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	14,43	192,16	2772,87	2772,87				14,43	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	1,03	824,99	849,74		849,74				
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	61,5	11,63	715,25				715,25		
		3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	123	1,83	225,09				225,09		
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,5863	454,1	266,24				266,24		
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,082	454,08	37,23				37,23		
54	54	104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		39,6	178,88	7084				7084		
55	55	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		5,5	96,3	530				530		
Раздел 2. Ремонт теплоснабжения в квартирах														
56	56	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,22	40258,05	8857	5533	177	11	3147	134,9 29,68	0,3 0,07
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	29,68	186,45	5533,84					29,68	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,3	0,07								0,07
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш. час	0,3	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	16,1	3,54	29,56	104,64		104,64				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,3	0,95	3,69	3,51		3,51				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,07	824,99	57,75		57,75				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,2134	34,76	7,42				7,42		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0013	51833,44	67,38				67,38		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,1034	310,05	32,06				32,06		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0044	163,42	0,72				0,72		
H. 3		10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1193	22,98	2,74				2,74		
3		11. 103-0018	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	22	137,65	3028,3				3028,3		
57	57	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,75	34508,2	25881	16976	275	26	8630	121,4 91,05	0,21 0,16
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	91,05	186,45	16976,27					91,05	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,21	0,16								0,16
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,16	224,05	35,85		35,85	26,44			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	3,44	29,56	101,69		101,69				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	2,3	3,69	8,49		8,49				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,16	824,99	132		132				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3825	34,76	13,3				13,3		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
		8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0014	51833,44	72,57				72,57		
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1725	310,05	53,48				53,48		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0375	163,42	6,13				6,13		
	H, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3918	22,98	9				9		
	3	12. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	75	112,65	8448,75				8448,75		
58	58	4-14/4379	Отвод 40х3мм	шт.		16	54,23	868				868		
59	59	4-14/4497	Переход стальной 45х32мм	шт.		4	34	136				136		
60	60	ГЭСНр65-9-4 Приказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,5	31259,57	15630	10730	184	17	4716	115,1 57,55	0,21 0,11
			Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	57,55	186,45	10730,2					57,55	
			Загрязты труда машинистов	чел.час	0,21	0,11								0,11
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,11	224,05	24,65			18,18			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,29	29,56	67,69						
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,54	3,69	5,68						
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,11	824,99	90,75						
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,255	34,76	8,86				8,86		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
		8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	51833,44	51,83				51,83		
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,115	310,05	35,66				35,66		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,025	163,42	4,09				4,09		
H, 3		11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2612	22,98	6				6		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	12. 103-0016		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	50	91,91	4595,5				4595,5		
61	4-14/4376		Отвод 32x2,6мм	шт.		16	28,7	459				459		
62	4-14/4490		Переход 32x25мм	шт.		4	26,15	105				105		
63	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №831/пр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,3	25196,26	7559	5304	110	10	2145	94,83 28,45	0,21 0,06
			Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	28,45	186,45	5304,5					28,45	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,21	0,06								0,06
	1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,37	29,56	40,5		40,5				
	3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,92	3,69	3,39		3,39				
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,06	824,99	49,5		49,5				
	5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,153	34,76	5,32				5,32		
	6. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	7. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
	8. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,069	310,05	21,39				21,39		
	9. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,015	163,42	2,45				2,45		
H, 3	10. 101-1716		Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0002	35103,8	7,02				7,02		
3	11. 103-0015		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	30	69	2070				2070		
64	4-14/5146		Отвод Д 25мм	шт.		14	26,24	367				367		
65	4-14/4483		Переход стальной 25x20мм	шт.		4	27,9	112				112		
66	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №831/пр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		2,3	21702,69	49916	36837	844	80	12235	85,9 197,57	0,21 0,48
			Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	197,57	186,45	36836,93					197,57	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,21	0,48								0,48
	1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,48	224,05	107,54		107,54	79,33			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	10,53	29,56	311,27		311,27				
	3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	7,06	3,69	26,05		26,05				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21		0,48	824,99	396					
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		1,173	34,76	40,77			40,77		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		0,0003	51941,74	15,58			15,58		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		0,0001	52781,43	5,28			5,28		
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0009	62788,7	56,51			56,51		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0044	51833,44	228,07			228,07		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,529	310,05	164,02			164,02		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,115	163,42	18,79			18,79		
		12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424		1,248	22,98	28,68			28,68		
	Н, 3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100		230	50,78	11679,4			11679,4		
67	67	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.			220	14	3080			3080		
68	68	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода			0,4	19040,52	7616	5802	14	1667	77,8 31,12	0,21 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	77,8		31,12	186,45	5802,32					
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,21		0,08							0,08
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21		0,08	224,05	17,92		13,22			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58		1,83	29,56	54,09					
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07		1,23	3,69	4,54					
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21		0,08	824,99	66					
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,204	34,76	7,09			7,09		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0002	62788,7	12,56			12,56		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0008	51833,44	41,47			41,47		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,092	310,05	28,52			28,52		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,02	163,42	3,27			3,27		
	Н, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424		0,217	12,05	2,61			2,61		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	11. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	40	39,32	1572,8					1572,8		
69	ФССЦпт-01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,116	832,95	930	930						
70	ФССЦпт-03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		1,116	208,92	233	233						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
Полю (ремонтно-строительные)														
Прочие ремонтно-строительные работы														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
Материалы														
Отделочные работы														
Теплоизоляционные работы														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
								303751	143710	4929	1522	155112	780,21	1,3
								365775	201788	7076	2210	156911	1095,64	1,89
								185643						
								101796						
								2839					8,49	
								8551					20,13	0,15
								6039					13,26	
								390850					701,17	1,58
								40128					38,16	0,15
								152551					220,82	
								3551					74,53	0,01
								29097					19,08	
								18442						
								930						
								236						
								653214					1095,64	1,89
								156911						
								7076						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 по отношению к 4 кв. 2014г 11%														
Итого														
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10)														
ВСЕГО по акту														
								203998						1,89
								185643						
								101796						
								71853,54						
								725 067,54						
								130 512,16						
								855 579,70						



Сдал:
Подрядчик
 Директор ООО "Вершина"

Принял:
Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.В. Хинданов
 А.О. Попов

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

002 787170 - Аялов
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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



Аялов
 Первый заместитель главы Вихоревского МО
 Собственник помещения ул. 30 лет Победы, дом 19, кв.4
 Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"

А.О. Попов
С.В. Яковлев
 Е.В. Лебедева
 Д.А. Кабанов 18.09.17
 А.В. Попова 18.12.2017
 С.М. Агапов
 В.С. Смирнов