

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. Бодайбо ул. 30 лет Победы, 12

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 100/ПО-А/2016
	дата 18 10 2017
Дополнительное соглашение	номер
	дата
Вид операции	Капитальный ремонт

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
04	17.08.2018

Отчетный период	
с	по
28.10.2017	17.08.2018

**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:		229 144,20	229 144,20	229 144,20
	в т.ч.				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт) многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Бодайбо ул. 30 лет Победы, 12		229 144,20	229 144,20	229 144,20
Без налога НДС					-
Всего к оплате, руб.					229 144,20

Заказчик:

И.о. генерального директора  
 ФКР МКД Иркутской области



К.Б. Рассолов

Подрядчик:

Директор ООО "Вершина"



А.А. Бурашников

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела  
 бухгалтерского учета



О.Г. Боброва

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

форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 100/ПО-А/2016 дата 18.10.2017
Дополнительное соглашение	номер 5 дата 17.08.2018
Вид операции	Капитальный ремонт

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. Бодайбо ул. 30 лет Победы, 12

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (индивидуальный тепловой пункт) в многоквартирном жилт

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	17.08.2018	с _____ по _____ 28.10.2017 17.08.2018

Смета №1.4.1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (индивидуальный тепловой пункт)  
Основание - Рабочая документация И-3326-17-ТС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

229,144 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.Злп	Эк.Маш.	ЗлпМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (индивидуальный тепловой пункт) в многоквартирном жилом доме: г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, д. 12</b>													
<b>Монтажные работы</b>													
1	ГЭСНР65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м		0,095	40807,79	3877	2415	77	5	1385	12,82	0,06
	<i>Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016</i>												
		Запараты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9		188,42	2415,54	2415,54					
		Запараты труда машинистов	чел. час	0,6		0,06							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,3		225,79	6,77		6,77	5,01			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,3		834,6	25,04		25,04				
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,3		3,69	1,51		1,51				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	16,1		29,56	45,23		45,23				
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,47		400,73	17,91				17,91		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,97	0,0922	41,69	3,84					3,84		
7.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0019	153,94	0,29					0,29		
8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0006	85455,53	33,02							
9.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0006	55036,97	33,02							
10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00004	51941,74									
11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная марки: К-3	т	0,00002	64515,74									
12.101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	39032,74									
13.103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	100	9,5	139,6	1326,2					1326,2		
1-16/4823	Отвод Д 50 (Дн 57х3,0) мм	шт		4	62,54	250					250		
ГЭСНр65-9-5 Пrikaз Минcтpия Poccии №1038/р от 30.12.2016	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м		0,114 11,4 / 100	35177,8	4010	2608	42	4	1360	13,84	0,05	
	Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	13,84	188,42	2607,73	2607,73						
	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,42	0,05									
1.91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	225,79	4,52		4,52	3,34				
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,02	834,6	16,69		16,69					
3.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,35	3,69	1,29		1,29					
4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,52	29,56	15,37		15,37					
5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0262	400,73	10,5					10,5		
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0581	41,69	2,42					2,42		
7.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0057	153,94	0,88					0,88		
8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	85455,53									
9.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	55036,97	11,01							
10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00011	51941,74									
11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005	64515,74									
12.101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0001	39032,74	3,9					3,9		
13.103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	100	11,4	116,45	1327,53					1327,53		
1-16/4822	Отвод Д 40 мм	шт		11	33,24	366					366		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Переход стальной 40Х20	шт			21,66	43						
6	ГЭСН18-06-007 03 Приказ Минстроя России №Г1038/пр от 30.12.2016	Установка фильтров Диаметр: 40 мм	10 шт		0,1 1,10	2391,87	239	180	54	1	5	0,99	0,05
		Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99	181,94	180,12	180,12					
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,51	0,05								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03		907,39							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,48	0,05	834,6	41,73						
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71	0,37	29,56	10,94						
		4. 01.7.11.07- 0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0001	55036,97	5,5						
		5. 18.2.08.10 Фильтры для очистки воды	шт.	10	1								
7	301-1869	Фильтр магнитный фланцевый: Ду-40	шт.		1	2197,86	2198						
8	ГЭСН16-02-007 01 Приказ Минстроя России №Г1038/пр от 30.12.2016	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: до 50 мм	соединение		1	272,56	273	186	21		66	0,96	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96	0,96	194,19	186,42	186,42					
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35						
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,44	0,44	29,56	13,01						
		3. 01.1.02-08- 0001 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, Диаметр 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77						
		4. 01.7.11.07- 0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	55036,97	5,5						
		5. 01.7.15.03- 0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ Диаметр: 16 мм	т	0,0008	0,0008	62872,16	50,3						
9	507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, Давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), Диаметр 40 мм	шт.		2	142,3	285						
10	ГЭСН18-06-002 02 Приказ Минстроя России №Г1038/пр от 30.12.2016	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	шт		2	848,98	1698	1048	81	5	569	5,76	0,04
		Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,88	5,76	181,94	1047,97	1047,97					
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	907,39	18,15						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	834,6	16,69						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,78		1,56	29,56	46,11		46,11				
4. 01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003		0,006	52175,54	313,05				313,05		
5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004		0,008	6767,69	54,14				54,14		
6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00037		0,0007	55036,97	38,53				38,53		
7. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00124		0,0025	64961,82	162,4				162,4		
11	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Грязевик вертикальный фланцевый Ду 50 Ру16	шт.		2	2763,43	5527				5527		
12	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		4	189,9	760				760		
13	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		5	378,68	1893		1306		135		452
		Затраты труда рабочих (ор 3.5)	чел. час	1,47		177,71	1306,17		1306,17				7,35
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02		0,1							0,1
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		834,6	83,46				83,46		
		2. 91.17.04-233 (постоянного тока)	маш.час	0,35		29,56	51,73				51,73		
		3. 01.1.02.08-0001	1000 шт	0,002		6767,69	67,68				67,68		
		4. 01.7.11.07-0045	т	0,00014		55036,97	38,53				38,53		
		5. 01.7.15.03-0014	т	0,0011		62872,16	345,8				345,8		
14	Счет №Ц000-025065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Шаровой кран LD фланцевый с рукояткой, стандартным проходом, материал – углеродистая сталь; Т.макс. = 180 °С Ду 50мм	шт.		4	1424,24	5697				5697		
15	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Клапан балансировочный Ду50 Ру16 чугунный фланцевый, Simbeno (Италия)	шт.		1	8266,84	8267				8267		
16	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		10	189,9	1899				1899		
17	ГЭСН18-06-007-03 Применительн	Установка карнов шаровых диаметром: 40 мм	10 шт		0,3	2391,87	718		541		161		2,98
		Установка карнов шаровых диаметром: 40 мм			3/10								0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Трансформатор	3											
		Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	2,98	181,94	542,18	542,18					
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,51	0,15								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,48	0,14	834,6	116,84		116,84				
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71	1,11	29,56	32,81		32,81				
		4. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0003	55036,97	16,51				16,51		
		5. 18.2.08.10 Фильтры для очистки воды	шт.	10	3								
18	Счет №Ц000-025065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Шаровой кран ЛД под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Тмакс. = 180 °С Ду 40мм	шт.		3	926,65	2780				2780		
19	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		1	378,68	379	261	27		91	1,47	0,02
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	1,47	177,71	261,23	261,23					
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	834,6	16,69		16,69				
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	29,56	10,35		10,35				
		3. 01.1.02-08-0001 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,002	6767,69	13,54				13,54		
		4. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	55036,97	5,5				5,5		
		5. 01.7.15-03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011	0,0011	62872,16	99,16				99,16		
20	Прайс "DANFOSS" 065B7521	Клапан обратный Ду 40	шт.		1	9637,84	9638				9638		
21	507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		2	142,3	285				285		
22	ГЭСН24-01-033-01 Применительны	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		10	152,27	1523	1493			30	8,4	
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	8,4	177,71	1492,76	1492,76					
		Очес льняной	кг	0,007	0,07	153,94	10,78				10,78		
		1. 01.7.07-29-0101 Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		2. 14.4.02-04-0141 мумия, сурик железный	кг	0,007	0,07	124,01	8,68				8,68		
		3. 14.5.05-02-0001 Олифа натуральная	кг	0,007	0,07	124,01	8,68				8,68		



1	Грант-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	Счет №Ц000-025065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Кран шаровый муфтовый Галлон для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.			143,55	431				431		
24	1-16/3823	Кран шаровый латунный муфтовый со служником рычаг 1/2" ITAP	шт.			296,55	2076				2076		
25	1-16/4828	Резьба Д15мм	шт.			7,43	74				74		
26	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм	шт			195,1	976	951			25	5,35	
	Применительн о												
	Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016												
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		177,71	950,75	950,75			9,39		
		Очес льняной	кг	0,0122		153,94	9,39						
		1. 01.7.07.29-0101											
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00003	51941,74	10,39				10,39		
		3. 14.5.05.02-0001	Мумия, сурки железный	кг	0,0122	124,01	7,56				7,56		
			Олифа натуральная	кг									
27	Счет №Ц000-025065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Кран шаровый муфтовый Галлон для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт.			365,05	1825				1825		
28	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров	компл			45,95	322	299			23	1,54	
	Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016												
		Загрязн. труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		194,19	299,05	299,05			10,78		
		Очес льняной	кг	0,01		153,94	10,78						
		1. 01.7.07.29-0101											
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00002	51941,74	5,19				5,19		
		3. 14.5.05.01-0012	Мумия, сурки железный	т	0,00001	64515,74	6,45				6,45		
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т									
29	301-1223	Манометры общего назначения	компл.			632,77	4429				4429		
30	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл			63,74	319	286			33	1,55	
	Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016												
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31		184,19	285,49	285,49			18,59		
		Масло индустриальное И-20А	т	0,00011		30986,3	18,59						
		1. 01.3.04.03-0002											
		2. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	153,94	7,7				7,7		
		3. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00002	51941,74	5,19				5,19		
		4. 14.5.05.01-0012	Мумия, сурки железный	т	0,00001	64515,74	6,45				6,45		
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	Гранд-СМ-ТА 301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.			638,03	3190					3190	
Монтаж оборудования													
32	ГЭСНм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт.		1	200,02	200	200				1,03	
	1. 01. 1.02.08-0031	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Прокладки паронитовые	чел.час кг	1,03 0,042	1,03 0,042	194,19	200,02	200,02					
33	Прайс ООО "Данфосс" 2016 г. 003N8143	Регулятор температуры АУТВ Ду-25 Danfoss	шт.		1	42067,66	42068						
34	Прайс ООО "Данфосс" 2016 г.013У0290	Защитная гильза для датчика	шт.		1	3960,93	3961					3961	
35	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Соединение резьбовое (американка) Ду 25	шт.		2	273,18	546					546	
36	1-16/4834	Резьба д=25мм	шт.		2	14,87	30					30	
Общестроительные работы													
37	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Органтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовой ГФ-021 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к расх.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,04864 (11,4*0,2+9,5*0,26)/100	4475,66	218	108		3	107	0,52	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62	0,52	208,55	108,45	108,45					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		7,6							
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		946,43							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		834,6							
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24	0,11	15,72	1,73			1,73			
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024	0,0012	70505,19	84,61				84,61		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004	0,0002	124434,68	24,89				24,89		
38	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		2,09 (11,4+9,5)/10	1618,48	3383	1429		441	1513	7,36	0,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	7,36	194,19	1429,24	1429,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,52								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Грант СМЕТА	3											
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,52	834,6	433,99		433,99				
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления банджаей, диффрам, пружек	маш.час	0,39	0,82	5,43	4,45		4,45				
	3. 01.7.06-14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	3,135	373,73	1171,64				1171,64		
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.	0,3	0,627	191,92	120,33				120,33		
	5. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,2989	645,85	193,04				193,04		
	6. 14.5.09-05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0418	681,07	28,47				28,47		
	39 1-16/3096	Армофлекс НТ-19Х054	м		10,45	478,51	5000				5000		
	40 1-16/3095	Армофлекс НТ-19Х042	м		9,5*1,1	348,16	4366				4366		
	41 ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,02639 26,39/1000	17240,47	455	376	39	1	40	2,12	0,01
	Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016		цел.час	80,22	2,12	177,71	376,75	376,75					
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	цел.час	0,27	0,01	907,39							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11	35,93	3,95		3,95				
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,16	834,6							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,06	3,69	0,22		0,22				
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,5	57,6	28,8		28,8				
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	1,95	0,0515	41,69	2,15				2,15		
	6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,014	0,0004	68547,63	27,42				27,42		
	7. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,005	0,0001	91159,84	9,12				9,12		
	8. 01.7.15-03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0187	0,0005	135,07	0,07				0,07		
	9. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м		0,02639 3,777/1000	31444,6	830				830		
42	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,8	0,8	841,98	674	674					
43	ФЭСЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,8	210,17	168		168				
	Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016												
44	ФЭСЦлг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,8	210,17	168		168				
	Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016												

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Гусьоналадочные работы													
45	ГЭСН16-07-0051 01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,209 <i>(9,5+11,4)/100</i>	1478,96	309	239	67		3	1,05	
	1. 91.10.09.011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	чел. час	5,01	1,05	227,99	239,39	239,39	65,83				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1	0,209	11,22	2,35				2,35		
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0042	153,94	0,65				0,65		
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00005		51941,74							
	5. 14.5.05.01-0012	Мумия, сурик железный Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		64515,74							
46	ГЭСН107-10-011-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч	система		1	5279,81	5280	5280				18,7	
	Инженер I категории		чел. час	9,35	9,35	302,76	2830,81	2830,81					
	Инженер II категории		чел. час	4,675	4,68	276,01	1291,73	1291,73					
	Инженер III категории		чел. час	4,675	4,68	247,84	1159,89	1159,89					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Бодайбо ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34; ТЗ=1,04 (Поз. 9, 12, 16, 21, 29, 31, 23, 25, 27, 35, 42, 7))													
						133735	19880	1316	18	70471	93,79	1,01	
						162854	24252	2103	23	94431	116,89	1,42	
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
						116023					96,37	1,42	
						25831					1,07		
						42068					19,45		
						10268					116,89	1,42	
						194190							
В том числе:													
						94431							
						2103							
						24275							
						42068							
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (индивидуальный тепловой пункт) в многоквартирном жилом доме: г. Бодайбо, ул. 30 Лет Победы, д. 12													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
						133735	19880	1316	18	70471	93,79	1,01	
						162854	24252	2103	23	94431	116,89	1,42	
						194190					116,89	1,42	



1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы						19944									
	Сметная прибыль						11392									
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10) 18%						34954,2									
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>229144,20</b>								<b>116,89</b>	<b>1,42</b>

Сдал:

**Подрядчик**

Директор ООО «Вершина»

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель

генерального директора

фонда капитального

ремонта многоквартирных

домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер

Начальник отдела

мониторинга технического

состояния и технического

сопровождения

капитального ремонта

многоквартирных домов

Начальник отдела

подготовки проектно-

сметной документации

Главный специалист (Г.

Бодайбо) отдела

мониторинга технического

состояния и технического

сопровождения

капитального ремонта

многоквартирных домов

А.А. Буршников

*Ловоб А.О.*

А.О. Попов

*Ловоб А.О.*

Е.В. Лебедева

*Шамов М.И.*

Ю.А. Батурин

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14

*Тара*  
Представитель  
Администрации  
Первый-заместитель главы  
Бодайбинского городского  
поселения

Представитель УЖ  
Директор ООО "Феникс"



С.В. Дьяконов

Представитель  
собственников жилого  
помещения МКД  
ул. 30 лет Победы, дом 12, кв. 3

*№ 6*  
*Дьяченко С.Ю.*

И.Н. Кондратова

*предоставить*  
*субсидию*  
*итогом по*  
*набору за субсидией*  
*Алиев В.В.*