

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. Урицкого д. 34

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

Код			
322001			
00105213			
100/ПО-А/2016			
номер	18	10	2017
дата	5		
номер	17	08	2018
дата	Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
09	17.08.2018

Отчетный период	
с	по
28.10.2017	17.08.2018

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:		288 006,14	288 006,14	288 006,14
	в т.ч.				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт № 1) многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Бодайбо ул. Урицкого д. 34		288 006,14	288 006,14	288 006,14
Без налога НДС					-
Всего к оплате, руб.					288 006,14

Заказчик:

И.о. генерального директора
 ФКР МКД Иркутской области

М.П.

Подрядчик:

Директор ООО "Вершина"

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела
 бухгалтерского учета

К.Б. Рассолов

А.А. Бурашников

О.Г. Боброва



[Handwritten signatures in blue ink]

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, аял 64

Строитель - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Бодайбо ул. Урицкого д. 34

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт №1) в многоквартирном жилом доме

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
9	17.08.2018	с 28.10.2017 по 17.08.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4.1. ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт №1)

Основание - Рабочая документация И-3306-17-ТС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

288,006 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (индивидуальный тепловой пункт) в многоквартирном жилом доме: г. Бодайбо, ул. Урицкого, д. 34

Монтажные работы

1	ГЭСНР65-9-5 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м		0,02 2/100	35177,8	704	457	7	1	240	2,428	0,0084
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4		188,42	457,48	457,48					
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,42		0,0084							
		Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,21		225,79	0,95		0,95		0,7		
	2. 91.14.02-01	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,21		834,6	3,51		3,51				
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07		3,69	0,23		0,23				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58		29,56	2,71		2,71				
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23		400,73	1,84				1,84		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,51		41,69	0,43				0,43		
	7. 01.7.07.29-0101	Очес пыльный	кг	0,05		153,94	0,15				0,15		

1	Грант-СМП-1А	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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			55036,97							
10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муниа, сурлик 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			39032,74							
13. 103-0136	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	100		2	116,45	232,9				232,9		
1-1614822	Отвод Д 40 (Дн 40х3,0) мм	ШТ			2	33,24	66				66		
ГЭСНР65-9-6 Прказ Министр Росси №1038/Пр от 30.12.2016	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 М			0,037 3,7/100	40807,79	1510	940	30	2	540	4,9913	0,0222
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9		4,9913	188,42	940,46	940,46					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,6		0,0222								
1. 91.06.06-048	Подъемники одноставовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,0111	225,79	2,51			1,85			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3		0,0111	834,6	9,26						
3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3		0,1591	3,69	0,59		0,59				
4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1		0,5957	29,56	17,61		17,61				
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,47		0,0174	400,73	6,97				6,97		
6. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газобразный	М3	0,97		0,0359	41,69	1,5				1,5		
7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,0007	153,94	0,11				0,11		
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	0,006		0,0002	55036,97	11,01				11,01		
10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муниа, сурлик 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. 103-0136	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	М	100		3,7	139,6	516,52				516,52		
1-1614108	Переход Ду 50х25	ШТ			2	35,43	71				71		
1-1614823	Отвод Д 50 (Дн 57х3,0) мм	ШТ			8	62,54	500				500		
1-1614817	Муфта 50мм	ШТ.			1	74,35	74				74		

1	Гранд=СМТ=А	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНР65-9-8 Правка Министров России №1038/Пр от 30.12.2016	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м		0,085 8,5/100	59496,63	5057	2800	100		2157	14,858	0,0612
		Загрязь труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8		188,42	2799,54	2799,54					
		Загрязь труда машинистов	чел.час	0,72									
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,0306	225,79	6,91		6,91	5,11			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,0306	834,6	25,54		25,54				
		3. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	0,7565	3,69	2,79		2,79				
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	2,2015	29,56	65,08		65,08				
		5. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,1743	400,73	69,85			69,85			
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	2,52	0,2142	41,69	8,93			8,93			
		7. 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0001	85455,53	8,55			8,55			
		8. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0005	55036,97	27,52			27,52			
		9. 101-1716 Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224		39032,74							
		Д 10.103-0154 Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	8,5	240,18	2041,53			2041,53			
8	1-164111 Переход Ду 80х50 (Дн 89х4,5-57х3,0)		шт		4	69,99	280				280		
9	ГЭСН18-06-007 04 Правка Министров России №1038/Пр от 30.12.2016	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт		0,1 1/10	2397,29	240	180	54	1	6	0,992	0,05
		Загрязь труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,992	181,94	180,48	180,48					
		Загрязь труда машинистов	чел.час	0,5	0,05								
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,005	907,39	4,54		4,54	1,27			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,045	834,6	37,56		37,56				
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,394	29,56	11,65		11,65				
		4. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	55036,97	5,5			5,5			
10	301-1870 Фильтр магнитный фланцевый Ду50		шт.		1	1908,31	1908	186	21		1908		
11	ГЭСН16-02-007 01 Правка Министров России №1038/Пр от 30.12.2016	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение		1	272,56	273	186	21		1908	66	0,96
		Загрязь труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96	0,96	194,19	186,42	186,42					
		Загрязь 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		8,35				

1	Гранд-СМТ-1А	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,44		29,56	13,01		13,01				
	3. 01.1.02.08-0001	Прокаладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77				6,77		
	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	0,0008	0,0008	62872,16	50,3				50,3		
12	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	189,9	380				380		
13	ГЭСН18-06-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка газевилок наружным диаметром патрубков: до 89 мм	шт		2	1025,32	2051	1419	152	10	480	7,8	0,08
		Затраты труда рабочих (ср.3,7)	чел.час	3,9	7,8	181,94	1419,13	1419,13					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,08								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,04	907,39	36,3						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	834,6	33,38						
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,4	2,8	29,56	82,77						
	4. 01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003	0,006								
	5. 01.1.02.08-0002	Прокаладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,004	0,008	13316,94	106,54				106,54		
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,002	55036,97	110,07				110,07		
	7. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00202	0,004	64961,82	259,85				259,85		
14	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Грязевик вертикальный фланцевый Ду80 Ру16	шт.		2	4336,72	8673				8673		
15	507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		4	331,2	1325				1325		
16	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт		5	736,46	3682	2586	222	13	874	14,55	0,2
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.час	2,91	14,55	177,71	2585,68	2585,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,2								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,05	907,39	45,37						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,1	834,6	83,46						
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	3,15	29,56	93,11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, Диаметр 100 мм	1000 шт.	0,002		0,01	13316,94		133,17		133,17		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00033		0,0017	55036,97		93,56		93,56		
	6. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,00207		0,0104	62872,16		653,87		653,87		
17	Счет №Ц000-025065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Шаровой кран ЛД фланцевый с рукояткой, стандартным проходом, материал – углеродистая сталь; Тмакс. = 180 °С Ру-16, Ду 80 мм	шт.			5	2148,55		10743		10743		
18	507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.			10	331,2		3312		3312		
19	ГЭСН18-06-007-04 Применительн 0 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт			0,3 3/10	2397,29		719		541		17
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92		2,976	181,94		541,45		541,45		2,976
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,5		0,15							0,15
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		0,015	907,39		13,61		13,61		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45		0,135	834,6		112,67		112,67		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94		1,182	29,56		34,94		34,94		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,001		0,0003	55036,97		16,51		16,51		
20	Счет №Ц000-025065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Шаровой кран ЛД под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Тмакс. = 180 °С Ру 40, Ду 50мм	шт.			3	1010,9		3033		3033		
21	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентиляей, двигателей, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметр: до 50 мм	шт			4 1+1+2	378,68		1515		1045		362
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47		5,88	177,71		1044,93		1044,93		5,88
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,02		0,08							0,08
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,08	834,6		66,77		66,77		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35		1,4	29,56		41,38		41,38		
	3. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	0,002		0,008	6767,69		54,14		54,14		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00014		0,0006	55036,97		33,02		33,02		
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,0011		0,0044	62872,16		276,64		276,64		

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	Прайс "DANFOSS" 065B7522	Клапан обратный фланцевый Ду 50	шт.			1	9918,96	9919			9919		
23	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Клапан балансировочный Ду50 Ру16 чугунный фланцевый, Simberlo (Италия)	шт.			1	8332,19	8332			8332		
24	Счет №Ц1000-025065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Шаровый кран ЦД фланцевый с рукояткой, стандартным проходом, материал – углеродистая сталь. Тмакс. = 180 °С Ду 50 мм	шт.			2	1424,24	2848			2848		
25	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.			8	189,9	1519			1519		
26	ГЭСН16-05-001-02 Прйка Минстрой России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 40 мм	шт			1	378,68	379	261	27	91	1,47	0,02
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.час	1,47			177,71	261,23					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02			0,02						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02			834,6	16,69		16,69			
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	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			6767,69	13,54			13,54		
		4. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014			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			62872,16	69,16			69,16		
27	Прайс "DANFOSS" 065B7521	Клапан обратный Ду 40	шт.			1	9637,84	9638			9638		
28	507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.			2	142,3	285			285		
29	ГЭСН24-01-033-01 Применительн О Прйка Минстрой России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт			15 5+9+1	152,27	2284	2239		45	12,6	
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.час	0,84			177,71	2239,15	2239,15				
		Очес лыжной	кг	0,007			153,94	16,16			16,16		
		2. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурж железный	т	0,00002			51941,74	15,58			15,58		
		3. 14.5.05-02-0001 Олифа натуральная	кг	0,007			124,01	13,02			13,02		

1	Гранд-СМТ-А	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	Счет №Ц000-025065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Кран шаровый муфтовый Стандарт Галлоп для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.			143,55	718				718		
31	1-16/3823	Кран шаровый латунный муфтовый со спусником рычаг 1/2" ТАР	шт.			296,55	2669				2669		
32	301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Прессор В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		1	546,38	546				546		
33	1-16/4828	Резьба Д15мм	шт.		15	7,43	111				111		
34	ГЭСН24-01-033 02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм	шт		8	195,1	1561				1521		8,56
	Применительны				7+1								
	О												
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016												
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	8,56	177,71	1521,2				1521,2		
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,0122	0,0976	153,94	15,02					15,02	
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00003	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	3. 14.5.05.02-0001	Мумия, сурик железный	кг	0,0122	0,0976	124,01	12,1				12,1		
35	Счет №Ц000-025065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Кран шаровый муфтовый Стандарт Галлоп для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт.		8	365,05	2920				2920		
36	ГЭСН18-07-001 02	Установка манометров	компл		8	45,95	368				342		1,76
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016				7+1								
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	1,76	194,19	341,77				341,77		
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01	0,08	153,94	12,32					12,32	
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	3. 14.5.05.01-0012	Мумия, сурик железный	т	0,00001	0,0001	64515,74	6,45				6,45		
	Олифа комбинированная, марки: К-3												
37	301-1223	Манометры общего назначения	компл.		8	632,77	5062				5062		
	ГЭСН18-07-001 04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл		5	63,74	319				286		1,55
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016				7+1								
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	1,55	184,19	286,49				286,49		
	1. 01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0006	30986,3	18,59				18,59		
	2. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01	0,05	153,94	7,7				7,7		

1	Гранд-Сити-Г	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 14.4.02.04-0141	Кваски масляные земляные марки: МА-0115 муши, сурки железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0001	64515,74	6,45				6,45		
39	301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) До 160 град С в оправе	компл.		5	638,03	3190				3190		
Монтаж оборудования													
40	ГЭСНм11-02-001-01 Гриказ Минстроя Росси №1038лр от 30.12.2016	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		1	204,41	204	200			4	1,03	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,03		194,19	200,02	200,02					
		Прокладки паронитовые	кг	0,042		104,55	4,39				4,39		
41	О "Данфосс" 2016 г. 003N8143	Регулятор температуры АУТВ Ду-25 Danfoss	шт.		1	42067,66	42068						
42	Прайс ООО "Данфосс" 2016 г.013У0290	Защитная гильза для датчика	шт.		1	3960,93	3961				3961		
43	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Соединение резьбовое (американка) Ду 25	шт.		2	271,03	542				542		
44	1-16/4834	Резьба D=25мм	шт.		2	14,87	30				30		
Общестроительные работы													
45	ГЭСН13-03-002-04 Пrikaз Минстроя Росси №1038лр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЭИ=2 к раск.; ЗИМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,04442	4475,66	199	98	3		98	0,4717	0,0018
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62		208,55	98,37	98,37					
		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	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		946,43	0,85		0,85	0,17			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		834,6	0,75		0,75				
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24		15,72	1,56		1,56				
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024		70505,19	77,56				77,56		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004		124434,68	24,89				24,89		
46	ГЭСН26-01-017-01 Пrikaз Минстроя Росси №1038лр от 30.12.2016	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		1,42	1618,48	2298	971	299		1028	4,9984	0,355
					$(8,5^{+3} \cdot 3^{+2}) / 10$								

1	Гранд-СМТ-А	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	4,9984	194,19	970,64	970,64					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,355								
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,355	834,6	296,28		296,28				
		2. 91.21.22-443 Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	0,5538	5,43	3,01		3,01				
		3. 01.7.06.14-0036 Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	2,13	373,73	796,04				796,04		
		4. 12.2.01.01-0021 Клипсы (закжмы)	100 шт.	0,3	0,426	191,92	81,76				81,76		
		5. 14.1.04.01-0001 Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,2031	645,85	131,17				131,17		
		6. 14.5.09.05-0103 Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0284	681,07	19,34				19,34		
47	1-16/3095	Армафлекс НТ-19Х042	м		2,2	348,16	766				766		
48	1-16/3096	Армафлекс НТ-19Х054	м		6,27	478,51	3000				3000		
49	1-16/3094	Армафлекс НТ-19Х089	м		9,35	728,69	6813				6813		
50	ГЭСН09-03-039 01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,02639	17240,47	455	376	39	1	40	2,117	0,0071
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	2,117	177,71	376,21	376,21					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,0071								
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0029	907,39	2,63		2,63	0,73			
		2. 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,1132	35,93	4,07		4,07				
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0042	834,6	3,51		3,51				
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,0612	3,69	0,23		0,23		0,23		
		5. 91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,499	57,6	28,74		28,74		28,74		
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газобразный	м3	1,95	0,0515	41,69	2,15				2,15		
		7. 01.7.11.07-0035 Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0004	68547,63	27,42				27,42		
		8. 01.7.15.03-0041 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0001	91159,84	9,12				9,12		
		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	0,0187	0,0005	135,07	0,07				0,07		
51	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т		0,02639	31444,6	830				830		
		Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2	841,98	168				168		
52	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016												

№	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ФЭСЦлп-03-02-01-015 Приказ Минотрора Росси №1038лпр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			0,2	210,17			42			
Пусконаладочные работы													
54	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минотрора Росси №1038лпр от 30.12.2016	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м			0,057 5,7/100	1478,96			84		65	18
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		0,2856	227,99			65,11		65,11	
		1. 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5		0,0855	212,36			18,16		18,16	
		2. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	1		0,057	11,22			0,64		0,64	
		3. 01.7.07.29-0101 Очес лыняной	кг	0,02		0,0011	153,94			0,17		0,17	
		4. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 Мушия, сурик железный	т	0,00005		51941,74	51941,74						
		5. 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		64515,74	64515,74						
55	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минотрора Росси №1038лпр от 30.12.2016	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м			0,085 8,5/100	1510,38			128		97	27
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		0,4259	227,99			97,1		97,1	
		1. 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5		0,1275	212,36			27,08		27,08	
		2. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,8		0,323	11,22			3,62		3,62	
		3. 01.7.07.29-0101 Очес лыняной	кг	0,02		0,0017	153,94			0,26		0,26	
		4. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 Мушия, сурик железный	т	0,00005		51941,74	51941,74						
		5. 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		64515,74	64515,74						
56	ГЭСН16-07-10-011-01 Приказ Минотрора Росси №1038лпр от 30.12.2016	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч	система			1	5285,55			5286		5286	18,7
		Инженер I категории	чел.час	9,35		9,35	303,44			2837,16		2837,16	
		Инженер II категории	чел.час	4,675		4,675	275,88			1289,74		1289,74	
		Инженер III категории	чел.час	4,675		4,675	247,84			1158,65		1158,65	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Бодайбо ОГП=1,04;													
ЭМ=1,19; МАТ=1,34; ТЗ=1,04 (Поз. 52-53))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
24208													
13781													
165658													
206084													
22064													
27573													
1310													
37													
100216													
109,4039													
2154													
134289													
139,1503													
1,4737													

Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (индивидуальный тепловой пункт) в многоквартирном жилом доме: г. Бодайбо, ул. Урицкого, д. 34	244073									139,1503	1,4737
---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--------

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	165658	22064	1310	37	100216	109,4039	1,0457
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г. Бодайбо ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34; ТЗ=1,04 (Поз. 52-53))	206684	27573	2154	50	134289	139,1503	1,4737
Накладные расходы	24208						
Сметная прибыль	13781						
Итого по смете:							
Итого Строительные работы	155274					118,6311	1,4737
Итого Монтажные работы	36452					1,0712	
Итого Оборудование	42068						
Итого Прочие затраты	10279					19,448	
Итого	244073					139,1503	1,4737
В том числе:							
Материалы	134289						
Машины и механизмы	2154						
ФОТ	27623						
Оборудование	42068						
Накладные расходы	24208						
Сметная прибыль	13781						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10) 18%	43933,14						
ВСЕГО по смете	288006,14					139,1503	1,4737

Сдел:

Подрядчик:

Директор ООО «Вершина»

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель

генерального директора

фонда капитального ремонта

многоквартирных домов

Иркутской области



А.А. Буряцкий

(Signature)



Попов А.О.

(Signature)

А.О. Попов

Согласовано:
Главный инженер

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

(Signature)

Попов А.О.

№ 215 от 18.08.18.
Начальник отдела подготовки
проектно-сметной
документации
Е. В. Лебедева

Главный специалист (г.
Бодайбо) отдела мониторинга
технического состояния и
технического сопровождения
капитального ремонта
многоквартирных домов
Ю. А. Батурин

Инженер строительного
контроля ООО ПСК
"Гелиополь"
Е. В. Аksenov

Глава
Представитель
администрации
Зарядь заместитель главы
Бодайбинского городского
поселения
О. В. Гарин-А. В. Мусков



Представитель
собственников жилого
помещения МКД ул.
Урицкого д. 34 кв. 43
И. В. Гордиенко