

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		
дата	18	10 2017
5		
дата	17	08 2018
Капитальный ремонт		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
10	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: в т.ч.		127 264,18	127 264,18	127 264,18
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт № 2) многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Бодайбо ул. Урицкого д. 34		127 264,18	127 264,18	127 264,18
Без налога НДС					-
Всего к оплате, руб.					127 264,18

Заказчик:

И.о. генерального директора
ФКР МКД Иркутской области

М.П.



К.Б. Рассолов

Подрядчик:

Директор ООО "Вершина"

М.П. "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	0322005
по ОКТО		
по ОКПО		
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	альтовый 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. Урицкого д. 34
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт №2) в многоквартирном жилом доме

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
10	17.08.2018	с 28.10.2017 по 17.08.2018

Смета №1.4.1. ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт №2)
 Основание - Дефектная ведомость

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		Т/з осн. раб.	Т/з мех.			
							общая	В том числе					
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													

127,264 тыс. руб.

Монтажные работы

1	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минэкономразвития России №1038/пр от 30.12.2016	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м		0,08 8/100	40807,79	3265	2033	65	4	1167	10,79	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	10,79	188,42	2033,05	2033,05					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,6	0,05								
		Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,3	0,02	225,79	4,52		4,52	3,34			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,3	0,02	834,6	16,69		16,69				
3.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,3	0,34	3,69	1,25		1,25				
4.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	16,1	1,29	29,56	38,13		38,13				
5.	01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,47	0,0376	400,73	15,07				15,07		

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	0,0776	41,69	3,24					3,24		
7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0016	153,94	0,25					0,25		
8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0005	55036,97	27,52					27,52		
9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,008	0,0005	55036,97	27,52					27,52		
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 БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	100	8	139,6	1116,8					1116,8		
2	1-16/4823	Отвод Д 50 (Дн 57х3,0) мм	шт		12	62,54	750				750		
3	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минэконом 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	2,43	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	2,43	188,42	457,86	457,86					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,01								
		Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		225,79							
		2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	834,6							
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,69	0,22		0,22				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	29,56	2,66		2,66				
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	400,73	1,84				1,84		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,51	41,69	0,43				0,43		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	153,94	0,15				0,15		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	55036,97							
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0019	55036,97							
		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	39032,74							
		13. 103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	100	116,45	232,9				232,9		
4	1-16/4822	Отвод Д 40 мм	шт		8	33,24	266				266		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Переход стальной 40x20	шт			21,51	43				43		
6	ГЭСН16-02-007-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: до 50 мм	соединение		4	272,56	1090	746	85		259	3,84	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96	3,84	194,19	745,69	745,69					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	834,6	33,38		33,38				
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,44	29,56	52,03		52,03				
		3. 01.1.02-08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	6767,69	27,07				27,07		
		4. 01.7.11-07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	55036,97	33,02				33,02		
		5. 01.7.15-03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	62872,16	201,19				201,19		
7	507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		8	142,3	1138				1138		
8	ГЭСН18-06-002-02 Приказ Минстроя России №1038/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
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,88	5,76	181,94	1047,97	1047,97					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	907,39	18,15		18,15	5,06			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	834,6	16,69		16,69				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,78	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	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	6767,69	54,14				54,14		
		6. 01.7.11-07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00037	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	64961,82	162,4				162,4		
9	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Грязевик вертикальный фланцевый Ду 50 Ру16	шт.		2	2763,43	5527				5527		
10	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭСН16-05-001 02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентилялей, движжжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт			378,68	1893	1306	135		452	7,35	0,1
		Загрaты труда рабочих (ср. 3,5)	чел.час	1,47		177,71	1306,17	1306,17					
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,02	0,1								
		Автомобили бортовaе, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,1	834,6	83,46		83,46				
		1. 91.14.02.001											
		2. 91.17.04.233	маш.час	0,35	1,75	29,56	51,73		51,73				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)											
		3. 01.1.02.08-	1000 шт.	0,002	0,01	6767,69	67,68				67,68		
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 50 мм											
		4. 01.7.11.07-	т	0,00014	0,0007	55036,97	38,53				38,53		
		Электроды диаметр 5 мм Э42А											
		0045				62872,16	345,8				345,8		
		5. 01.7.15.03-	т	0,0011	0,0055								
		0014											
		Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметр: 16 мм											
12	Счет №Ц000- 02064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Шаровой кран ALSO фланцевый с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Тмакс. = 180 °С Ду 50 мм	шт.			1423,49	5694				5694		
13	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Клапан балансировочный Ду50 Ру16 чугунный фланцевый , Simbergio (Италия)	шт.			8266,84	8267				8267		
14	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.			189,9	1899				1899		
15	ГЭСН18-06-007- 03 Применительн о Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка карнов шаровых диаметр: 40 мм	10 шт			2391,87	478	361	108	2	9	1,98	0,1
		Загрaты труда рабочих (ср. 3,7)	чел.час	9,92	1,98	181,94	360,24	360,24					
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,51	0,1								
		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	маш.час	0,48	0,1	834,6	83,46		83,46				
		Автомобили бортовaе, грузоподъемность: до 5 т											
		3. 91.17.04.233	маш.час	3,71	0,74	29,56	21,87		21,87				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)											
		4. 01.7.11.07-	т	0,0009	0,0002	55036,97	11,01				11,01		
		Электроды диаметр 5 мм Э42А											
		0045											
		5. 18.2.08.10	шт.	10	2								
		Фильтры для очистки воды											
16	Счет №Ц000- 02064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Шаровой кран LD фланцевый с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Тмакс. = 180 °С Ду 40 мм	шт.			926,65	1853				1853		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (1,6 кг/см ²), диаметром 40 мм	шт.			4 ^{2,2}	142,3	569			569		
18	ГЭСН24-01-033-01 Применительны О Прайз Минсгоря Росси №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт.			12 ⁴⁺⁷⁺¹	152,27	1827	1791		36	10,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		10,08	177,71	1791,32	1791,32				
		Очес льняной	кг	0,007		0,084	153,94	12,93			12,93		
		2. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0002	51941,74	10,39			10,39		
		3. 14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг	0,007		0,084	124,01	10,42			10,42		
19	Счет №Ц000-02065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Кран шаровый муфтовый Стандарт Галлоп для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.			4	143,55	574			574		
20	1-16/3823	Кран шаровый латунный муфтовый со служником рычаг 1/2" ПДР	шт.			7	296,55	2076			2076		
21	301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Прессор В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кг/см ²), диаметром 15 мм	шт.			1	546,38	546			546		
22	1-16/4828	Резьба Д15мм	шт.			15	7,43	111			111		
23	ГЭСН24-01-033-02 Применительны О Прайз Минсгоря Росси №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм	шт.			4	195,1	780	761		19	4,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		4,28	177,71	760,6	760,6				
		Очес льняной	кг	0,0122		0,0488	153,94	7,51			7,51		
		2. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003		0,0001	51941,74	5,19			5,19		
		3. 14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг	0,0122		0,0488	124,01	6,05			6,05		
24	Счет №Ц000-02065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Кран шаровый муфтовый Стандарт Галлоп для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт.			4	365,05	1460			1460		
25	ГЭСН18-07-001-02 Прайз Минсгоря Росси №1038/пр от 30.12.2016	Установка манометров	компл			5	45,95	230	214		16	1,1	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		1,1	194,19	213,61	213,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01		0,05	153,94	7,7				7,7		
2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муши, сурж железный	т	0,00002		0,0001	51941,74	5,19				5,19		
3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001		0,0001	64515,74	6,45				6,45		
26 301-1223	Манометры общего назначения	КОМПЛ.			5	632,77	3164				3164		
27 ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	КОМПЛ.			4	63,74	255				228		1,24
Приказ Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31		1,24	184,19	228,4				228,4		
1. 01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011		0,0004	30986,3	12,39				12,39		
2. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01		0,04	153,94	6,16				6,16		
3. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муши, сурж 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			64515,74							
28 301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	КОМПЛ.			4	638,03	2552				2552		

Монтаж оборудования

Общестроительные работы

29 ГЭСН13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза ГЗ=2, ОЗГ=2, ЭМ=2 к раск.; ЭЛМ=2, МАТ=2 к раск.; ГЗ=2; ТЗМ=2) от 30.12.2016	100 м2	0,022	(8*21+2*0,26)/100	4475,66	98	49	2	47	0,23			
Приказ Минпром России №1038/пр от 30.12.2016													
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62		208,55	47,97	47,97						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04		7,6								
1. 91.06.03.060	Лобзетки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		946,43								
2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		834,6								
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02										
4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24		15,72	0,79				0,79			
5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024		70505,19	35,25				35,25			
6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004		124434,68	12,44				12,44			
30 ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м	1	(8*2)/10	1618,48	1618	684	211	723	3,52			0,25
Приказ Минпром России №1038/пр от 30.12.2016													
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		194,19	683,55	683,55						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		834,6	208,65				208,65			
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.21.22-443	Установки. для изготовления бандажей, диафрагм, пружек		маш.час	0,39	0,39	5,43	2,12		2,12				
3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм		10 м	1,5	1,5	373,73	560,6				560,6		
4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (захимы)		100 шт.	0,3	0,3	191,92	57,58				57,58		
5. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	0,143	645,85	92,36				92,36		
6. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,02	681,07	13,62				13,62		
31 1-16/3096	Армафлекс НТ-19Х054		м		8,8 8*1,1	478,51	4211				4211		
32 1-16/3095	Армафлекс НТ-19Х042		м		2,2 2*1,1	348,16	766				766		
33 ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т		т		0,01508 15,08/1000	17240,47	260	215	22		23	1,21	
Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016													
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	80,22	1,21	177,71	215,03	215,03					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,27									
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.		маш.час	0,11		907,39							
2. 91.06.03-062	Грузоподъемность 10 т		маш.час	4,29	0,06	35,93	2,16		2,16				
3. 91.14.02-001	Лифты электрические тяговые усилен. до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	0,16		834,6							
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	2,32	0,03	3,69	0,11		0,11				
5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	18,91	0,29	57,6	16,7		16,7				
6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газобразный		м3	1,95	0,0294	41,69	1,23		1,23		1,23		
7. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46		т	0,014	0,0002	68547,63	13,71				13,71		
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 связи 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	0,0003	135,07	0,04				0,04		
34 101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм		т		0,01508 3,77*ч/1000	31444,6	474				474		
35 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	0,8	0,8	841,98	674	674					
Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
36 ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км		1 т груза	0,8	0,8	210,17	168		168				
Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016													
Пусконаладочные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Монтажные работы							21191					19,45	
Итого Прочие затраты							10268					91,38	
Итого							107851					0,83	
В том числе:													
Материалы							62028						
Машины и механизмы							1445						
ФОТ							19455						
Накладные расходы							15894						
Сметная прибыль							9045						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10) 18% 107851							19413,18						
ВСЕГО по смете							127264,18					91,38	0,83

Сделл:

Подрядчик:

Директор ООО "Вершина"

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер



А.А. Бурдиков

Попов А.О.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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.О. Попов

Ю.А. Батурин

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

Инженер строительного
контроля ООО ПСК
"Гелиополь"


Е.В. Аксенов

Госва
Представитель
администрации
Первый-заместитель главы
Бодайбинского городского
поселения

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




А.В. Дюков


И.В. Гордиенко