

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	Код		
	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	5	
	дата	17	08 2018
Вид операции	Капитальный ремонт		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
11	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.		35 916,84	35 916,84	35 916,84
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Бодайбо ул. Урицкого д. 34		35 916,84	35 916,84	35 916,84
Без налога НДС					-
Всего к оплате, руб.					35 916,84

Заказчик:

И.о. генерального директора
ФКР МКД Иркутской области

М.П.



К.Б. Рассолов

Подрядчик:

Директор ООО "Вершина"

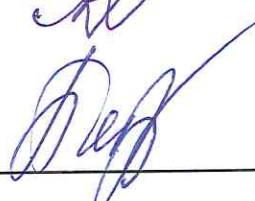
М.П. "Вершина"



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 ОКТО
по ОКТО

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 холодного водоснабжения (узел учета) в многоквартирном жилом доме

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	17.08.2018	28.10.2017	17.08.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4.2. ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)

Основание - Рабочая документация И-3327-17-ВК

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

35,916 тыс. руб.

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

Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Бодайбо, ул. Урицкого, д. 34

1	ГЭСНР65-9-6 Правила Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м		0,07 7,100	43029,79	3012	1779	57		9	1176	9,443	0,042
		Запрять труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	9,443	188,42	1779,25	1779,25						
		Запрять труда машинистов	чел. час	0,6	0,042									
		Подъемники одноэтаговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,021	225,79	4,74		4,74			3,51		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,021	834,6	17,53		17,53			5,31		
		3. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,301	3,69	1,11		1,11					
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	1,127	29,56	33,31		33,31					
		5. 01.3.02-03- 0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0329	400,73	13,18					13,18		

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	0,0679	41,89	2,83				2,83		
7. 01.7.07.29-0101	Чес льняной		кг	0,02	0,0014	153,94	0,22				0,22		
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	0,0004	55036,97	22,01				22,01		
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							
Д 12. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т		т	0,0005224		39032,74							
Д 13. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	7	161,82	1132,74				1132,74		
2	Прис-лист "БайкалПром"	Переход Ду 57*3-32*2	шт		2	35,01	70				70		
3	1-16/4823	Отвод Д 50 (Дн 57х3,0) мм	шт		3	62,54	188				188		
4	ГЭСН18-06-007-04 Применение Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка кранов шаровых приварных диаметром : 50 мм	10 шт		0,3 (2+1)/10	2397,29	719	541	161	38	17	2,976	0,15
		Затраты труда рабочих (ср. 3,7)	чел.час	9,92	2,976	181,94	541,45	541,45					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	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	3,8			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,135	834,6	112,67		112,67	34,16			
	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 диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0003	55036,97	16,51				16,51		
5	Счет №ЦШ000-025065 000 "Промснаб"	Шаровой кран ЛД под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Тмакс. = 180 °С Ду 50мм	шт.		2	1010,9	2022				2022		
6	Счет №280 000 "Акватик"	Кран шаровой под приварку Ду 50 (ТЕМРЕР)	шт.		1	5423,63	5424				5424		
7	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт		1	87,1	87	76	8	3	3	0,41	0,01
		Затраты труда рабочих (ср. 3,8)	чел.час	0,41	0,41	184,19	75,52	75,52					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35			8,35	2,53			
2. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01	0,01	153,94	1,54					1,54		
3. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00002		51941,74								
4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001		64515,74								
8	Счет №280 ООО "Акватик"	СВУ-25, счетчик х/в	шт.		3061,73	3062					3062		
9	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка манометров	компл.		45,95	46		43			3	0,22	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	194,19	42,72	42,72						
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01	153,94	1,54					1,54		
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00002	51941,74								
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	64515,74								
10	301-1223	Манометры общего назначения	компл.		632,77	633					633		
11	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентиляций и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		152,27	457		448			9	2,52	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	2,52	177,71	447,83	447,83						
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,007	153,94	3,23					3,23		
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00002	51941,74	5,19					5,19		
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	124,01	2,6					2,6		
12	Счет №280 ООО "Акватик"	Кран шаровый муфтовый Стандарт Галлоп для воды диаметром: 20 мм, тип в/в	шт.		195,95	392					392		
13	1-16/4831	Резьба Д20мм	шт.		9,62	19					19		
14	1-16/3823	Кран шаровый латунный муфтовый со спускником Рычаг 1/2" ИТАР	шт.		296,55	297					297		
15	1-16/4828	Резьба Д15мм	шт.		7,43	7					7		
16	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 шт		1899,33	190		151		35	8	4	0,818
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,818	184,19	150,67	150,67						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,03									
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,003	907,39	2,72			2,72		0,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,27	0,027	834,6	22,53	22,53	6,83					
3. 91.17.04-233	Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,25	0,325	29,56	9,61	9,61						
4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0001	55036,97	5,5	5,5						
17	301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметр: 32 мм	шт.	1	876,98	877							
18	1-16/4837	Резьба Д32 мм	шт.	2	21,87	44							
19	1-16/4815	Муфта Д32 мм	шт.	1	44,61	45							
20	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	100 м2	0,0182 (7%,26)/100	3781,01	69	28					0,1653	0,0005
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016												
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,1653	171,24	28,31	28,31					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,0005								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0002	7,6							
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0002	946,43	0,19		0,19	0,04			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0004	834,6	0,33		0,33	0,1			
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	53,35	4,85						4,85	
	5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	60411,56	36,25						36,25	
21	ГЭСН13-03-002-04	Отрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза Г3=2 (ОЗГ=2; ЭИ=2 к раск.; ЗИМ=2; МАГ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,0182 (7%,26)/100	4475,66	81	40					0,1933	0,0007
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016												
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62	0,1933	208,55	40,31	40,31					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0007								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0004	7,6							
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0004	946,43	0,38		0,38	0,08			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0004	834,6	0,33		0,33	0,1			
	4. 91.21.01-012	Аргены окрашенные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24	0,0408	15,72	0,64		0,64				
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024	70505,19	28,2						28,2	
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004	124434,68	12,44						12,44	
22	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,07 7/100	1478,96	104	80					0,3507	
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016												
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,3507	227,99	79,96	79,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов. Давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,5	0,105	212,36	22,3		22,3				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1	0,07	11,22	0,79				0,79		
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0014	153,94	0,22				0,22		
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муми, сурлик железный	т	0,00005		51941,74							
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		64515,74							
23	ГЭСН09-03-039-01 Пликаз Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,00754 7,54/1000	17240,47	130	107	11	1	12	0,6049	0,002
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	0,6049	177,71	107,5	107,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,002								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0008	907,39	0,73		0,73	0,2			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяловые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,0323	35,93	1,16		1,16				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0012	834,6	1		1	0,3			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,0175	3,69	0,06		0,06				
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,1426	57,6	8,21		8,21				
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м ³	1,95	0,0147	41,69	0,61				0,61		
	7. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0001	68547,63	6,85				6,85		
	8. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005		91159,84							
	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/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0001	135,07	0,01				0,01		
24	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т		0,00754 3,77*2/1000	31444,6	237				237		
25	ФССЦПг01-01-01-041 Пликаз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,11	841,98	93			93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ФССЦпг03-02-01-015 Грузов Минетром РФ от 30.01.14 №31/лр	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										
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							18328	3386	318	59	14624	17,7012	0,2352
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. 26))					0,11	210,17	24331	4258	476	75	19597	19,8823	0,3011
Накладные расходы							3912						
Сметная прибыль							2195						
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Бодайбо, ул. Урицкого, д. 34							30438					19,8823	0,3011
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							18328	3386	318	59	14624	17,7012	0,2352
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. 26))							24331	4258	476	75	19597	19,8823	0,3011
Накладные расходы							3912						
Сметная прибыль							2195						
Итого по смете:							20460					19,8823	0,3011
Итого Монтажные работы							9978						
Итого							30438					19,8823	0,3011
В том числе:													
Материалы							19597						
Машины и механизмы							476						
ФОТ							4333						
Накладные расходы							3912						
Сметная прибыль							2195						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10) 18%							5478,84						
ВСЕГО по смете							35916,84					19,8823	0,3011



Первый заместитель
генерального директора Фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Иркутской области



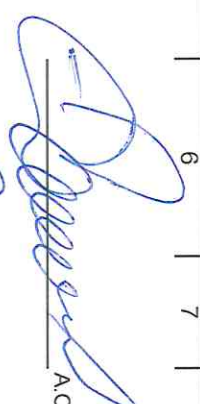
А.А. Бурдиков

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Согласовано:

Главный инженер



А.О. Попов

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

08.05.25 Н.О.С.П.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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. Батури

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"


Е.В. Аксенов

Губернатор

Представитель администрации Первой-заместитель главы Бодайбинского городского поселения


А.В. Дубков

Представитель собственников жилого помещения МКД

ул. Урицкого д. 34 кв.43


И.В. Гордиенко

