

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

Подрядчик: ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН 3811112470

Стройка: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 49.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	80265111
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	24/ПО-А/2017-2019
дата	26   04   2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	27.12.2019

Отчетный период	
с	по
26.04.2019	31.07.2019

**Справка о стоимости выполненных работ и затрат**

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		241 136.68	241 136.68	241 136.68
1	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 49.		241 136.68	241 136.68	241 136.68
Итого					241 136.68
Сумма НДС					0.00
Всего с учетом НДС					241 136.68

Заказчик (генподрядчик)

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

*Н.Н. Платонова*

Н.Н. Платонова

должность

подпись

расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

*В.А. Скуратов*

В.А. Скуратов

должность

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

*О.Г. Боброва*

О.Г. Боброва

должность

подпись

расшифровка подписи

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии,  
 Заказчик (Генподрядчик) д.2/1 ИНН 3808233587  
 Форма по ОКУД Код  
 по ОКПО 0322005  
 по ОКПО 22842231  
 по ОКПО 80265111

Стройка - *Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 49.*

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 49.

Вид деятельности по ОКДП 45.2  
 Договор подряда (контракт) номер 24/ГО-А/2017-2019  
 дата 26.04.2019  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	27.12.2019	с 26.04.2019 по 31.07.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета к Сводному сметному расчёту стоимости капитального ремонта  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 241 136,68 руб.

по по-рядку	Номера	пози-ции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				
						на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт внутридомовых систем водоотведения г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, д. 49.												
Замена системы выпуск.												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,007 0,7 / 100	85995,17	602	313	289	61	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	1,7	177,49	301,73				
			Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,14	0,01	1756,68	17,57		17,57	2,76	
			Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,29	0,01	44,41	0,44		0,44		
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	39,25	0,27	572,9	154,68		154,68	55,55	
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	117,75	0,82	114,75	94,1		94,1		
			Строительный мусор	т	180	1,26						
2	3	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,0818 8,18 / 100	20365,29	1666	1666			
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	9,65	166,59	1607,59				
			Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3		0,076 0,76 / 10	8977,93	682	140	27	5	515
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	0,78	174,42	136,05				
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,35	0,03	982,14	29,46		29,46	6,17	
			Песок для строительных работ природный	м3	11	0,836	594,83	497,28				497,28
4	5	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,0818 8,18 / 100	14668,85	1200	1200			
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	7,24	159,99	1158,33				
			Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,0423 4,23 / 100	4578,12	194	101	93	26	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	0,53	182,71	96,84				
			Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.час	12,18	0,52	31,86	16,57		16,57		
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	3,04	0,13	572,9	74,48		74,48	26,75	
5	7	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	0,53	182,71	96,84				
			Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.час	12,18	0,52	31,86	16,57		16,57		
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	3,04	0,13	572,9	74,48		74,48	26,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	8	ГЭСН27-04-003-01 Применительн 0 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см - отмотка	1000 м2		0,00063 0,63 / 1000	38211.1	24	5	11	19	4
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.час	46.18	0.03	179.03	5.37				
			Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	Маш.час	8.3	0.01	753.73	7.54		7.54		2.36
			Вода	М3	10.5	0.0066	14.23	0.09				
7	9	02.2.04.03-0003 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Смесь песчано-гравийная природная	М3		0,09576 1,52*0,063	574.34	55				55
8	11	ГЭСН06-01-001-01 Применительн 0 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство бетонной подготовки (отмотка)	100 м3		0,00063 (0,63*0,1)/100	363448.89	229	20	12	3	197
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	180	0.11	166.59	18.32				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	18	0.01	984.28	9.84		9.84		2.36
			Вибратор поверхностный	Маш.час	48	0.03	2.07	0.06				
			Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	М2	250	0.1575	12.43	1.96				1.96
	3	4. 04. 1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	102	0,0643	2939.52	189.01				189.01
9	11.1	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		1	3573.34	3573	3383			190
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	16.84	16.84	183.92	3265.61				
			Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0.001	0.001	4081.3	4.08				4.08
			Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	М3	0.065	0.065	2704.98	175.82				175.82
			Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0.001	0.001	3655.39	3.66				3.66
10	11.2	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	М3		0,1	11001.4	1100	548		552	3.66
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	27.61	2.76	191.46	528.43				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	11.43	1.14	237.07	270.26		270.26		
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	22.86	2.29	114.75	262.78		262.78		
		3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0.11	0.011						
11	11.3	ГЭСН46-03-017-04 Прайз Министров Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	м3		0,1	18950.5	1895	1094	26	12	775
			Загрнты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	61.11	6.11	172.73	1055.38				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0.28	0.03	8.06	0.24		0.24		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0.43	0.04	579.97	23.2		23.2	11.05	
		3. 01.7.03.01-	Вода	м3	0.0137	0.0014	14.23	0.02				0.02
		4. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0.0059	0.0006	68644.8	41.19				41.19
		5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.0005	11534.78	5.77				5.77
	H, 3	6. ФССД-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	1.04	0.104	3553.73	369.59				369.59
		7. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая Диаметр: 1,1 мм	т	0.0005	0.0001	45347.35	4.53				4.53
		8. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.001	38115.27	38.12				38.12
		9. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.21	0.021	7544.7	158.44				158.44
		10. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.18	0.018	7544.7	135.8				135.8
<b>Раздел 2. Внутридомовые инженерные сети водотведения.</b>												
12	12	ГЭСНр51-1-1 Прайз Министров Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Разработка и обратная засылка грунта вручную внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	100 м3		0,005	125731.96	629	576			53
			Загрнты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	3.34	166.59	556.41				
		1. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.33	0.0067	2931.36	19.64				19.64
		2. 11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2.29	0.0115	2543.18	29.25				29.25
13	13	ГЭСНр65-2-3 Прайз Министров Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм - Выпуск	100 м		0,0625	20982.24	1311	1304	7	5	
			Загрнты труда рабочих (ср 2.9)	чел.час	111.5	6.97	180.56	1258.5				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0.48	0.03	251.43	7.54		7.54	5.48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ГЭСН16-04-001-03 Правила Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм - выпуск	100 м	0,0625	14434,71	902	765	6	2	131	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,7) Вода	чел.час м3	59,51 3,5	3,72 0,2188	198,53 14,23	738,53 3,11			3,11	
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	Т	0,0042	0,0003	71096,84	21,33			21,33	
			Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	0,4063	258,86	105,17			105,17	
15	15.1	24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	6,25	407,46	2547	9316	9261	55	39	2547
16	16	ГЭСНр65-2-3 Правила Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм - подвал	100 м	0,444	20982,24	9316	9261	55	39	2547	
			Загрязны труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	111,5	49,51	180,56	8939,53				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,48	0,21	251,43	52,8			52,8	38,37
17	17	ГЭСН16-04-001-03 Правила Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм - подвал	100 м	0,444	14434,71	6409	5434	40	12	935	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	59,51	26,42	198,53	5245,16				
			Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,02	984,28	19,69			19,69	4,73
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	1027,31	10,27			10,27	2,76
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76
			Вода	м3	3,5	1,554	14,23	22,11			22,11	
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	Т	0,0042	0,0019	71096,84	135,08			135,08	
			Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	2,886	258,86	747,07			747,07	
18	18	24.3.01.04-0029	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	44,4	239,81	10648	10648			10648	
19	19	ГЭСНр66-2-2 Правила Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм - подвал	100 м	0,622	22520,91	14008	14008			14008	
			Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	81,16	166,59	13520,44				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	ГЭСН16-04-001-02 Прайс Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм - подвал	100 м		0,622 62,2 / 100	14878	9254	8411	40	11	803
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	61,6	38,32	211,89	8119,62				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
			Вода	м3	1,57	0,9765	14,23	13,9				13,9
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0017	71096,84	120,86				120,86
			Кольца резиновые для: чулунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	2,488	258,86	644,04				644,04
21	21	4-17/2588	Труба с расстробом Синикон 100мм длина 1000мм	шт.		62,2	175,2 164,41*1,02*1,0084	10897				10897
22	22	Прайс-лист "Теплоглокс"	Тройник НПВХ 160х10х160 45гр.	шт.		7	561,93 622,25*1,18*1,02*1,0084	3934				3934
23	23	Прайс-лист "Теплоглокс"	Отвод НПВХ diam. 100 45гр.	шт.		52	64,35 71,25*1,18*1,02*1,0084	3346				3346
24	24	Прайс-лист "Теплоглокс"	Ревизия НПВХ diam. 100	шт.		8	128,68 142,50*1,18*1,02*1,0084	1029				1029
25	25	Прайс-лист "Теплоглокс"	Ревизия НПВХ diam. 160	шт.		3	128,68 142,50*1,18*1,02*1,0084	386				386
26	26	Прайс-лист "Теплоглокс"	Муфта НПВХ diam. 100	шт.		8	60,06 66,50*1,18*1,02*1,0084	480				480
27	27	19.1.01.11-0016	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт.		42	72,44 2*1,0084	3042				3042
28	28	19.1.01.11-0014	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт.		38	55,91 2*1,0084	2125				2125
29	29	4-17/4714 Применитель №0	Переход чулун-пластик 125х110 с манжетой - diam. 100	шт.		8	126,42 118,64*1,02*1,0084	1011				1011
Раздел 3. Прочие работы.												
30	30	ФССЦлр01-01-01-041 Прайс Микстрон РФ от 30.01.14 №83/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,3144	940,42	3117				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	31	ФССЦпг03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя РД от 30.01.14 №31/лр</i>	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		3,3144	251.43	833	51346	1999	180	43099
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								116 902.00	56697	2451	196	57754
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (№ 59-37-108/1/3 от 22.02.2013г. Мин-во строит., дорожного хоз-ва Иркутской обл. Зональный коэф. г. Бодайбо и Бодайбинский район ОЭП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34 (Поз. 9, 15.1, 18, 21, 27-29))								96 444.00	51346	1999	180	43099
Накладные расходы								54 713.00				
Сметная прибыль								31 362.00				
Итого по акту:								1 343.00				
Благоустройство								7 439.00				
Земляные работы, выполняемые ручным способом								14 437.00				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								471.00				
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								135.00				
Автомобильные дороги								350.00				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							6 342.00					
Земляные работы, выполняемые ручным способом								1 437.00				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка								25 514.00				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								106 269.00				
Наружные инженерные сети: разборка, очистка												
Материалы								33 652.00				
Погрузо-разгрузочные работы								1 355.00				
Перевозка грузов автотранспортом								3 242.00				
Итого								991.00				
В том числе:								202 977.00				
Материалы												
Машины и механизмы								57 754.00				
ФОТ								2 451.00				
Накладные расходы								56 893.00				
Сметная прибыль								54 713.00				
								31 362.00				



С тендерным коэффициентом 202 977 * 0,99	200 947,23				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)	40 189,45				
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>241 136,68</b>				

Сдал: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ" \_\_\_\_\_


В.А. Суратов



(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Первый заместитель генерального  
директора Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

  
 Первый заместитель генерального  
директора Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области

