

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"

Стройка - Капитальный ремонт дома № 1 по ул.Дзержинского город Свирск

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД		Код	
по ОКПО		322001	
номер		29/14	
дата		25	06 2015
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	23.07.2015

Отчетный период	
с	по
25.06.2015	23.07.2015

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: без НДС		128 112,89	128 112,89	128 112,89
			108 570,25	108 570,25	108 570,25
Итого					108 570,25
Сумма НДС					19 542,64
Всего с учетом НДС					128 112,89



Заказчик Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ А.С.Микуляк



Подрядчик Директор "Общество с ограниченной ответственностью" "Автоматика" _____

В.В.Борисов

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 1 по ул. Дзержинского город Свирск
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 29/14
 дата 25.06.2015 год
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.07.2015	25.06.2015	23.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5
 Основание - Дефектная ведомость _____ 128,113 тыс. руб.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 37,836 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____ 240,08 Чел. час

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,99	17989,4	17809	17809				130,49 129,19	
	1. 509-9900	Затраты труда рабочих (ср 2) Строительный мусор	чел.час т	130,49 1,51	129,19 1,495	137,86	17810,13	17810,13				129,19	
2	ГЭСН16-04- 001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		0,99	24712,1	24465	10686	60	10	13719	61,6 60,98	0,05 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	60,98	175,22	10684,92	10684,92				60,98	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,05								0,05
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2				
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	3,96	85,65	339,17				339,17		
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,002633	66984,52	181,64				181,64		
3	6. Прайс ООО "Ригель- Сиб"	Труба с расступом 100/1000	м	99,8	98,8	133,5	13189,8				13189,8		
Уд	7. 302-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99,8	98,8								
	8. 411-0001	Вода	м3	1,57	1,554	5,5	8,55				8,55		
4	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник 110/110/45гр. НПВХ СИНИКОН	шт		20	173,46	3469				3469		
5	Прайс ООО "Ригель- Сиб"	Отвод ПВХ 100 мм < 45гр.	шт		36	77,71	2798				2798		
6	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Заглушка д. 110 (КОМФОРТ)	шт		12	19,61	235				235		
7	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Переход на чугун. трубы д110 НПВХ СИНИКОН	шт		12	167,45	2009				2009		
8	Прайс ООО "Ригель- Сиб"	Муфта 110 мм	шт		10	57,88	579				579		
9	Прайс ООО "Ригель- Сиб"	Хомут ПП д.100 серый (без дюбеля)	шт		70	13,55	949				949		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНр69-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,12	13493	1619	1422	1	1	196	78,66 9,44	0,05 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	78,66	9,44	150,69	1422,51	1422,51				9,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0005	0,00006	39469,62	2,37				2,37		
	3. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,024	4616,01	110,78				110,78		
	4. 402-9061	Раствор цементный М100	м3	0,2	0,024	3431,69	82,36				82,36		
10	ФССЦгг01-01- 01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,972	797,71	1573	1573					
11	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстойание перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		1,972	145,66	287		287				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4-5, 7-8)													
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 12)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 20480) (Поз. 3)													
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 1636) (Поз. 12)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 14147) (Поз. 4-5, 7-8)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 22116) (Поз. 3, 12)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 14147) (Поз. 4-5, 7-8)													
Итого по разделу 1 Новый Раздел												240,08	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
ИТОГИ ПО АКТУ:													
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						55792	31490	348	11	23954	199,61	0,06
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						62148	37820	374	16	23954	240,08	0,08
	В том числе, справочно:												
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4-5, 7-8)						1618	1603	15	2		9,147	0,0125
	МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4-5, 7-8)						1854	1843	11	2		10,5195	0,009
	МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 12)						2884	2885				20,7945	0,0015
	Накладные расходы						27846						
	В том числе, справочно:												
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 20480) (Поз. 3)						12902						
	66% = 78%*0.85 ФОТ (от 1636) (Поз. 12)						1080						
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14147) (Поз. 4-5, 7-8)						13864						
	Сметная прибыль						16768						
	В том числе, справочно:												
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 22116) (Поз. 3, 12)						8846						
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14147) (Поз. 4-5, 7-8)						7922						
	Итого по акту:												
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)						41574				148,57		
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						55436				80,65		0,07
	Прочие ремонтно-строительные работы						4326						
	Погрузо-разгрузочные работы						3566				10,86		0,01
	Перевозка грузов автотранспортом						1573						
	Итого						287						
	Итого						106762				240,08		0,08
	В том числе:												
	Материалы						23954						
	Машины и механизмы						374						
	ФОТ						37836						
	Накладные расходы						27846						
	Сметная прибыль						16768						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г 1,7%						1814,95						
	Итого						108576,95						
	Тендерный коэффициент 16169923,72/16170923,72						108570,25						
	НДС 18%						19542,64						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
ВСЕГО по акту													0,08

Сдал:

Директор ООО "Автоматика"
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
И.В. Борисов



Первый заместитель Генерального директора ФКР
И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния
и технического сопровождения капитального ремонта

С.В. Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического
сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области
Д.С. Кулик

Зам мэра - председатель комитета по жизнеобеспечению

Д.И. Махонькин

Представитель собственников кв.39 Э.Я. Вантеева

Представитель стройконтроля А.В. Яковлева

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.С. Кулик

Д.И. Махонькин

Э.Я. Вантеева

А.В. Яковлева