

Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области», 664025, г.Иркутск, ул. 5 армии 2/1 ИНН 3808233587
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роша, д. 76, ИНН 3812106207
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, пер. 14- Советский, д.20
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 наименование

Форма по ОКУД	Код
	322005
по ОКПО	
по ОКПО	87050073
Вид деятельности по ОКДП	
номер	27/15-П
дата	27.01.2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
10	20.06.2016

Отчетный период	
с	по
31.05.2016	20.06.2016

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер 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 на капитальный ремонт многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Иркутск, пер. 14- Советский, д.20, в соответствии с договором № 27/15-П от 27.01.2016 г.				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		142 022,55	142 022,55	142 022,55
Итого, руб.			142 022,55	142 022,55	142 022,55



Заказчик (генподрядчик) Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "СпецСтройИнвест" Т.Е. Борулава

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.Иванов

*19.09.16
содерж.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			23283,26	582,08	582,08				154 3,85	15
			Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	3,85	151,19	582,08	582,08				3,85	
2	2	ГЭСН34-02-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	1 переход			18045,15	36090,3	4888,08	31202,22			12,18 24,36	6,33 12,66
			Загрязны труда рабочих (ср 4,5)	чел. час	12,18	24,36	200,66	4888,08	4888,08				24,36	
			Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш. час	6,33	12,66	2464,63	31202,22		31202,22				
3	3	4-14/2749	Трубы Д 160х9,5мм ПЭ 100 SDR 17; 1Мпа	п.м			553,51	5369,05				5369,05		
4	4	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка			3396,88	6793,76	5922,96				16,84 33,68	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	16,84	33,68	175,86	5922,96	5922,96				33,68	
			Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,002	3459,76	6,92				6,92		
3	3	2. 401-0005 3. 402-0004	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,065	0,13	3259,06	423,68				423,68		
			Песок природный для строительных растворов средней	м3	0,001	0,002	3654,24	7,31				7,31		
3	3	4. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средней	м3	0,2	0,4	1082,27	432,91				432,91		

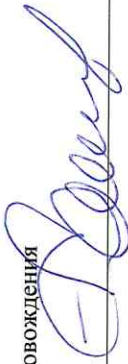
Раздел 2. Внутридомовые инженерные сети водопроведения

5	5	ГЭСНр51-1-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта			85060,71	425,3	392,41	0,41	0,13	32,48	519,1 2,6	
			Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел. час	519,1	2,6	151,19	393,09	393,09				2,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1		824,99							
		2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0045		51602,64							
		3. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0018	2931,39	5,28				5,28		
		4. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0124	2108,49	26,15				26,15		
6	6	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстрой РФ	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,32	19728,78	6313,21	6313,21				130,49 41,76	
			Загрязты труда рабочих (ср 2)	чел. час	130,49	41,76	151,19	6313,69					41,76	
		ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстрой РФ	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		0,1785	34917,84	6232,83	2112,92	11,21	2,94	4108,7	61,6 11	0,05 0,01
			Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	61,6	11	192,16	2113,76	2113,76				11	
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,03	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,02		877,77							
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02		824,99							
		4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,714	96,59	68,97				68,97		
		5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0005	65491,45	32,75				32,75		
И, 3		6. 301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	50	8,925	51,44	459,1				459,1		
3		7. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	99,8	17,81	199,11	3546,15				3546,15		
		8. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,2802	9,05	2,54				2,54		
8	8	4-14/4859	Отвод РР 110x45 (Россия)	шт.		15	38,37	575,55				575,55		
9	9	4-14/4874	Ревизия 100	шт.		1	75,84	75,84				75,84		
10	10	4-14/4871	Переход чугун-пластик 125x110 с манжетой	шт.		8	114,19	913,52				913,52		
11	11	4-14/4895	Тройник 100/100 угол 87,5	шт.		8	69,74	557,92				557,92		
12	12	4-14/4830	Муфта 100	шт.		7	40,97	286,79				286,79		
13	13	4-14/4802	Заглушка РР 110 (Россия)	шт.		2	13,95	27,9				27,9		
14	14	4-14/5514	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуроп М10*8, дюбель М12) d100 (110-116)	компл.		3	52,31	156,93				156,93		

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области


А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда
капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Е.В. Лебедева *кап. ремонт*
Г.В. Иванова

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


Д.С. Кудрик


В РАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ

Представитель органа местного самоуправления


Г.П. ...

ВЕТРОЕ Е.П.

Представитель собственников многоквартирного дома


...

Представитель строительного контроля ФГБОУ ВО ИРНИТУ


...