

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	Код		
	по ОКПО	0322001		
	по ОКПО			
	по ОКПО			
	по ОКПО			
Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО			
	по ОКПО			
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО			
	по ОКПО			
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул. О. Кошевого дом 5	по ОКПО			
	по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)		номер	2	
		дата	05	06 2020
Вид операции				

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	16.11.2020	с	по
			03.09.2020	20.10.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *00 2542 от 04.12.20*

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:		72 778,00	72778,00	72 778,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		72 778,00	72778,00	72 778,00
Итого					72 778,00
Сумма НДС					14 555,60
Всего с учетом НДС					87 333,60

Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"

 Д. И. Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"  В. В. Борисов

В. В. Борисов

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка - Капитальный ремонт общедо имуществва в многоквартирном доме №5 ул. О.Кошевого г.Свирск Иркутской обл
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водопотведения

Форма по ОКУД	Код
о ОКТО	0322005
о ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	5
дата	05 июня 2020 года
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	16.11.2020	с 03.09.2020 по 20.10.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета №ЛРС02-01-04
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 87,334 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 0,701 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 69,17 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех.	Всего	Осн.З/л			Эк.Маш.	З/лМех.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Новый раздел															
1	ФЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,275	731,64	721,64	10	4,32	201	198	3	1	85,3 23,46	0,32 0,09

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР16-04-002 09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром: 110 мм	100 м	0,275	2756,57	1224,51	1481,06	201,25	758	337	407	55	128,76 35,41	14,98 4,12
3	ФССЦ- 24.3.03.15- 0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	27,5	53,2				1463					
5	ФЕР16-04-001 01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0,02	695,27	637,26	2,64	0,4	14	13			64,24 1,28	0,03
6	ФССЦ- 24.3.02.02- 0011	Трубы канализационные полипропиленовые расфурные диаметром: 50 мм, длиной 1,0 м	шт	2	8,2				16					
7	ФССЦ- 24.3.05.15- 0102	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт	9	20,8				187					
8	ФССЦ- 24.3.05.02- 0101	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт	0,3	28,9				9					
9	ФССЦ- 24.3.05.08- 0502	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам диаметр 110 мм	шт	17	111,6				1897					
10	ФССЦ- 24.3.05.08- 0622	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам диаметр 110 мм	шт	7	114,27				800					
11	ФССЦ- 24.3.05.15- 0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт	1	20,8				21					
12	ФССЦ- 24.3.05.15- 0102	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110мм х50мм х10мм	шт	1	20,8				21					
13	ФССЦ- 24.3.05.16- 0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт	0,3	108,8				33					
14	ФССЦ- 23.1.02.06- 0051	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	10 шт	0,2	101,8				20					
15	ФССЦ- 23.1.02.06- 0052	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	10 шт	2	113,2				226					
16	ФССЦ- 08.3.03.04- 0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,006216	6500				40					
17	прайс-лист	Переход с чугуна Ду 110 мм на полипропилен Ду110 ммс манжетой	шт	7	10,65				75					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									5781,00	548	410	56	60,15	4,21

