

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул. Тимирязева дом 2

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
номер	2		
дата	05	06	2020
Вид операции			

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	14.12.2020

Отчетный период	
с	по
27.07.2020	31.10.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

0030030м23.12.20

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:		67 816,22	67816,22	67 816,22
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		67 816,22	67816,22	67 816,22
Итого					67 816,22
Сумма НДС					13 563,24
Всего с учетом НДС					81 379,46

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

Зам. ген. директора по ФР

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.И. Махонькин

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

В.В. Борисов



Иванов

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 имущества в многоквартирном доме №2 ул. Тимирязева г. Свирск Иркутской обл
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водопроведения

Форма по ОКУД	Код
о ОКПО	0322005
о ОКПО	
о ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	2
Вид операции	05 июня 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	14.12.2020	с 27.07.2020 по 31.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛРС02-01-04
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ 52,78 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	В том числе		Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех.		
Раздел 1. Новый раздел														
Земляные работы														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,03072	3717,53		3717,53	615,96	114		114	19		53,1 1,63
2	ФЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,00456	6376,13	244,3	6127,49	1045,04	29	1	28	5	31,32 0,14	90,09 0,41
3	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,046	1201,2	1201,2			55	55			154 7,08	
4	ФЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	10 м3	0,192	1611,72	83,33	45,89	5,13	310	16	9	1	10,2 1,96	0,51 0,1
5	ФССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1,92	55,26				106					
6	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0474	663,75	663,75			31	31			88,5 4,19	
7	ФССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,74	55,26				262					
8	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,062	663,75	663,75			41	41			88,5 5,49	
9	ФЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,01536	451,97		451,97	88,16	7		7	1		7,6 0,12
10	ФССЦп-03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: класс груза до 1 км	1 т груза	7,98	2,91		2,91		23		23			
11	ФССЦп-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: класс груза до 30 км Песок	1 т груза	9,99	19,29		19,29		193		193			
Заготовок														
12	ФЕР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 110 мм	100 м	0,13	2756,57	1224,51	1481,06	201,25	359	159	193	26	128,76 16,74	14,98 1,95
13	ФССЦ-24.3.03.04-0013	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 110 мм	м	13	41,58				541					
14	ФССЦ-24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт	2	94,45				189					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ФССЦ- 24.3.05.07- 0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметр 160 мм	шт		2	770,93			1542					
16	ФССЦ- 24.3.05.07- 0161	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр: 110 мм	шт		2	18,03			36					
17	ФССЦ- 24.3.05.08- 0204	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт		0,1	78,1			8					
18	ФССЦ- 24.3.05.08- 0402	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметр 100 мм	шт		1	1,57			2					

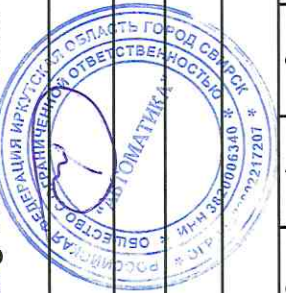
Раздел 2.

20	ФЕР16-04-002- 09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 110 мм	100 м		0,08	2756,57	1224,51	1481,06	201,25	220	98	118	16	128,76 10,3	14,98 1,2
21	ФССЦ- 24.3.02.02- 0018	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметр: 110 мм, длиной 1,5 м	шт		3	35,41			106						
22	ФССЦ- 24.3.02.02- 0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметр: 110 мм, длиной 1,0 м	шт		2	28,38			57						
23	ФССЦ- 24.3.02.02- 0015	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметр: 110 мм, длиной 0,5 м	шт		3	20,88			63						
24	ФССЦ- 24.3.02.02- 0013	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметр: 110 мм, длиной 0,3 м	шт		2	17,29			35						
25	прайс-лист	Переход с чугуна Ду 110 мм на полиэтилен Ду110 ммс манжетой	шт		3	10,65			32						
26	ФССЦ- 24.3.05.16- 0121	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт		7	84,03			588						
27	ФССЦ- 24.3.05.16- 0143	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт		4	86,06			344						
28	ФССЦ- 24.3.05.12- 0001	Резьбная полипропиленовая с крышкой диаметр 100 мм	шт		1	15,18			15						
29	прайс-лист	Муфта ремонтная Ду100 мм	шт		1	4,49			4						
30	ФССЦ- 24.3.05.02- 0101	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметр 110 мм	10 шт		0,2	28,9			6						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
31	ФССЦ-24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт		2	20,8				42					
32	прайс-лист	Тройник 90 гр. 110x110x110 мм	шт		2	6,57				13					
33	прайс-лист	Тройник 45 гр. 110x110x110 мм	шт		2	6,57				13					
34	ФССЦ-23.1.02.06-0052	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	10 шт		1,2	113,2				136					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										5522,00	401	685	68	45,9	5,41
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 9, 3, 6-8, 4-5, 10-18, 20-34))										5753,00	461	856	85	52,78	6,77
Накладные расходы										559,00					
Сметная прибыль										331,00					
Итого по акту:															
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										229,00				0,16	2,7
Земляные работы, выполняемые ручным способом										568,00				19,27	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										459,00				2,25	0,13
Перевозка грузов автотранспортом										270,00					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										5117,00				31,1	3,94
Итого										6643,00				52,78	6,77
Всего с учетом "письмо Министра РФ № 6369-ИФ/09 от 25.02.2020 г. СМР=10,26"										68157,00				52,78	6,77
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										4436,00					
Машины и механизмы										856,00					
ФОТ										546,00					
Накладные расходы										559,00					
Сметная прибыль										331,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
тендерный коэф. 68 157 * 0,995									67816,22					
НДС 20%									13563,24					
ВСЕГО по акту									81379,46				52,78	6,77



Сдал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" _____ В.В. Борисов

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципалитетного образования «город Свирск»



Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципалитетного образования «город Свирск»

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Согласовано: _____

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" _____

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

Представитель собственников: кв. _____



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten note in blue ink: В соответствии с делами № от 05.06.2020 года [unclear]