

		Код
Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	0322001
	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 15	по ОКПО	
	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер	1
	дата	08 мая 2020
	Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	15.11.2020	с	по
			01.08.2020	20.10.2020

002544 от 04.12.20

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:		494 745,00	494745,00	494 745,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		494 745,00	494745,00	494 745,00
Итого					494 745,00
Сумма НДС					98 949,00
Всего с учетом НДС					593 694,00

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

523084 31.11.20
 Шемел

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД

Код

0322005

ИНН/КПП 3808233587/380801001

о ОКТО

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,
Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»

о ОКТО

о ОКТО

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №15 ул. О. Кошелева г. Свирск Иркутской обл
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

1

дата

08 мая 2020 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
1	15.11.2020	01.08.2020	20.10.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 02-01-08

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 593,694 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 8,756 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 879,95 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. Водоотведение														
Заготовка Земляные работы														
1	14	ФЕР01-01-009 «Обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 в отвал, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3	0,0672	3009	3009	406,22	202	202	27	30,09	2,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0672	1201,2	1201,2			81	81			154 10,35	
3	ФЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,00574	6376,13	244,3	6127,49	1045,04	37	1	35	6	31,32 0,18	90,09 0,52
4	ФЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,216	114,83	83,33	31,5	3,52	25	18	7	1	10,2 2,2	0,35 0,08
5	ФССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	5,52	55,26				305					
6	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 траншею песком	100 м3	0,0336	663,75	663,75			22	22			88,5 2,97	8,87 0,55
7	ФЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,0615	527,5		527,5	102,89	32		32	6		
8	ФЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,112	105,87		105,87	14,86	12		12	2		1,1 0,12
9	ФССЦпг-03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 1 км (излишки грунта)	1 т груза	10,045	2,91		2,91		29		29			
Заготовка подземная прокладка														
10	ФЕРр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм (4 колодца по 5,6 м)	100 м	0,36	1017,82	1017,82			366	366			130,49 46,98	
11	ФЕР-16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 110 мм (дл.2 м-18 шт)	100 м	0,36	2756,57	1224,51	1481,06	201,25	982	441	533	72	128,76 46,35	14,98 5,39
12	ФССЦ-24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	36	53,2				1915					
13	ФССЦ-24.3.05.07-0431	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметр: 110 мм	шт	1	13,78				14					
Внутренняя канализация (подвал)														
14	ФЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	1,66	731,64	721,64	10	4,32	1215	1198	17	7	85,3 141,6	0,32 0,53
15	ФЕР-16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 110 мм	100 м	1,66	2756,57	1224,51	1481,06	201,25	4576	2033	2459	334	128,76 213,74	14,98 24,87

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
16	ФСЦ- 24.3.03.15- 0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полипропиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м		166	53,2				8831					
17	ФСЦ- 24.3.05.15- 0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90 град диаметром 110 мм	шт	5	20,8					104					
18	прайс-лист	Тройник косой Д110*110*110мм	шт	11	13,71					151					
19	прайс-лист	Кольцо углолитительное канализационное Корсис Д100 мм	шт	11	5,71					63					
20	ФСЦ- 24.3.05.08- 0502	Отвод сварной полипропиленовый 45° к напорным трубам диаметр 110 мм	шт	68	111,6					7589					
21	прайс-лист	Переход чулун-пластик ПП Д110 мм с манжетой	шт	11	9,52					105					
22	ФСЦ- 24.3.05.12- 0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт	3	15,18					46					
23	ФСЦ- 24.1.02.01- 0023	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 95-103 мм	10 шт	10,2	347,7					3547					
24	ФСЦ- 24.3.05.07- 0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм	10 шт	0,1	478,9					48					
25	ФЕР09-03-039- 01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (изг. кронштейнов 1,3м*193шт)	т	0,57/003	1253,76	727,6	287,99	3,35	715	415	164	2	80,22 45,73	0,27 0,15	
26	ФСЦ- 08.3.08.02- 0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40х40 мм	т	0,54873	6297,91				3456						
27	ФСЦ- 08.3.04.02- 0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром: 12 мм	т	0,021312	5230,01				111						
28	ФСЦ- 14.5.01.05- 0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макгофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	8	67				536						
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										35125,00	4575	3490	457	510,1	34,23
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										41499,00	7894	6545	862	879,95	64,2
Накладные расходы										8627,00					
Сметная прибыль										5555,00					
Итого по акту:															
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										604,00				0,32	5,79
Земляные работы, выполняемые ручным способом										372,00				22,98	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										572,00				3,8	0,15
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										29,00					0,23
Перевозка грузов автотранспортом										54,00					
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)										1416,00				81,05	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										41482,00				448,65	56,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
Строительные металлические конструкции										6368,00			78,89	0,29
Итого										55681,00			879,95	64,2
Всего с учетом "письма Министра РФ №46999-ДВ/09 от 09.12.2019 г. СМР=8,93"										497231,00			879,95	64,2
Тендерный коэффициент 497 231 * 0,995										494745,00				
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы										27060,00				
Машины и механизмы										6545,00				
ФОТ										8756,00				
Накладные расходы										8627,00				
Сметная прибыль										5555,00				
НДС 20%										98949,00				
ВСЕГО по акту										593694,00			879,95	64,2

Сдаст: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" **В. В. Борисов**

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального 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. _____



Д. И. Махонькин



В соответствии с раз. сметы к разбору № 105 от 08.05.2020

Фонд

Заместитель мэра