

	Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	Код 0322001		
	Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО			
	Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО			
	Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №21 ул.О.Кошевого город Свирск Иркутской области	по ОКПО			
		Вид деятельности по ОКДП			
	Договор подряда (контракт)	номер	1		
		дата	20	07	2021
		Вид операции			

<b>СПРАВКА</b>	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	с	по		
	1	11.11.2021	21.09.2021	05.10.2021

**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:		519 583,00	519583,00	519 583,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		519 583,00	519583,00	519 583,00
Итого					519 583,00
Сумма НДС					103 916,60
Всего с учетом НДС					623 499,60

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

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

30.11.21

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Форма по ОКУД

Код  
0322005

о ОКТО

о ОКТО

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»

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №21 ул. О. Кошовой г. Свирск Иркутской обл

Объект -ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер  
дата

1  
20 июля 2021 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	11.11.2021	с 21.09.2021 по 05.10.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-05

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

623,500 тыс. руб.

Средства на оплату труда

5,305 тыс. руб.

Сметная трудоемкость

478,54 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
<b>Раздел 1. ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения</b>														
демонтажные работы														

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	<b>ФЕРР65-2-2</b> Пrikaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №876/пp	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	1,721	731,64	721,64	10	4,32	1259	1242		7	85,3	0,32
наружные сети водоотведения														
2	<b>ФЕР01-02-099</b> Пrikaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №876/пp	Валя дереваев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 шт	0,03	48,97	48,97			1	1			5,21	
3	<b>ФЕР01-01-010</b> Пrikaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №876/пp	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,089	7285,75	157,09	7128,66	1319,76	648	14	634	117	20,14	97,76
4	<b>ФЕР01-02-057</b> Пrikaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №876/пp	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0135	1201,2	1201,2			16	16			154	8,7
5	<b>ФЕР01-02-061</b> Пrikaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №876/пp	Засыпка вручную траншей песком	100 м3	0,075	663,75	663,75			50	50			88,5	
6	<b>ФЭСЦ-02.3.01.02-0016</b> Пrikaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №876/пp	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	7,5	55,26				414				6,64	
7	<b>ФЕР16-04-004</b> Пrikaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №876/пp	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,32	624,33	524,8	41,24	5,87	200	168		2	55,83	0,46
8	<b>ФЭСЦ-24.3.03.04-0013</b> Пrikaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №876/пp	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	31,94	41,58				1328					0,15

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0159</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт		16	47,89				766				
10	<b>ФССЦ-24.3.05.08-0226</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Отвод литой полиэтиленовый, электроварной 90°, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт		8	587,4				4699				
11	<b>ФЕР23-04-008-01</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		4	204,68	152,74			819	611		16,84 67,36	
12	<b>ФЕР01-01-010-44</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	обратная засылка грунта экскаваторами импортностью 0,15 м3, группа грунтов: 2 (ПЗ=0,8 (ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8))	1000 м3		0,081	5828,6	125,67	5702,93	1055,81	472	10	462	86	16,112 1,31
13	<b>ФЕР01-02-027-02</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2		0,01	94,97		94,97	13,37	1		1		0,99 0,01
внутренние сети водоотведения														
14	<b>ФЕР16-04-004-02</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		1,401	624,33	524,8	41,24	5,87	875	735	58	8	55,83 78,22
15	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0019</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые расфурные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2,0 м	шт		33	47,22				1558				
16	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0018</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые расфурные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1,5 м	шт		20	35,41				708				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0017</b> Правказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1,0 м	шт	27	28,38				766					
18	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0015</b> Правказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,5 м	шт	21	20,88				438					
19	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0013</b> Правказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,3 м	шт	22	17,29				380					
20	<b>ФЕР16-07-004 02</b> Правказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Брежка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	шт	1	80,46	76,26	0,66	0,12	80	76	1		8,94 8,94	0,01 0,01
21	<b>ФЕР22-03-002 01</b> Правказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	12,4	263,58	37,55	226,03	30,5	3268	466	2802	378	4,14 51,34	2,26 28,02
22	<b>ФССЦ-24.3.05.08-0001</b> Правказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	56	71,35				3996					
23	<b>ФССЦ-24.3.05.02-0123</b> Правказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	26	96,7				2514					
24	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0431</b> Правказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	16	13,78				220					
25	<b>прайс</b>	Переход чулун-пластик ПП Д110 мм с манжетой	шт	26	10,17				264					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
26	<b>ФЕР22-03-002</b> 02 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	10 шт		5,5	388,21	55,42	332,79	44,92	2135	305	1830	247	6,11 33,61	3,33 18,32
27	<b>ФССЦ-</b> <b>24.3.05.15-</b> <b>0279</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 110 мм	шт		55	183,57				10096					
28	<b>ФССЦ-</b> <b>24.3.05.12-</b> <b>0002</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт		4	6,78				27					
29	<b>ФССЦ-</b> <b>23.1.02.06-</b> <b>0052</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	10 шт		22,8	113,2				2581					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Прайз от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 3, 12, 4-7, 14-20, 22-25, 27-29, 11, 21, 26)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
74% ФОТ (от 1437) (Поз. 1)															
80%*0,9 ФОТ (от 77) (Поз. 2, 13, 4-6)															
95%*0,9 ФОТ (от 282) (Поз. 3, 12)															
128%*0,9 ФОТ (от 1139) (Поз. 7, 14-20, 22-25, 27-29)															
130% ФОТ (от 2370) (Поз. 11, 21, 26)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
45%*0,85 ФОТ (от 76) (Поз. 4-6)															
50% ФОТ (от 1437) (Поз. 1)															
50%*0,85 ФОТ (от 282) (Поз. 3, 12)															
83%*0,85 ФОТ (от 1139) (Поз. 7, 14-20, 22-25, 27-29)															
89%*0,85 ФОТ (от 2370) (Поз. 11, 21, 26)															
Итого по акту:															
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										3231,00				168,82	0,69

