

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21  
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27

Подрядчик (Субподрядчик) -

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, дом 43

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	44080336
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	Дополнительное соглашение №1 от 10.10.2022. к Договору № 161/А/2022
дата	14.06.2022
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	10.10.2022

Отчетный период	
с	по
14.06.2022	07.10.2022

### СПРАВКА 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:  Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		308 858,40	308 858,40	308 858,40
	<b>Итого</b>				<b>308 858,40</b>
	<b>ВСЕГО по акту</b>				<b>308 858,40</b>

Принял Заказчик:  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:  
 Общество с ограниченной  
 ответственностью "РУФТЕХ"

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

Директор

 /Платонова Н. Н./

 /С. А. Шмидт/



26 39

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

форма по ОКУД Код  
 0322005

по ОКПО 22842231

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, тел.: 8(3952)28-01-21

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27 по ОКПО 44080336

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, дом 43

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водопроведения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	Дополнительное соглашение №1
от 10.10.2022. к Договору № 161/A/2022	
дата	14.06.2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	10.10.2022	14.06.2022	07.10.2022

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы водопроведения  
 Основание - Акт №1 сверки объемов работ (материалов)  
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 308,858 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 241,256 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 16,126 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 72,929 тыс. руб.  
 \_\_\_\_\_ 219,5641 чел. час

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/лп	Эк.Маш	З/лМех	Мат	14	15
<b>Раздел 1. Выпуски.</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	28	ГЭСНр66-31-4 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с д/у 150 мм на дн 160 и 180 мм	100 м		0,055 5,5*100	237980,53	14200	5344	7852		1004	263,48 14,49	84,4 4,64
			Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	263,48	14,4914	368,76	5344	5344				14,4914	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,4	4,642								4,642
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	49,2	2,706	1818,96	5562		5562				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	0,033	1069,65	40		40				
		3. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,088	974,01	97		97				
		4. 91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,088	83,37	8		8				
		5. 91.17.04-193	Машины стьковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	11	0,605	444,69	304		304				
		6. 91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час	14	0,77	2116,16	1841		1841				
		7. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0028	0,000154	177856,24	35				35		
		8. 01.7.16.04-0021	Шиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023	0,001265	211210,41	337				337		
		9. 07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,003135	159992,13	632				632		
2	2.1	ФССЦ-24.3.03.13-0273 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм	м		5,775 5,5*1,05	2029,22	14766				14766		
3	3	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		1	5816,1	6738	6173			565	16,84 16,84	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	16,84	318,78	6173	6173				16,84	
		1. 02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,2	0,2	804,21	203				203		
		2. 03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001	0,001	5181,26	7				7		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,065	4248,57	348				348		
		4. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001	0,001	5660,75	7				7		
4	4	ГЭСНр65-1-1-5 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Работотка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (подвал)	100 м3		0,077 7,7400	169680,1	13615	10946		9	2660	519,1 39,97	0,1 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	39,9707	273,85	10946	10946				39,9707	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0077								0,0077
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,0077	1069,65	9			9			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0003465	121033,9	53				53		
		3. 11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36	0,02772	6350,98	222				222		
		4. 11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47	0,19019	9954,09	2385				2385		

Раздел 2. В подвале.

5	5	ГЭСНр65-2-2 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,434	25483,79	11069	10988		81		85,3 37,02	0,32 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	37,0202	296,82	10988	10988				37,0202	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,13888								0,13888
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,13888	515,75	81			81			
6	6	ГЭСНр65-2-3 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м		0,01 1/100	33342,99	334	331		3		111,5 1,12	0,48
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,5	1,115	296,82	331	331				1,115	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,0048								0,0048
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,48	0,0048	515,75	3			3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	ГЭСН16-04-001-02 Трубка Минерлон Россия от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,434	21413,4	10784	9735	60		989	56	0,07
						(0,5+1,6+3,2+2+0,5+2*1+1,4 +4+3,6+0,9+1,65+1,4+1,2+1 +1,4+1+3+2+3,2+2,15+0,5 +1,9+1,6+1,2)/100							24,3	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	56	24,304	348,31	9735	9735				24,304	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,03038								0,03038
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	0,01302	1381,24	25		25				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,00868	1818,96	22		22				
			3. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,00868	1069,65	13		13				
			4. 01.7.03.01-0001	м3	1,57	0,68138	12,83	11						11
			5. 01.7.15.03-0014	т	0,00266	0,0011544	70906,29	103						103
			6. 01.7.19.02-0041	кг	4	1,736	400,02	875						875
8	8	ФРСЦ-24.3.01.04-0012	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоснабжения, размер 110x2,2x1000 мм	шт.		45,57	178,71	10261				10261		
						(0,5+1,6+3,2+2+0,5+2*1+1,4 +4+3,6+0,9+1,65+1,4+1,2+1 +1,4+1+3+2+3,2+2,15+0,5 +1,9+1,6+1,2)/1,05								
9	9	https://smaug.ru/catal og/inzhenernaya_sant ekhnika/kanalizatsiya_ vnutrennyaya/peredko dy/569005_rekhnod_s hugun_plastik_125_11 0_s_manzh/	569005 Переход чугун-пластик 125*110 с манж	шт		4	268,6	1354				1354		
10	11	https://smaug.ru/catal og/inzhenernaya_sant ekhnika/kanalizatsiya_ vnutrennyaya/otvod/5 04053_otvod_100_ucgol 45/	504053 Отвод 100 угол 45	шт		17	104,55	2239				2239		
11	12.1	ТД.23.1.02.07_38_3817 034482_04.07.2022_02	Тройник 110мм/110мм/45 град.	шт		8	137,34	1099				1099		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	13	<a href="https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/zaglushka_a/524007_zaglushka_100/">https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/zaglushka_a/524007_zaglushka_100/</a>	524007 Заглушка 100	шт.			36,55	184				184		
13	14	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурлом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		3,4 (3+1+1+1+3+3+1+1+2+4+2+3+3+3)/10	1226,13	5253				5253		
14	14.1	ФССЦ-24.3.05.07-0161 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт.		1+2+10	109,69	1797				1797		
15	14.2	ТЦ.23.1.02.07_38_3817 034482_04.07.2022_02	Резиэня с крышкой 110 мм	шт.			146,89	441				441		
16	15	ФССЦ-18.2.06.10-0014	Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 100 мм	шт.			2329,66	2935				2935		
17	16	ГЭСН16-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметр: 50 мм	100 м		0,014 (0+1)/100	21074,12	340	327			13	58,4 0,82	0,03
			Загрэты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	58,4		348,31	327	327				0,8176	
			Загрэты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,00042							0,00042
		1. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0012		70906,29	2				2		
		2. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметр 65-300 мм	кг	1,5		400,02	11				11		
18	17	ФССЦ-24.3.04.04-0005	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоснабжения, размер50х1,8х1000 мм	шт.		1,47 (0,4+1)+1,05	66,65	123				123		
19	18	<a href="https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/troynik_510031_troynik_100_50_ugol_45/">https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/troynik_510031_troynik_100_50_ugol_45/</a>	510031 Тройник 100/50 угол 45	шт.			139,4	351				351		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	20.1	ТП.23.1.02.07_38_3817 034482_04.07.2022_02	Отвод 45 град. 50мм	шт			20.03	40				40		
21	20.2	ТП.23.1.02.07_38_3817 034482_04.07.2022_02	Переход с чугуна на пластик 50мм/75мм без манжеты	шт			62	62				62		
22	20.3	ТП.23.1.02.07_38_3817 034482_04.07.2022_02	Труба наружная с распробом 160мм/1000мм SN4 4.5мм	шт			745.88	746				746		
23	20.4	ТП.23.1.02.07_38_3817 034482_04.07.2022_02	Тройник наружный 160мм/110мм/45 град.	шт			587.55	588				588		
24	20.5	ТП.23.1.02.07_38_3817 034482_04.07.2022_02	Муфта наружная 160мм	шт			291.72	292				292		
25	20.6	ТП.23.1.02.07_38_3817 034482_04.07.2022_02	Заглушка полипропиленовая д. 160	шт			121.55	122				122		
26	20.7	ТП.23.1.02.07_38_3817 034482_04.07.2022_02	Отвод наружный 45 град. 160мм	шт			502.66	503				503		
27	21	ГЭСНм38-01-006-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей), стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т			0.137228	57372.94	8174	5890	1872	412	130	1.8
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		17.83964	330.14	5890	5890			17.83964	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8		0.2470104							0.24701
			Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0.5		0.068614	1818.96	141		141			
			Грузоподъемность 16 т	маш.час	1.37		0.1880024	39.32	8		8			
			Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0.5		0.068614	1109.15	86		86			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0.5		0.068614	1109.15	86		86			
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43.4		5.9556952	234.18	1576		1576			
			Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0.9		0.1235052	3.69	1		1			
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0.8		0.1097824	393.91	49		49			
			Станки сверлильные	маш.час	2.4		0.3293472	29.01	11		11			







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	2	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7.5	0.075	15.96	1							
33	24	ГЭСНР69-4-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр ПРИМ.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов	100 отверстий		0.01	28740.29	300	236			64	78.66 0.79	0.05	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	78.66	0.7866	300.36	236	236				0.7866		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.0005								0.0005	
		1. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0.0005	0.000005	87272.37	1				1			
		2. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0.2	0.002	5660.75	14				14			
		3. 11.1.03.06-0090	Доска обрезанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0.2	0.002	19561.96	49				49			
34	24.1	ГЭСН16-07-004-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Соединение труб с действующими внутренними трубопроводами канализации диаметром: 110 мм	шт		5	2782.43	16061	15440		76	545	8.94 44.7	0.01 0.06	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8.94	44.7	300.36	15440	15440				44.7		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.05								0.05	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01	0.05	1069.65	76			76				
		2. 03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00192	0.0096	45032.37	545				545			
35	24.2	ГЭСН16-07-004-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Соединение труб с действующими внутренними трубопроводами канализации диаметром: 50 мм	шт		2	2182.31	5036	4870		30	136	7.05 14.1	0.01 0.03	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7.05	14.1	300.36	4870	4870				14.1		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.02								0.02	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01	0.02	1069.65	30			30				
		2. 03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.0012	0.0024	45032.37	136				136			
<b>Раздел 3. Прочие работы.</b>															
36	25	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.60336	472.35	322			322				
37	26	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0.60336	147.05	100			100				
<b>ВСЕГО по акту</b>															
Итого прямые затраты (справочно)								146168							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Строительные работы							241256						
	Монтажные работы							16126						
	<b>Итого</b>							<b>257382</b>						
	Итого ФОТ (справочно)							72929						
	Итого накладные расходы (справочно)							72269						
	Итого сметная прибыль (справочно)							38945						
	Компенсация НДС при УСН							51476.4						
	<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>308958.4</b>					<b>219,5641</b>	<b>5,16871</b>

Слал:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись
Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись
Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись

Шмидт С. А.

Принят:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись
Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись
Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись

Шмидт С. А.

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

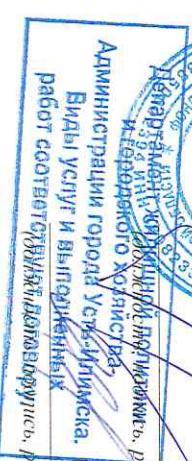


Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись
Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись
Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись

Шмидт С. А.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного сектора службы технического заказчика



Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись
Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись
Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись

Шмидт С. А.

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

№ 57. 462

Шмидт С. А.

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта объектов имущества в многоквартирных домах.

Шмидт С. А.

расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации. Требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др.