

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001
 Подрядчик: ООО "Инстрой", 142256, Московская область, Серпуховский район, поселок Шарапова - Охота, ул.Дубовая, д.11, ОГРН 1063805005660, ИНН 3805703587, КПП 382701001
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Энгельса, д.3

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	29/ПО-А/2017-2019
дата	15 05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	31.08.2019

Отчетный период	
с	по
25.05.2019	31.08.2019

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		185 276,03	185 276,03	185 276,03
1	ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		185 276,03	185 276,03	185 276,03
Итого, руб.					185 276,03
Налог на добавленную стоимость, руб.					37 055,20
Всего с учетом налогов, руб.					222 331,23

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

Подрядчик:

Директор

М.П.



А.М. Олейник

Handwritten signature in blue ink at the bottom left of the page.

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

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инстрой", 142256, Московская область, Серпуховский район, поселок Шарпагова - Охота, ул. Дубовая, д. 11, ОГРН 1063805005660, ИНН 3805703587, КПП 382701001

Стройка - Многоквартирный жилой дом г. Братск, ул. Ангельса, д. 3
 Объект - Ремонт внутридомовой системы водоотведения

Форма по ОКУД Код

по ОКПО

по ОКПО

0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 29/ПО-А/2017-2019

Дополнительное соглашение

дата 15.05.2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.08.2019	25.05.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовой системы водоотведения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 222,331 тыс. руб.

Номера по порядку по смете	Обоименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
			на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./з/п	Эк. Маш	З/п/Мех	Мат			
1	Раздел I. Выпуск												
1	1.91.01.05-087	1000 м3	6,89	0,34	21602,25	1069,31	56,19	1013,12	202,81	6,89	14,99	0,34	0,74
	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	чел. час	6,89	0,34								0,34	
	Заплаты труда машинистов	чел. час	14,99	0,74		56,02	56,02						
	Эксплуататоры одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	Маш. час	14,99	0,74	1365,38	1010,38	1010,38	202,26					0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	ГЭСН23-01-020-01 Дриказ Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/вп	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м		0,19	8644,27	1642,41	999,95	629,21	187,74	13,25	27,12	4,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	27,12			999,41	999,41				5,15	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,2									
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	4,05		796,3	613,15		613,15	180,06			0,8
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15									
			Вода	м3	4,9		577,37	17,32		17,32	8,2			
			Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) S _{N4} , размером 160x4.0x1000 мм	шт.			14,23	13,25				13,25		
			Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	шт.			231,48	4398,12				4398,12		
			Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	шт.			559,76	2239,04				2239,04		
10	10	24.3.05.08-0114		шт.			1609	6436				6436		
11	11	ГЭСН46-03-010-03 Дриказ Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/вп	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 шт		0,04	36179,5	1447,18	889,77	557,41			110,64	4,43
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	110,64			890,65	890,65				4,43	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	30,57		231,55	282,49		282,49				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	61,14		112,15	274,77		274,77				
12	12	ГЭСН46-03-017-02 Дриказ Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/вп	Зателка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2(прим)	м3		0,08	12561,75	1004,94	610,34	11,4	5,25	383,2	44,66	0,24
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	44,66			609,86	609,86				3,57	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,24									0,02
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,49		8,01	0,32		0,32				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24		577,37	11,55		11,55	5,47			
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		12252,55	1,23				1,23		
3		4.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,04	0,0832	3579,99	297,86				297,86		
		5.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0008	37008,16	29,61				29,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09		7544,7	54,32				54,32		
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
			Накладные расходы											
			Сметная прибыль											
			Итого по разделу I Выпуск :											
			Земляные работы, выполняемые механизированным способом											
			Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)											
			Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
			Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)											
			Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных											
			Итого											
			В том числе:											
			Материалы											
			Машины и механизмы											
			ФОТ											
			Накладные расходы											
			Сметная прибыль											
			Тендерный коэффициент: 45 595,70 * 0,99											
			Итого по разделу I Выпуск											
			Раздел 2. Подвал (горизонтальный разлив)											
13	13	ГЭСНР66-2-2 Дрка Мисуров Росси от 30.12.2016 №1038вр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,82	21499,53	17629,61	17629,61				130,49	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час		130,49							107	
			Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,77	11788,93	9077,48	8538,49	265,82	88,3	273,17	55,83	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час		55,83			8538,67	8538,67			42,99	
			Затраты труда машинистов	чел.час		0,46								0,35
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,1			78,37	78,37				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час		0,18			796,3	111,48				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,14			577,37	80,83				
			Вода	м3		0,786			14,23	8,61				
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т		0,00266			71096,84	142,19				
			Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.		0,12								
			Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр 110 мм	м										
15	15	24.3.02.02-0004					169,13	13023,01				13023,01		
							77							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	16	24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х90х110 мм (прим.)	10 шт.			3,3	4364,05	14401,37			14401,37		
17	17	24.3.05.08-0001	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	шт.			51	447,31	22812,81			22812,81		
18	18	24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (прим.)	10 шт.			1,5	2912,46	4368,69			4368,69		
19	19	08.1.02.01-0012	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.			3	232,38	697,14			697,14		
20	20	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.			1,2	2747,85	3297,42			3297,42		
21	21	24.3.05.12-0001	Резиновая полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.			3	94,17	282,51			282,51		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Подвал (горизонтальный розлив) :														
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)														
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Тендерный коэффициент 136 740,51 * 0,99														
Итого по разделу 2 Подвал (горизонтальный розлив)														
Раздел 3. Прочие														
22	22	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,5249	411,75	627,88			627,88		
		Директ Министрора Россти №1039/пр от 30.12.2016												
23	23	ФССЦпг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза			1,5249	268,91	410,06			410,06		
		Директ Министрора Россти от 30.12.2016 №1139/пр												
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный коэффициент ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 23))														
Итого по разделу 3 Прочие :														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Машины и механизмы														
Тендерный коэффициент 1 141,74 * 0,99														
Итого по разделу 3 Прочие									1130,32					
Раздел 4. Непревзденные затраты														
24	24	ГЭСН23-01-020-01 Прокат Мисситоя Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м		0,03	8644,27	259,33	157,89	99,35	29,64	2,09	27,12	4,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел. час		0,81	194,06	157,19	157,19				0,81	
			Затраты труда машинистов	Чел. час		0,13								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш. час		0,12	796,3	95,56		95,56	28,06			0,13
			Вола	м3		0,147	14,23	2,09				2,09		
25	25	ГЭСНр66-2-2 Прокат Мисситоя Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,03	21499,53	644,99	644,99				130,49	3,91
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел. час		3,91	164,76	644,21	644,21				3,91	
			Трубы из неглицифированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.		3	231,48	694,44			694,44			
26	26	24.3.01.04-0029												
27	27	ГЭСН23-01-001-01 Прокат Мисситоя Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3		0,066	7094,34	468,23	116,13	22,64	4,7	329,46	10,2	0,35
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел. час		0,67	172,5	115,58	115,58				0,67	
			Затраты труда машинистов	Чел. час		0,02								0,02
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш. час		0,35	980,11	19,6		19,6	4,07			
			Песок природный для строительных работ средний	м3		0,726	453,8	329,46				329,46		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 4 Непревзденные затраты :														
Наружные сети водопровода, канализации, теплонабжения, газопровода														
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Руководитель северного территориального сектора службы Заказчика

Д.А. Кабанов

Представитель органов местного самоуправления

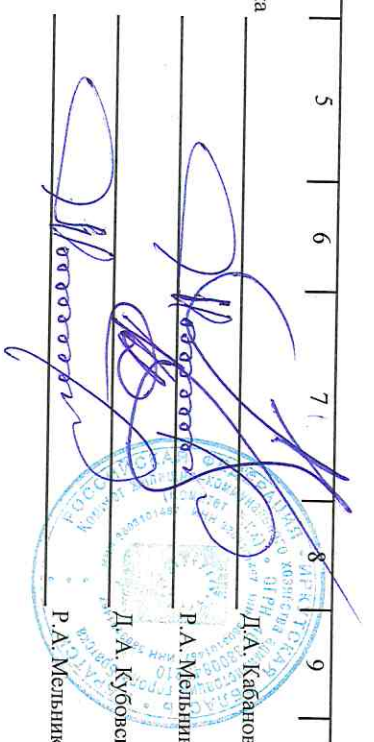
Р.А. Мельников

Представитель строительного контроля

Д.А. Кубовский

Представитель собственников многоквартирного дома

Р.А. Мельников



Одобрено
Генеральный директор

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15

Руководитель северного территориального сектора службы Заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

Р.А. Мельников

Одобрено
Генеральный директор