

Инвестор: Форма по ОКУД 0322001
 по ОКПО
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 7.

Договор подряда (контракт)	номер	22/ПО-А/2017-2019		
	дата	19	04	2019
Дополнительное соглашение	номер	4		
	дата	28 декабря 2019 года		

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	01	28.12.2019	20.06.2019	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:		381 611,88	381 611,88	381 611,88
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		381 611,88	381 611,88	381 611,88
Итого					381 611,88
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					381 611,88


 МП
 Заказчик: К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области


 МП
 Подрядчик: А.О. Федько, Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано: О.Т. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.	по ОКПО	0322005
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенные по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.7	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	22/ПО-А/2017-2019
	номер	19 апреля 2019 года
	дата	4
	Дополнительное соглашение	28 декабря 2019 года
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Отчетный период	
	с	по
1	28.12.2019	20.06.2019 31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 381 611,88 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подвал (горизонтальный розлив)											
1	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м	0,33	21738,33	7173,65	7173,65				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	130,49	166,59	7173,65					
2	ГЭСН16-04-005-09	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 110 мм	100 м	0,33	24595,52	8116,52	6377,17	1643,14	13,24	96,21	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	95,06	203,29	6377,17					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0594						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08	924,9	24,42			24,42	5,43	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,1	830,73	27,41			27,41	7,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напегатания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,4191	271,48	113,78		113,78			
4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	17,44	5,7552	256,73	1477,53		1477,53			
5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,37	1,442	14,23	20,52					20,52
6.01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	0,002	0,0007	69461,81	48,62					48,62
7.01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	1000 шт	0,063	0,0208	1414,74	29,43					29,43
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0475	0,0157	27,82	0,44					0,44
24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		33,07	169,13	5593,13					5593,13
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		6	94,17	565,02					565,02
1-18/4621	Тройник 45° РРР 110x110	шт.		7	71,73	502,11					502,11
1-18/4561	Отвод 45° РРР 110	шт.		21	54,23	1138,83					1138,83
1-18/4516	Заглушка РРР 110мм	шт.		1	16,62	16,62					16,62
1-18/3793	Хомут стальной с резиной в сборе 4"	шт.		18	57,73	1039,14					1039,14
ГЭСН09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри здания и сооружений массой до 0,5 т	т		0,163	11136,9	1815,31		1564,33	105,68	12,16	145,3
	Заплаты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	49,49	8,0669	193,92	1564,33					
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,044							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0179	1042,38	18,66			18,66	4,95	
2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	2,09	0,3407	36,4	12,4			12,4		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0261	584,92	15,27			15,27	7,21	
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,3782	3,69	1,4			1,4		
5.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	5,68	0,9258	62,58	57,94			57,94		
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,3179	43,67	13,88					13,88
7.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0962	42,63	4,1					4,1
8.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0007	84964,39	59,48					59,48
9.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,002	0,0003	103309,58	30,99					30,99
10.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., одиночный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,003	226,47	0,68					0,68
11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0003	64723,62	19,42					19,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0002	9984,18	2					2
13.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ПФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	75230,58	7,52					7,52
14.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	85949,49	8,59					8,59
08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63х63 мм	т		0,144	43635,65	6283,53					6283,53
08.3.08.02-0021	Сталь угловая 32х32 мм	т		0,019	45961,76	873,27					873,27
ГЭСН13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой "Цинар"	100 м2		0,088	7377,48	649,22		75,28	4,33	0,42	569,61
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	4,1	0,3608	208,66	75,28					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0018							
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0009	8,1	0,01			0,01		
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0009	988,94	0,89			0,89	0,19	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0009	584,92	0,53			0,53	0,25	
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,1	0,1848	15,92	2,94			2,94		
5.14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинкнаполненная "Цинар"	т	0,015	0,0013	427217,13	555,38					555,38
6.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,00075	0,0001	85949,49	8,59					8,59
ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,088	2220,76	195,43		65,36	2,3	0,42	127,77
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,337	193,92	65,35					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0018							
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0009	8,1	0,01			0,01		
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0009	988,94	0,89			0,89	0,19	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0009	584,92	0,53			0,53	0,25	
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,0572	15,92	0,91			0,91		
5.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0017	71300,75	121,21					121,21
6.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0001	69410,07	6,94					6,94

Раздел 2. Стояки (короба в подъезде)

14	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		1,62	21738,33	35216,09	35216,09			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	130,49	211,3938	166,59	35216,09				
15	ГЭСН16-04-005-09	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 110 мм	100 м		1,62	24595,52	39844,74	31306,1	8066,32	64,98	472,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	95,06	153,9972	203,29	31306,09				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,2916						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,08	0,1296	924,9	119,87		119,87	26,66	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,1	0,162	830,73	134,58		134,58	38,3	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	2,0574	271,48	558,54		558,54		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "вспык"	Маш.час	17,44	28,2528	256,73	7253,34		7253,34		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,37	7,079	14,23	100,73				100,73
	6. 01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером 10,0х50 мм	т	0,002	0,0032	69461,81	222,28				222,28
	7. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм	1000 шт	0,063	0,1021	1414,74	144,45				144,45
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0475	0,077	27,82	2,14				2,14
	16 24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		162,3	169,13	27449,8				27449,8
	17 24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		18	94,17	1695,06				1695,06
	18 1-18/4622	Тройник 87,5° РРР 110х110	шт.		54	60,36	3259,44				3259,44
	19 ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 шт		0,6	913,55	548,13		548,13		
	20 ГЭСН46-03-017-01	Заплаты труда рабочих (ср 3) железобетонных площадей до 0,1 м2	чел.-ч	5	3	182,71	548,13			14,39	398,52
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	5,516	172,73	952,78				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,024						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,44	0,044	8,1	0,36		0,36		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,24	0,024	584,92	14,04		14,04		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0003	68644,8	20,59			6,63	20,59
	4. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	11534,78	1,15				1,15
	5. 04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,104	2609,93	271,43				271,43
	7. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	45174,11	4,52				4,52
	8. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	36899,5	36,9				36,9
	9. 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	0,009	7544,7	67,9				67,9

Раздел 3. Фановая разводка по чердаку

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		21738,33	5434,58					
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	130,49	166,59	5434,58					
22	ГЭСН16-04-005-09	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 110 мм	100 м		24595,52	6148,88	4831,19	1244,8	10,03	72,89	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	95,06	203,29	4831,19					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18							
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08	924,9	18,5		18,5	4,11		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,1	830,73	20,77		20,77	5,91		
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	271,48	86,19		86,19			
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	17,44	256,73	1119,34		1119,34			
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,37	1,093	15,55				15,55	
	6. 01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	0,002	69461,81	34,73				34,73	
	7. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	1000 шт	0,063	1414,74	22,35				22,35	
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0475	27,82	0,33				0,33	
23	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		169,13	423,67				423,67	
24	1-18/4622	Тройник 87,5° PPR 110x110	шт.	5	60,36	301,8				301,8	
25	1-18/4571	Отвод 90° PPR 110	шт.	2	55,99	111,98				111,98	
	Подъезд										
26	1-18/4561	Отвод 45° PPR 110	шт.	16	54,23	867,68				867,68	
27	1-18/3793	Хомут стальной с резиной в сборе 4"	шт.	58	57,73	3348,34				3348,34	
28	1-18/4537	Муфта соединительная д-110мм	шт	32	40,97	1311,04				1311,04	
29	1-18/4582	Переход с ЧК на PPR 110x124	шт.	42	162,13	6809,46				6809,46	
	Применительно										
Раздел 4. Прочие расходы											
30	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		420,34	1396,29		1396,29			
31	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		130,86	434,69		434,69			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							114491,43				
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							164902,85				
Малые работы (ремонтно-строительные)							43573,51				
Строительные металлургические конструкции							13883,35				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							1335,24				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							4705,45				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							8865,92				
Погрузо-разгрузочные работы							1627,37				
Перевозка грузов автотранспортом							506,64				
Итого							373891,76				
В том числе:											
Материалы							82641,22				
Машины и механизмы							18242,6				
ФОТ							105070,24				
Накладные расходы							104425,72				
Сметная прибыль							63642,13				
Договорной коэффициент -1,1%							-4112,81				
Итого с учетом доп. работ и затрат							369778,95				
Тендерный коэффициент 369 778,95 * 0,86							318009,9				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							63601,98				
ВСЕГО по акту							381611,88				

Сдал:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

Вышеописанная смета в сумме 381 611,88 руб.



М.О. Курин

А.О. Федько

Ю.М. Савченко

Ю.А. Бегурин

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

Е.В. Кошаров

Савина И.А.