

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	

Инвестор:
 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. Шлачка, дом 12/18 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, пер. Комсомольский, д.2

Договор подряда (контракт)	
номер	21/ПО-А/2017-
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	
	6
дата	24 декабря 2020
	года

Номер документа	Дата составления
01	24.01.2020

Отчетный период	с	по
	12.07.2019	31.08.2019

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		37 472,40	37 472,40	37 472,40
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения.		37 472,40	37 472,40	37 472,40

Итого	37 472,40
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	37 472,40



Заказчик: К.Б. Расолов, генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

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

Инвестор -
 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, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, пер.Комсомольский, д.2
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения.

Форма по ОКУД		Код
по ОКПО	по ОКПО	0322005
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		номер
		дата
Дополнительное соглашение		6
		дата
Вид операции		24 января 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.01.2020	12.07.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 37 472,40 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт системы водоотведения											
Выпуск											
1	ГЭСН01-01-003-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0,024	22959,39	551	29	522	105	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,89	0,17	175,13	29,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,99	0,36						
	1. 91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.час	14,99	0,36	1451,15	522,41		522,41	104,59	
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,009	26970,02	243	243			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	1,39	175,13	243,43				
3	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0,006	67876,46	407	17	132	23	258

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	0,09	179,97	16,2				
		Затраты труда машинистов	чел.час	13,88	0,08						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	0,01	1839,89	18,4		18,4	2,91	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	0,03	1013,32	30,4		30,4	6,49	
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,04	1929,65	77,19		77,19	12,4	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0,03	14,23	0,43				0,43
3	5. 02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3	100	0,6	430,34	258,2				258,2
4	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,022	7787,42	171		171	49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,87	0,2						
	1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,87	0,2	877,95	175,59		175,59	49,71	
5	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,22	4728,44	1040	529	511	145	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	2,76	192,08	530,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	0,67						
	1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	2,68	33,97	91,04		91,04		
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	0,67	627,61	420,5		420,5	144,91	
6	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,073	22852,71	1668	1668			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	9,53	175,13	1668,99				
7	ГЭСН22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	км		0,0073	100803,81	736	431	302	68	3
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	286,52	2,09	206,28	431,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,87	0,31						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,73	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.час	20	0,15	246,09	36,91		36,91		
	3. 91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.час	2,32	0,02	349,16	6,98		6,98	4,33	
	4. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	39,79	0,29	874,69	253,66		253,66	62,72	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	20,5	0,1497	14,23	2,13				2,13
	6. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,44	0,0032	23,65	0,08				0,08
8	24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м		7,358	393,3	2894				2894
9	Прайс-лист "Полипластик"	Переход концентрический Корсис д.160мм-110мм	шт		2	664,76	1330				1330

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Прайс-лист "Полипластик"	Переход ПП- Корсис д.110мм	шт			2	492,38	985			985
11	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона (фундамент)	м3		0,0786	10940,42	860	437	423		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	27,61	2,17	201,28	436,78				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43	0,9	225,62	203,06		203,06		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86	1,8	122,67	220,81		220,81		
12	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,04	21199,08	848	549	11	5	288
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,58	3,02	181,59	548,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,02						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,01	8,08	0,08		0,08		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0005	14,23	0,01				0,01
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0002	67778,59	13,56				13,56
	5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0002	13128,32	2,63				2,63
3	6. 04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,0416	3242,33	134,88				134,88
	8. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	43089,05	17,24				17,24
	9. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0084	7544,7	63,38				63,38
	10. 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	0,18	0,0072	7544,7	54,32				54,32
Тротуар											
13	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,007	88483,72	619	318	301	64	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	243,35	1,7	186,59	317,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,39	0,29						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14	0,01	1839,89	18,4		18,4	2,91	
	2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	0,01	47,75	0,48		0,48		
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25	0,27	627,61	169,45		169,45	58,4	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	117,75	0,82	122,67	100,59		100,59		
14	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3		0,01	81763,82	818	28	230	40	560
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,72	0,16	179,97	28,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,81	0,15						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93	0,02	1839,89	36,8		36,8	5,81	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76	0,05	1013,32	50,67		50,67	10,81	
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,07	1929,65	135,08		135,08	21,69	
	4. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,04	0,01	914,2	9,14		9,14	2,49	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7	0,07	14,23	1				1
3	6. 02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	100	1	558,48	558,48				558,48
15	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3		0,01	464081,09	4641	315	181	45	4145
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	180	1,8	175,13	315,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,13	0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	0,18	997,44	179,54		179,54	44,74	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	48	0,48	2,1	1,01		1,01		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,002	14,23	0,03				0,03
	4. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	250	2,5	11,31	28,28				28,28
3	5. 04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	102	1,02	4035,23	4115,93				4115,93
16	ГЭСН06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,0456	4095,94	187	115	14	5	58
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,64	0,58	198,86	115,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,028	0,0013	45174,11	58,73				58,73
17	08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т		0,0456	50451,32	2301				2301
Раздел 2. Новый Раздел											
Прочие											
18	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,7061	416,91	711		711	
19	ФССЦпг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза			1,7061	272,28	465		465	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							21475	4679	3974	549	12822
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные зональные коэффициенты по г.Усть-Кут ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 17))							25821	4936	4986	670	15899

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						4608				
	Сметная прибыль						2442				
Итого по акту:											
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом						3440				
	Земляные работы, выполняемые ручным способом						544				
	Автомобильные дороги						1820				
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка						3436				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						8407				
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						3183				
	Благоустройство						1190				
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						9546				
	Погрузо-разгрузочные работы						789				
	Перевозка грузов автотранспортом						516				
	Итого						32871				
В том числе:											
	Материалы						15899				
	Машины и механизмы						4986				
	ФОТ						5606				
	Накладные расходы						4608				
	Сметная прибыль						2442				
	Тендерный коэффициент 32 871 * 0,95						31227				
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						6245,4				
	ВСЕГО по акту						37472,40				

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, исполнительный директор ООО "ТЭП"



