

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области, 662025, г. Иркутск, ул.5 Армии, д 2/1, этаж 3
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д.69, кв.36

Стройка - водоотведения

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Усть-кут, ул. Льва Толстого, д. 51

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	0322001
		22842231
		90994903
Договор подряда (контракт)	номер	31/ПО-А/2017-2018
	дата	23 04 2018
	Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	16.08.2018

Отчетный период	
с	по
19.05.2018	16.08.2018

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	Ремонт водоотведения		102 637,26	102 637,26	102 637,26
Итого					102 637,26
Сумма НДС					18 474,71
Всего с учетом НДС					121 111,97

Заказчик (генподрядчик)

М П

Заместитель иркутского директора
 И.О.Генерального директора ФКР МКД Иркутской области
 К.Б. Рассолов *К.Б. Рассолов*

Подрядчик (субподрядчик)

М П

Генеральный директор ООО "Основание"
 В.Н. Васильев

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области
 1143850002394
 380822

ООО "Основание"
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 69, кв. 36
 ОГРН 103380822

СОГЛАСОВАНО
М.П. Васильев
В.Н. Васильев
 (подпись) (подпись)

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

Код
 Форма по ОКУД 0322005
 по ОКТО 22842231
 по ОКТО 90994903

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Л.Толстого, 51
 Объект - ремонт водопроведения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

номер	31/ПО-А/2017-2018
дата	23.04.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
03	16.08.18	с 19.05.2018 по 16.08.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, ремонт внутридомовых инженерных систем водопроведения
 Основание - сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 121,112 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 31,857 тыс. руб.
 _____ 176,51 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		Эк.Маш.	З/лМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Новый Раздел													
2	ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,0565 56,5/1000	35892,95	2028		2028	645			3
		Затраты труда машинистов	чел.час	53,1	3								
	1.060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.час	53,1	3	675,96	2027,85		2027,85	644,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,064 6,4/100	23283,26	1490	1490				9,86		
4	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	154	9,86	151,19	1490,73	1490,73	355	72	14	1821	2,24	0,08
		Загр. труд. рабочих (ср 2)	чел. час											
		Загр. труд. машинистов	чел. час	10,2	2,24	158,3	354,59	354,59						
		Автопоз. 5 т	чел. час	0,35	0,08									
3	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	2,42	752,31	1820,59		74,83	14,92	1820,59			
6	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненно го грунта		0,0629	3998,93	252	131	121	36	0,79	0,19		
		Загр. труд. рабочих (ср 3)	чел. час	12,53	0,79	165,27	130,56	130,56						
		Загр. труд. машинистов	чел. час	3,04	0,19									
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	3,04	0,19	516,65	98,16		98,16	35,43				
		Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш. час	12,18	0,77	29,35	22,6		22,6					
7	ГЭСН01-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта		0,0629	6692,68	421		421	120	0,56			
		Загр. труд. машинистов	чел. час	8,87	0,56									
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш. час	8,87	0,56	754,53	422,54		422,54	120,33				
11	ГЭСНр51-1-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта		0,008 0,8/100	85060,71	680	628	1	51	4,15			
		Загр. труд. рабочих (ср 2)	чел. час	519,1	4,15	151,19	627,44	627,44						
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0029	2931,39	8,5				8,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0198	2108,49	41,75				41,75		
12	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,008 0,8 / 100	14127,05	113	113				0,78	
13	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 Врезка		0,78	145,34	113,37	113,37				67,36	
	1. 101-1315	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84	67,36	175,86	11845,93	11845,93					
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,004	3459,76	13,84				13,84		
3	2. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,26	3259,06	847,36				847,36		
	3. 402-0004	Расвор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,004	3654,24	14,62				14,62		
3	4. 408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	0,2	0,8	1069,58	855,66				855,66		
14	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,24 24 / 100	19728,78	4735	4735				31,32	
15	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	чел.час 100 м трубопрово да	130,49	31,32 0,24 24 / 100	151,19 15046,66	4735,27 3611	4735,27 2841				755	14,78 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	14,78	192,16	2840,12	2840,12					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,03	0,01	958,75	9,59			9,59		2,15	
	2. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,96	96,59	92,73				92,73		
	3. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0006	65491,45	39,29				39,29		
Н, 3	4. 301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	50	12	51,44	617,28				617,28		
	5. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,3768	9,05	3,41				3,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	4-14/2803	Труба ПП 110	м			24	158,65	3808			3808		
17	4-14/4859	Отвод ПП 110 45°	шт.			4	38,37	153			153		
18	4-14/4898	Тройник 110/110 угол 45	шт.			4	67,99	272			272		
19	4-14/4802	Заглушка РР 110мм	шт.			4	13,95	56			56		
20	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3		0,2 0,05*1,4	13110,49	2622	960	1662	426		5,52	2,29
		Защиты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61									
		Защиты труда машинистов	чел.час	11,43				959,21					
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	11,43		2,29	516,65	1183,13		1183,13	426,97		
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	22,86		4,57	105,31	481,27		481,27			
21	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки			0,08	18148,37	1452	943	27	8	482	6,02
		Защиты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22		6,02	156,77	943,76	943,76				
	1. 030401	Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21		0,02	7,59	0,15		0,15			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4		0,03	824,99	24,75		24,75	7,51		
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0008	27812,67	22,25			22,25		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0005	51602,64	25,8			25,8		
	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21		0,0168	5148,15	86,49			86,49		
	6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18		0,0144	5148,15	74,13			74,13		
3	7. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,04		0,0832	3259,06	271,15			271,15		
	8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0004	11946,85	4,78			4,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	9.411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0011	9,05	0,01				0,01		
23	ФССЦп01-01-01-041 Триказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,3624	832,95	302	302					
24	ФССЦп03-02-01-015 Триказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,3624	208,92	76		76				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Земляные работы, выполняемые ручным способом													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)													
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Материалы													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2016 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 11% от 93400													
						10274,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							103674,00						
Тендерный коэффициент 103 674 * 0,99							102637,26						
НДС 18% от 102637							18474,71						
ВСЕГО по смете							121111,97					176,51	7,81

Сдел: Генеральный директор ООО "Основание"

Принял:

Первый заместитель генерального директора "Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области"

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)

Главный специалист отдела мониторинга тех.состояния и технического сопровождения

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль (исполнительный директор ООО "ТЭП")



(должность, подпись, расшифровка)

/В.Н. Васильев



(должность, подпись, расшифровка)

/К.В. Меньшиков



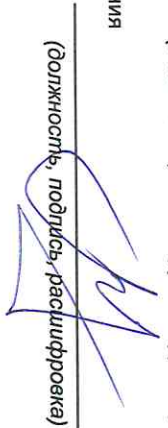
(должность, подпись, расшифровка)

/Е.В. Лебедева



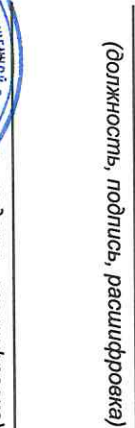
(должность, подпись, расшифровка)

/О.В. Асташкина



(должность, подпись, расшифровка)

/Д.А. Кабанов



(должность, подпись, расшифровка)

/А.Б. Белов



(должность, подпись, расшифровка)

/А.Б. Белов