

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО СК "КАПИТАЛСТРОЙ", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 40 оф. 409 ИНН 3812138760**

Субподрядчик:

Стройка: **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме расположенном по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов, квартал 7, дом 30**

Объект: **Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения**

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	30047648
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	39/А/2020
дата	14 05 2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	14.09.2020

Отчетный период	
с	по
14.05.2020	22.07.2020

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Акт о приемке выполненных работ № 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, квартал 7, дом 30		103 696,63	103 696,63	103 696,63
Итого					103 696,63
Сумма НДС					20 739,33
Всего с учетом НДС					124 435,96

Заказчик (генподрядчик)

Подрядчик

Согласовано:



И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

должность

Иванов
24.09.20

подпись

ИВАНОВ И.И.

шифровка подписи

Генеральный директор ООО "СК КАПИТАЛСТРОЙ"

должность

подпись

А.А. Дедюхин

шифровка подписи

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

должность

подпись

ОМЕЛЕНЧУК Т.И.

шифровка подписи

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

Инвестор - Форма по ОКУД _____ Код
 0322005
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, ул. Грязнова, 1 по ОКТО _____ 22842231
 по ОКТО _____
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СК КАПИТАЛСТРОЙ", 664009 г. Иркутск, ул. Ширямова, 40 оф.409 по ОКТО _____ 30047648

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме расположенном по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов, кв. 7, д. 30

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	39/A/2020	
	дата	14.05.2020	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	2	14.09.2020	с _____ по _____ 14.05.2020 22.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 124,436 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 33,394 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 147,7714 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех		12
Раздел 1. Выпуск												
7	ГЭСНР66-31-2 Трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 30.12.2016 №1038/лр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 110 мм	100 м		0,1	162195,39	16219,54	5954,46	9776,41	1667,35	488,67	
	Затраты труда рабочих (ср 4,б)		чел.-ч	252,5		25,25	235,82	5954,46				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	47,2	4,72	1146,96	5413,65		5413,65	1371,35	
	91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	Маш.час	17	1,7	997,94	1696,5		1696,5	109,55	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	Маш.час	1,6	0,16	695	111,2		111,2	49,59	
	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	Маш.час	1,6	0,16	72,96	11,67		11,67		
	91.17.04-193	Машина стыковой сварки полнатиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	Маш.час	11	1,1	279,94	307,93		307,93		
	91.18.01-002	Компрессоры передвижные с давлением до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин	Маш.час	12	1,2	1087,26	1304,71		1304,71	119,44	
	91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМПТ"	Маш.час	12	1,2	745,17	894,2		894,2		
	01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т	0,00073	0,0001	82435,41	8,24				8,24
	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024	0,0002	87322,62	17,46				17,46
	07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0057	81000,39	461,7				461,7
8	24.3.03.04-0001	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м		10,5	207,71	2180,96				2180,96
9	ГЭСН46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстией площадью: до 100 см ² (Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной се. 100 до 150 мм ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной се. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к раск.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75)	100 шт		0,02	28407,42	568,15	364,39	203,76		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	85,2534375	1,7051	213,71	364,4				
	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м ³ /мин	Маш.час	21,6321875	0,4326	225,62	97,6		97,6		
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	43,264375	0,8653	122,67	106,15		106,15		
10	ГЭСН16-02-005-07	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм	100 м		0,012	27618,94	331,43	296,05	21,64	7,45	13,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	115,44	1,3853	213,71	296,05				
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,5	0,006	997,44	5,98		5,98	1,49	
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,15	0,0018	1146,96	2,06		2,06	0,52	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	1,56	0,0187	608,9	11,39		11,39	5,43	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш час	49,42	0,593	3,69	2,19		2,19		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,91	0,0109	342,2	3,73				3,73
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1	0,012	49,9	0,6				0,6
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	24,73	0,2968	14,23	4,22				4,22
	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,09	0,0011	27,82	0,03				0,03
Н, З	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,114	0,0014	3181,22	4,45				4,45
11	23.5.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стёнки 4,5 мм	м		1,2	731,25	877,5				877,5
12	ГЭСН46-03-017-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	м3		0,033	20916,46	690,24	366,2	8,71	4,12	315,33
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
	91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	61,11	2,0166	181,59	366,19				
		Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш час	0,28	0,0092	8,08	0,07		0,07		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,43	0,0142	608,9	8,65		8,65	4,13	0,01
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0005	14,23	0,01				
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0002	67778,59	13,56				13,56
	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0002	13128,32	2,63				2,63
Н, З	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	1,04	0,0343	3181,22	109,12				109,12
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0003	43089,05	12,93				12,93
Н, З	08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,06	0,002	40135,75	80,27				80,27
	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	0,0069	7544,7	52,06				52,06
	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	0,0059	7544,7	44,51				44,51
18	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		2	3713,8	7427,6	6866			561,6
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	33,68	203,86	6866				
N, 3	02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	0,2	0,4	430,34	172,14				172,14
	03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001	0,002	4347,52	8,7				8,7
	04.1.02.05-0005	Бетон тяжёлый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	0,13	2871,44	373,29				373,29
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	0,002	3738,41	7,48				7,48
Итого по разделу 1 Выпуск							64120,4				

Раздел 3. Ремонт ВО (в подвале)

31	ГЭСНр65-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,12	16275,23	1953,03	1943	10,03	7,38		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	10,236	189,82	1943				
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,0384	261,19	10,03	10,03	7,38		
32	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,12	15079,5	1809,54	1646,57	7,8	2,29		155,17
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	61,6	7,392	222,75	1646,57				
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	0,0036	997,44	3,59	3,59	0,89		
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,0024	1146,96	2,75	2,75	0,7		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0024	608,9	1,46	1,46	0,7		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	0,1884	14,23	2,68				2,68
	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0003	71096,84	21,33				21,33
	01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,48	270,4	129,79				129,79
33	24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм	шт.	12	76,82	921,84					921,84
34	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Отвод 110 угол 45	шт	8	50,75	406					406
35	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Ревизия ПВХ Д110	шт	2	188,38	376,76					376,76

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Муфта ПВХ 110 мм	шт			2	55,05	110,1			110,1
37	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Переход чулун-пласт 110мм	шт			2	131,61	263,22			263,22
38	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		0,8	347,52	278,02				278,02
39	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Муфта ПВХ 110 мм	шт			3	55,05	165,15			165,15
40	ГЭСНр51-1-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,064	98454,12	6301,06	5818,24	3,9	1,86	478,92
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	33,2224	175,13	5818,24				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0064	608,9	3,9		3,9	1,86	
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0003	67778,59	20,33				20,33
	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,023	2490,56	57,28				57,28
	11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,1581	2543,18	402,08				402,08
41	ФЕР46-04-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3		0,04	2884,84	115,39	72,82	42,57		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	8,93	0,3572	203,86	72,82				
	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,26	0,0904	225,62	20,4		20,4		
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	4,52	0,1808	122,67	22,18		22,18		
Итого по разделу 3 Ремонт ВО (в подвале)							39423,39				
Раздел 4. Прочие работы											
42	ФССЦПп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,256	431,95	110,58		110,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ФССИпг-03-21-01-015 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/п	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,256	134,47	34,42		34,42		
Итого по разделу 4 Прочие работы							152,82				

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	41140,53	23327,73	10219,82	1690,45	7592,98
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	50681,79	31578,75	10978,53	1814,96	8124,51
Накладные расходы	33941,57				
Сметная прибыль	20652,41				
Итого по акту:	31708,29	15942,48			
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	2962,98				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	26424,09				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	7016,28				
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	21066,5				
Погрузо-разгрузочные работы	118,32				
Перевозка грузов автотранспортом	36,83				
Итого	105275,77				
В том числе:					
Материалы	8124,51				
Машины и механизмы	10978,53				
ФОТ	33393,71				
Накладные расходы	33941,57				
Сметная прибыль	20652,41				
Итого с тендерным коэффициентом 105 275,77 * 0,985	103696,63				
НДС 20%	20739,33				
ВСЕГО по акту	124435,96				



А.А. Дедюхин
(обязность, подпись, расшифровка)

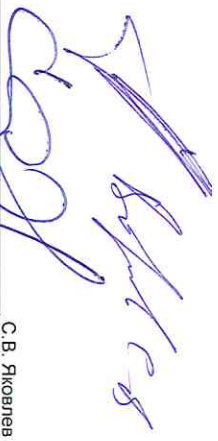
Сдал: Генеральный директор ООО "СК КАПИТАЛСТРОЙ"

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(обязность, подпись, расшифровка)
А.В. Сучилин

В соответствии с ДД № 5 от 14.09.2020 года Яковлева А. А. А. А.

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта
Многоквартирных домов Иркутской области


С.В. Яковлев

Уполномоченный представитель организации осуществляющий
строительный контроль

ООО "ТЭП"

А.Б. Коналов


Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление
многоквартирным домом

ООО
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ФОНД СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИН/КПП Э 21011400/38210100

С.Л. Инжелевская

Уполномоченный представитель собственников помещений в
многоквартирном доме

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления
(Муниципального образования Иркутской области), на территории которого
расположен многоквартирный дом


А.Д. Давлетова
