

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 29**

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/A/2020	
дата	14	05 2020
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	25.09.2020

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 29		236 724,30	236 724,30	236 724,30
Итого					236 724,30
Сумма НДС					47 344,86
Всего с учетом НДС					284 069,16

Заказчик (генподрядчик)



Подрядчик

Согласовано:

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

должность

Генеральный директор ООО "СК КАПИТАЛСТРОЙ"

должность

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

должность

В.Ю. Лысов
подпись

А.А. Дедюхин
подпись

Т.И. Омельничук
подпись

В.Ю. Лысов
шифровка подписи

А.А. Дедюхин
шифровка подписи

ОМЕЛЕНЧУК Т.И.
шифровка подписи



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

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме расположенном по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов, кв.7, д.29

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Код
Договор подряда (контракт)		39/A/2020
Номер	Дата	14.05.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	25.09.2020	с 14.05.2020 по 22.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5. Ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 284,069 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 71,347 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 323,24 чел.час

Номера по ряду	поз-ции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Выпуск												
1	1	ГЭСНр66-31-4 Правка Милослав Росси от 30.12.2016 №1038лр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dу 150 мм на dн 160 и 180 мм	100 м		0,045	172783,35	7775,25	2796,02	4757,34	791,21	221,89
		Захваты труда рабочих (ср 4,6)	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч	263,48	11,86	235,82	2796,83				
				маш.час	49,2	2,21	1146,96	2534,78		2534,78	642,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	Маш.час	19		997,94	858,23		858,23	55,42	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6		608,9	18,27		18,27	8,72	
		91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	Маш.час	1,6		695	48,65		48,65	21,69	
		91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	Маш.час	1,6		72,96	5,11		5,11		
		91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час	11		279,94	139,97		139,97		
		91.18.01-002	Компрессоры передвижные с давлением до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин	Маш.час	14		1087,26	684,97		684,97	62,7	
		91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	Маш.час	14		745,17	469,46		469,46		
		01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0028		87322,62	8,73				8,73
		07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса оборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,057		81000,39	210,6				210,6
2	2	24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м		4,725	393,3	1858,34				1858,34
3	3	ГЭСН46-03-010-02 Пружка Микстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстием площадью: до 100 см ² (Прул.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗТ=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗТМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; Прул.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 100 до 150 мм ОЗТ=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; Прул.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 150 до 200 мм ОЗТ=1,75; ЭМ=1,75 к раск.; ЗТМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75)	100 шт		0,01	28407,42	284,07	182,2	101,87		
		91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м ³ /мин	Чел.-ч	85,253438		213,71	181,65				
		91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	21,632188		225,62	49,64		49,64		
4	4	ГЭСН16-02-005-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр применительно о	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм (ГИРЗЫ)	100 м	0,85	0,22	55115,48	330,69	238,4	16,3	3,75	75,99
		91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Чел.-ч	185,92		213,71	239,36				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,24		608,9	6,09		6,09	2,91	
		01.7.03.01-0001	Вода	м ³	27,14		33,24	5,32		5,32		
					43,96		14,23	3,75				3,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,157	0,0009	27,82	0,03				0,03
	H, 3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,126	0,0008	3181,22	2,54				2,54
		23.8.04.06-0095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кг/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	13	0,078	872,81	68,08				68,08
5	5	23.5.02.02-0086	Трубы стальные электроварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт1пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		0,6	981,44	588,86				588,86
6	6	ГЭСН46-03-017-04 Триказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м ²	м3		0,1	20916,46	2091,65	1109,7	26,41	12,49	955,54
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	61,11	6,11	181,59	1109,51				
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,28	0,03	8,08	0,24		0,24		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	0,02
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0014	14,23	0,02				
		01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,0059	0,0006	67778,59	40,67				40,67
		03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0005	13128,32	6,56				6,56
	H, 3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04	0,104	3181,22	330,85				330,85
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	45174,11	4,52				4,52
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	43089,05	43,09				43,09
	H, 3	08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,06	0,006	40135,75	240,81				240,81
		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	0,021	7544,7	158,44				158,44
		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	0,018	7544,7	135,8				135,8
7	7	ГЭСНр51-1-5 Триказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,014	98454,12	1378,36	1272,74	0,85	0,41	104,77
		01.7.15.06-0111	Затраты труда рабочих (ср 2) Возди строительные	чел.-ч т	519,1 0,0045	7,27 0,0001	175,13 67778,59	1273,2 6,78				6,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36		0,005	2490,56	12,45			12,45
		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		0,0346	2543,18	87,99			87,99
8	8	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Муфта ПВХ 110 мм	шт			1	55,05	55,05			55,05
9	9	ГЭСН23-04-008-01 Прайс Минетрон России от 30.12.2016 №1038/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт			1	3713,8	3713,8	3433		280,8
		Н, 3	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84			203,86	3433			
		02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	0,2		0,2	430,34	86,07			86,07
		03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001		0,001	4347,52	4,35			4,35
		04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065		0,065	2871,44	186,64			186,64
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001		0,001	3738,41	3,74			3,74
Итого по разделу 1 Выпуск												
Раздел 2. Ремонт ВО (в подвале)								39180,35				

10	10	ГЭСНр65-2-2 Прайс Минетрон России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м			0,065	16275,23	1057,89	1052,46	5,43	4
		91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3		5,54	189,82	1051,6			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		0,02	261,19	5,22		5,22	3,84
11	11	ГЭСН16-04-001-02 Прайс Минетрон России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м			0,065	15079,5	980,17	891,89	4,23	84,05
		01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	61,6		4	222,75	891			
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266		0,0002	71096,84	14,22			14,22
		01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4		0,26	270,4	70,3			70,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	12	24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм	шт.		6,5	76,82	499,33				499,33
13	13	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Отвод 110 угол 45	шт		6	50,75	304,5				304,5
14	14	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Ревизия ПВХ Д110	шт		2	188,38	376,76				376,76
15	15	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Муфта ПВХ 110 мм	шт		1	55,05	55,05				55,05
16	16	Счет на оплату № УТ-3125 от 6 июля 2020 г (Прайс 4)	Тройник 110/45	шт		1	72,26	72,26				72,26
17	17	ГЭСНр51-1-5 Триказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,012	98454,12	1181,45	1090,92	0,73	0,35	89,8
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч		519,1		175,13	1091,06			
			Гвозди строительные	т		0,0045		67778,59	6,78			6,78
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3		0,36		2490,56	10,71			10,71
			Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3		2,47		2543,18	75,28			75,28
18	18	ГЭСН46-04-009-01 Триказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка бетонных оснований под пол: на гравии	м3		0,225	2884,84	649,09	409,61	239,48		
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч		8,93		203,86	409,76			
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час		2,26		225,62	115,07	115,07		
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час		4,52		122,67	125,12	125,12		
Итого по разделу 2 Ремонт ВО (в подвале)									11053,4			
Раздел 3. Ремонт ВО (в квартирах)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	19	ГЭСНР65-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м			0,3	16275,23	4882,57	4857,5	25,07	18,44
		91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3		25,59	189,82	4857,49			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		0,1	261,19	26,12		26,12	19,21
20	20	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			0,3	15079,5	4523,85	4116,42	19,51	5,72
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	61,6		18,48	222,75	4116,42			
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03		0,01	997,44	9,97		9,97	2,49
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57		0,471	14,23	6,7			6,7
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266		0,0008	71096,84	56,88			56,88
		01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4		1,2	270,4	324,48			324,48
21	21	24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248- 001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм	шт.			30	76,82	2304,6			2304,6
22	22	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Крестовина 2-пл. 110/110/110 ПВХ	шт			3	191,82	575,46			575,46
23	23	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Крестовина 2-пл. 110/50/45 ПВХ	шт			7	252,9	1770,3			1770,3
24	24	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Крестовина 110/50/90 ПВХ	шт			2	178,06	356,12			356,12
25	26	Чет на оплату № УТ-3125 от 6 июля 2020 г (Прайс 4)	Тройник 110/45	шт			6	72,26	433,56			433,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	27	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Муфта ПВХ 110 мм	шт			55,05	275,25				275,25
27	28	Счет на оплату № 404 от 22 июня 2020 г (Прайс 3)	Отвод угол 100/45	шт			107,35	644,1				644,1
28	29	Счет на оплату № 404 от 22 июня 2020 г (Прайс 3)	Отвод угол 100/30	шт			66,32	66,32				66,32
29	30	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Переход чулун-пласт 110мм	шт			131,61	263,22				263,22
30	31	Счет на оплату № 404 от 22 июня 2020 г (Прайс 3)	Переход чулун-пласт 73/50мм	шт			86,54	1125,02				1125,02
31	32	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.			347,52	312,77				312,77
32	33	ГЭСН17-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж унитазов: с бачком непосредственно присоединенным (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	10 компл			2026,16	2431,39	2277,29	154,1	83,89	
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	8,88		213,71	2278,15				
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,128		261,19	39,18		39,18	28,81	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,156		608,9	115,69		115,69	55,2	
33	34	ГЭСН17-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл			6165	7398	5693,23	385,26	209,74	1319,51
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	22,2		213,71	5693,23				
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		261,19	99,25		99,25	72,99	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39		608,9	286,18		286,18	136,55	
		01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,001		97414,4	116,9				116,9
		01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,04		171,56	8,23				8,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полистиленовые, размер 8х30 мм	1000 шт	0,04	0,048	940,45	45,14				45,14
		01.7.15.10-0057	Скобы крепежные и для подвеса	кг	20	24	10,81	259,44				259,44
		01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	0,0005	0,0006	119016,16	71,41				71,41
		01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,8	0,96	62,33	59,84				59,84
		14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилпалетальный БФ-2, сорт I	т	0,0008	0,001	222672,36	222,67				222,67
		14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, суржик железный	кг	0,4	0,48	77,35	37,13				37,13
		14.5.02.02-0105	Замазка суржиковая	кг	4	4,8	101,86	488,93				488,93
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовертных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0002	0,0002	78028,55	15,61				15,61
34	36	ГЭСН16-04-004-01 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м		0,058	12927,94	749,82	733,72	6,06	1,64	10,04
		01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Вода	чел.-ч	59,92	3,48	211,12	734,7				0,16
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0012	0,0001	71096,84	7,11				7,11
		01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	0,12	0,007	708,84	4,96				4,96
35	37	24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр 50 мм	м		5,788	72,36	418,82				418,82
36	38	Счет на оплату № УТ-3125 от 6 июля 2020 г (Прайс 4)	Гофра для унитаза Д110 мм	шт		6	156,3	937,8				937,8
37	39	24.3.05.16-0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		2,3	450,5	1036,15				1036,15
38	40	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,6	566,65	339,99				339,99
39	41	24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	10 шт.		0,1	575,39	57,54				57,54
40	42	ГЭСН16-03-007-03 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3		2,38	3671,97	8739,29	5892,26	2847,03		
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч		12,3	29,27	201,28	5891,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,54		6,05	225,62	1365		1365	
		91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	5,08		12,09	122,67	1483,08		1483,08	
41	43	ГЭСНр53-20-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	100 м3		0,0238	165056,77	3928,35	3001,04		925,82	230,72
		91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	670							
		01.7.03.01-0001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	39		0,93	997,44	927,62		927,62	231,17
			Вода	м3	4,4		0,1047	14,23	1,49			1,49
42	44	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0,952	8373,16	7971,25				7971,25
43	45	04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		0,5617	3684,19	2069,41				2069,41
44	46	ГЭСН46-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр прим.	Разборка: бетонных конструкций	м3		0,5	2341,34	1170,67	822,29		348,38	
		91.21.10-003	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,27							
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	5,68		4,14	198,86	823,28		348,38	
45	47	ГЭСН46-03-017-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	м3		0,5	20916,46	10458,23	5548,48		132,05	62,47
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	61,11							
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,28		0,14	8,08	1,13		1,13	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43		0,22	608,9	133,96		133,96	63,92
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,0069	14,23	0,1			0,1
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,003	67778,59	203,34			203,34
		03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0025	13128,32	32,82			32,82
	Н, 3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04		0,52	3181,22	1654,23			1654,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	Т	0,0005	0,0003	45174,11	13,55				13,55
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0095	0,0048	43089,05	206,83				206,83
	H, З	08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	0,06	0,03	40135,75	1204,07				1204,07
		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	0,105	7544,7	792,19				792,19
		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	0,09	7544,7	679,02				679,02
Итого по разделу 3 Ремонт ВО (в квартирах)												
Раздел 4. Прочие работы												

46	48	ФССПг-01-01-01-041 Грузка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5,9731	431,95	2580,08		2580,08		
47	49	ФССПг-03-21-01-015 Грузка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		5,9731	134,47	803,2		803,2		
Итого по разделу 4 Прочие работы								3565,81				

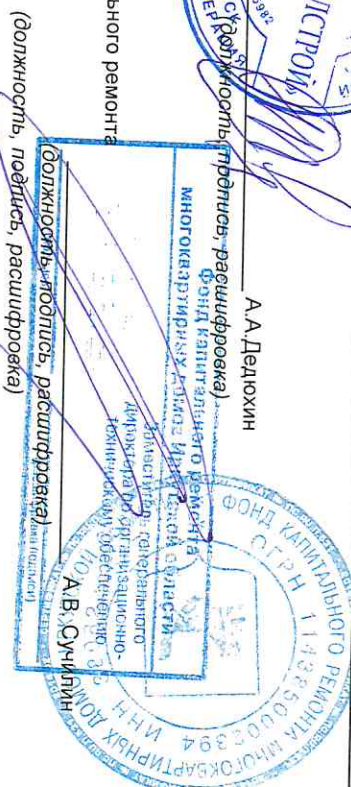
ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							91875,7	45419,17	13379,2	1426,07	33077,33
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 48-49))							121963,34	69493,35	17077,25	1853,64	36392,74
Накладные расходы							72817,09				
В том числе, справочно:											
		74% ФОТ (от 8956,31) (Поз. 10, 19)					6627,67				
		75% ФОТ (от 2529,93) (Поз. 7, 17)					1897,45				
		86% ФОТ (от 5186,98) (Поз. 43-45)					4460,8				
		108% ФОТ (от 3838,33) (Поз. 1)					4145,4				
		110%*0,9 ФОТ (от 21616,4) (Поз. 3, 6, 18, 42, 46-47)					21400,24				
		128%*0,9 ФОТ (от 24994,73) (Поз. 2, 4-5, 8, 11-16, 20-24, 26-34, 36-41)					28793,93				
		130% ФОТ (от 4224,31) (Поз. 9)					5491,6				
Сметная прибыль							45548,81				
В том числе, справочно:											
		45% ФОТ (от 2529,93) (Поз. 7, 17)					1138,47				
		50% ФОТ (от 8956,31) (Поз. 10, 19)					4478,16				
		68% ФОТ (от 3838,33) (Поз. 1)					2610,06				
		70% ФОТ (от 5186,98) (Поз. 43-45)					3630,89				
		70%*0,85 ФОТ (от 21616,4) (Поз. 3, 6, 18, 42, 46-47)					12861,76				
		83%*0,85 ФОТ (от 24994,73) (Поз. 2, 4-5, 8, 11-16, 20-24, 26-34, 36-41)					17633,78				
		89%*0,85 ФОТ (от 4224,31) (Поз. 9)					3195,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по акту:												
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)								15074,98				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								89800,05				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								67633,42				
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)								5774,92				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								13212,05				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								20074,3				
Стены (ремонтно-строительные)												
Погрузо-разгрузочные работы								25139,41				
Перевозка грузов автотранспортом								2760,69				
Итого								859,42				
В том числе:								240329,24				
Материалы								35392,74				
Машины и механизмы								17077,25				
ФОТ								71346,99				
Накладные расходы								72817,09				
Сметная прибыль								45548,81				
Итого с тендерным коэффициентом 240 329,24 * 0,985								236724,3				
НДС 20%								47344,86				
ВСЕГО по акту								284069,16				

Сдел: Генеральный директор ООО "СК КАПИТАЛСТРОЙ" *(подпись)*

А.А.Дедюхин



Назначение СЭС
(подпись)
С.И. Пирок





и, в соответствии с ДС № 6 от 26.09.2020 Подпись А.А.Д.


Уполномоченный представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области


С. В. Рыкова

Уполномоченный представитель организации осуществляющий строительный контроль

ООО "ТЭП"


А. Г. Берес

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление многоквартирным домом

ЗАО
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
РЕМОНТ ДОМОВ И СООРУЖЕНИЙ
ИН/КПН 3 21011400/382121601

С. Л. Инженевская

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме



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



Земельщик