

Заказчик (Генподрядчик) : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. Грязнова, 1 к1 т. 8(3952)280-121

Подрядчик (Субподрядчик) : ООО «ФортунаСтрой», г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.
 333В, кв. 184

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск ул.
 Профсоюзная, дом 2.

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	28312267
Вид деятельности по ОКДП	
номер	42/A/2021
дата	28 01 2021
Вид операции	
Отчетный период	
с	по
28.01.2021	24.02.2021

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	14.04.2021

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
3	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		371 009,00	371 009,00	371 009,00
Итого					371 009,00
Сумма НДС 20%					74 201,80
Компенсация НДС при УСНО (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2					23 212,37
Всего					394 221,37

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М П



Леонова Н.Н.

ПЛАТОНОВА Н.Н.

15.04.21.

Подрядчик:

ООО "ФортунаСтрой"
 Генеральный директор

М П



Л.Н. Лебедев

/Н.Н. Лебедев/

Л.Н. Лебедев

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

Инвестор - Форма по ОКУД 0322005
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. Грязнова, 1 к1 по ОКПО 22842231
 г. 8(3952)280-121 по ОКПО
 Подрядчик: ООО «ФортунаСтрой», г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 333В, кв. 184 по ОКПО 28312267
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск ул. Профсоюзная, дом 2.

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП		421А/2021
Договор подряда (контракт)		28.01.2021
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	14.04.2021	с 01.03.2021 по 31.03.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2021 г.

Смета №1.5., ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 394,221 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 110,651 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 382,7826 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	13	14

Раздел 1. Замена системы выпусков

1	ГЭСНр66-31-2 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 110 мм	100 м	чел.-ч	252,5	53,7825	183716,52	39132	15248	22837	4158	1047	252,5 53,7825	78,4 16,6992
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч		78,4									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч			16,6992								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	47,2	10,0536	1352,92	13601,72		13601,72	3511,82			
	2.91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.час	17	3,621	983,98	3562,99		3562,99	223,92			
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,1278	668,23	85,4		85,4	44,64			
	4.91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,3408	770,76	262,68		262,68	126,98			
	5.91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,3408	75,39	25,69		25,69				
	6.91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час	11	2,343	290,44	680,5		680,5				
	7.91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час	12	2,556	1072,05	2740,16		2740,16	250,85			
	8.91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.час	12	2,556	734,75	1878,02		1878,02				
	9.01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т	0,00073	0,0002	81061,88	16,21				16,21		
	10.01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024	0,0005	90160,35	45,08				45,08		
	11.07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0121	81323,92	984,02				984,02		
2	24.3.03.13-0007	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		21,3	710,27	15129				15129		
3	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103/пр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		2	4331,45	8663	8255			408	16,84 33,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч		16,84	245,1	8254,97	8254,97				33,68	
	1.03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001	0,002	4726,74	9,45				9,45		
	2.04.1.02.05-0005	Бетон тяжёлый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	0,13	2998,67	389,83				389,83		
	3.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	0,002	4329,97	8,66				8,66		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 шт		0,04	5875,9	235	156	79			15,17 0,6068	
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	15,17 4,35	0,6068 0,174	256,94 191,44	155,91 33,31	155,91	33,31			0,6068	
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	8,7	0,348	131,65	45,81		45,81				
5	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, пазов и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 - 4 отв.	м3		0,016	20926,51	335	263	4	2	68	75,22 1,2035	0,4 0,0064
		Загрузки труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	1,2035	218,32	262,75	262,75				1,2035	
		Загрузки труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,0064								0,0064
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,0034	8,16	0,03		0,03				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,0064	668,23	4,28		4,28	2,24			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	66560,77	6,66				6,66		
	4. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	13769,65	1,38				1,38		
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	42477,07	8,5				8,5		
	6. 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	0,0034	8947,22	30,42				30,42		
	7. 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	0,0029	8292,57	24,05				24,05		
6	ФССЦ-04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3		0,0166	3489,31	58				58		
7	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, пазов и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 - 3 отв.	м3		0,016	13594,68	218	193	3	1	22	55,16 0,8826	0,24 0,0038
		Загрузки труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	0,8826	218,32	192,69	192,69				0,8826	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24		0,0038							0,0038	
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44		0,007	8,16	0,06		0,06				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24		0,0038	668,23	2,54		2,54	1,33			
	3.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0002	42477,07	8,5				8,5		
	4.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09		0,0014	8292,57	11,61				11,61		
8	ФСДС-04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3			0,0166	3489,31	58				58		
9	ГЭСНР51-1-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Работа и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3			0,036	118950,34	4282	3935	2	1	345	519,1 18,6876	0,1 0,0036
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1		18,6876	210,56	3934,86	3934,86				18,6876	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,0036								0,0036
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		0,0036	668,23	2,41		2,41	1,26			
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045		0,0002	66560,77	13,31				13,31		
	3.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36		0,013	2449,32	31,84				31,84		
	4.11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47		0,0889	3401,03	302,35				302,35		
Раздел 2. Ремонт системы водоотведения в подвале.														
10	ГЭСНР65-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м			0,28	19562,25	5477	5451	26	21	85,3 23,884	0,32 0,0896	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3		23,884	228,21	5450,57	5450,57			23,884		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,0896							0,0896	
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		0,0896	299,81	26,86		26,86	20,69			
Н, 3	2.01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		0,3752								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭСН16-04-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 110 мм	100 м		0,28	47393,87	13270	9263	3928	1107	79	128,76	14,98
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	128,76		256,94	9263,41	9263,41				36,0528	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,98		4,1944							4,1944
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11		1051,25	32,38		32,38	9,2			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		1352,92	30,31		30,31	7,82			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,52		668,23	97,29		97,29	50,86			
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	14,27		943,15	3768,45		3768,45	1039,02			
		Вода	м3	14,25		13,89	55,42				55,42		
		Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт	0,036		1262,25	12,75				12,75		
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	т	0,00031		114524,17	11,45				11,45		
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0475		27,54	0,37				0,37		
12	ФССЦ-24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.		16	127,78	2044				2044		
13	ФССЦ-24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.		6	237,33	1424				1424		
14	ФССЦ-24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.		0,5	2914,51	1457				1457		
15	ФССЦ-24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.		6	47,91	287				287		
16	https://www.isolux.ru/regeh-od-du-110-s-manzhekoj-chugun-plastik.html	Переход чугуна-пластик ПП Ду - 100 мм с Манжетой	шт.		7	61,17	428				428		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	https://www.isolux.ru/mifa-rvh-du-110-rihaaya.html	Муфта соединительная ПВХ Ду 110 мм равнопроходная рьяая	шт			81,5	163				163		
19	https://www.santekclass.ru/product/krestovina-110-h-45-rvh-kanalizaciya/	Крестовина 110 х 45° ПВХ (канализация)	шт.			187	748				748		
20	https://www.isolux.ru/truuni-k-rvh-110h110h45gr-rizhiy.html	Тройник канализационный ПВХ 110х110 мм 45 градусов с кольцом рьяий	шт			180,51	903				903		
23	https://www.isolux.ru/otvod-prvkh-s-gastrubom-korichneuy-dh-110kh45gr-b-par-v-k-gub-ostendort-220220.html	Отвод НПВХ с раструбом коричневый ДН 110х45гр	шт			123,81	4705				4705		
24	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.			1,5	757,9	1137			1137		
26	ГЭСНР69-19-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3			1,32	3442,01	4543	2969	1574		9,74 12,8568	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	9,74		12,8568	230,93	2969,02	2969,02				
	1.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	9,06		11,9592	131,65	1574,43		1574,43			
27	ФСЭМ-91.18.01-007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч			5,9796	697,4	4170		4170	1555		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,132	10802,33	1426	1144	275	94	7	40,43	2,84
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40,43	5,3368	214,44	1144,42	1144,42				5,3368	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	0,3749								0,3749
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,1584	1051,15	166,5		166,5	41,19			
		2. 91.06.06-048	Маш.час	0,83	0,1096	299,81	32,86		32,86	25,31			
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,83	0,1096	299,81	32,86		32,86	25,31			
		3. 91.07.04-002	Маш.час	3,96	0,5227	2,22	1,16		1,16				
		Вибратор поверхностный	Маш.час	3,96	0,5227	2,22	1,16		1,16				
		4. 91.18.01-007	Маш.час	0,81	0,1069	697,4	74,55		74,55	27,8			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,81	0,1069	697,4	74,55		74,55	27,8			
		5. 01.7.03.01-0001	м3	3,5	0,462	13,89	6,42				6,42		
		Вода	м3	3,5	0,462	13,89	6,42				6,42		
29	ФССЦ-04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3		0,4039	3583,62	1447				1447		
30	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к НОРМЕ 11-01-015-01 (до толщины 100 мм ПЗ=14 (ОЗГ=14; ЭИ=14 к раск.; ЗГМ=14; МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2		0,153	4369,96	669	547	122	94		16,66	2,66
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	16,66	2,549	214,44	546,61	546,61				2,549	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,66	0,407								0,407
		1. 91.06.06-048	Маш.час	2,66	0,407	299,81	122,02		122,02	93,99			
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,66	0,407	299,81	122,02		122,02	93,99			
31	ФССЦ-04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3		1,092	3583,62	3913				3913		
32	ГЭСН46-03-013-53 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,08	9447,35	756	756				40,91	3,2728
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	40,91	3,2728	230,93	755,79	755,79				3,2728	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ГЭСН46-03-014-66 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления дообавить или исключать: к норме 46-03-014-53 (до diam. 100 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 шт		0,08	1274,74	102	102				5,52	
36	ГЭСНр51-1-5 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Работотка и обратная засыпка с устройством песчаного основания под трубу толщиной 150 мм и грунтом вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	чел.-ч 100 м3	5,52	0,4416 0,0341	230,93 118950,34	101,98 4056	101,98 3727		2	1	0,4416 519,1 17,7013	0,1 0,0034
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	17,7013	210,56	3727,19	3727,19				17,7013	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0034								0,0034
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	668,23	2,27		2,27		1,19		
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	66560,77	13,31				13,31		
		3. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	2449,32	30,13				30,13		
		4. 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	3401,03	286,37				286,37		

Раздел 3. Ремонт системы водопотребления (в квартирах).

38	ГЭСНр66-2-2 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,45	27475,97	12364	12364				130,49 58,7205	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	130,49		210,56	12364,19	12364,19				58,7205	
		Строительный мусор	т	1,51	0,6795								
39	ГЭСН16-04-001-02 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м		0,45	18017,18	8108	7423	32	10	653	61,6 27,72	0,07 0,0315
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	61,6	27,72	267,8	7423,42	7423,42				27,72	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0315								0,0315
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	1051,25	14,19		14,19		4,03		
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	1352,92	12,18		12,18		3,14		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	668,23	6,01		6,01		3,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	0,7065	13,89	9,81				9,81		
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0012	69911,82	83,89				83,89		
	6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1,8	310,24	558,43				558,43		
40	ФССЦ-24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х2000 мм	шт.		18	237,33	4272				4272		
41	ФССЦ-24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х1000 мм	шт.		9	127,78	1150				1150		
42	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурлом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		2,8	757,9	2122				2122		
45	https://www.isolux.ru/otvod-prvkh-s-gastrubom-kotshleву-dp-110kh45gr-b-nar-v-k-krb-ostendof-220220.html	Отвод НПВХ с раструбом коричневый Дн 110х45гр	шт		8	123,81	990				990		
46	ФССЦ-24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.		14	47,91	671				671		
47	https://www.isolux.ru/гоулi-k-rvh-110h110h45gr-rzhly.html	Тройник канализационный ПВХ 110х110 мм 45 градусов с кольцом рыжий	шт		3	201,45	604				604		
48	https://www.isolux.ru/reh-od-du-110-s-manzhetou-chugun-plastik.html	Переход чугун-пластик ПП Ду - 100 мм с манжетой	шт.		28	61,17	1713				1713		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Раздел 4. Прочие работы.

53	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минотрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,2402	431,95	536		536				
54	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минотрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		1,2402	154,27	191		191				

Раздел 5. Непредвиденные работы

55	ГЭСНр65-4-2 Приказ Минотрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 шт		0,07	14829,51	1038	1032	6	5		63,84 4,4688	0,29 0,0203
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,84		230,93	1031,98	1031,98				4,4688	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,0203								0,0203
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,29	0,0203	299,81	6,09		6,09	4,69			
56	ГЭСН17-01-003-01 Приказ Минотрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.		0,7	8136,02	5695	4432	250	147		1013 24,64 17,248	0,71 0,497
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	24,64	17,248	256,94	4431,7	4431,7					17,248
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,71	0,497								0,497
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,224	299,81	67,16		67,16	51,73			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,273	668,23	182,43		182,43	95,36			
		Каболка	т	0,001	0,0007	97,414,4	68,19					68,19	
		Очес льняной	кг	0,04	0,028	173,62	4,86					4,86	
		Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	4	2,8	59,47	166,52					166,52	
		Скобы: скрепляющие и для подвеса	кг	20	14	10,64	148,96					148,96	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7.01.7.15.14	Шурупы строительные	Т	0,0005	0,0004	94160,82	37,66				37,66		
	8.01.7.19.04-0002	Пластичная резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,8	0,56	61,29	34,32				34,32		
	9.14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилцеллюлозный марки: БФ-2, сорт I	Т	0,0008	0,0006	104311,8	62,59				62,59		
	10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0004	0,0003	81974,72	24,59				24,59		
	11.14.5.02.02	Замазка суриковая	кг	4	2,8	165,9	464,52				464,52		
	12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,0002	0,0001	87430,71	8,74				8,74		
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию во 2 кв. 2021 г. по отношению к 2 кв. 2019 г ПЗ=1,116 (ОЗПГ=1,116; ЭМ=1,116; МАТ=1,116) (Поз. 26-27, 53-54))												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	Итого по акту:												
	Наружные инженерные сети: Другие работы (ремонтно-строительные)												
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода												
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)												
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)												
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												
	Прочие ремонтно-строительные работы												
	Полы												
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)												
	Погрузо-разгрузочные работы												
	Перевозка грузов автотранспортом												
	Итого												
	В том числе:												
	Материалы												
	Машины и механизмы												
	ФОТ												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	строительный контроль 1,5%												
	Непредвиденные затраты 2%												
							7533						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тендерный коэффициент * 0,985							371009						
НДС 20%							74201,8						
Компенсация НДС при УСНО (МАТ+(ЭМ-ЗПМ))+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2							23212,37						
ВСЕГО по акту							394221,37					382,7826	23,727

Сдел:

Генеральный директор ООО "ФортунаСтрой"

(должность)

[Подпись]

Н.Н. Лебедев
(расшифровка)

Принял:

Заместитель главного директора по организационно-техническому обеспечению

(должность)

[Подпись]

О.А. Колышова
(расшифровка)

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов



Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Подпись]

С.В. Шамкина

Уполномоченный представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

[Подпись] А.М. Мачко

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области
Представитель органа - Управление коммунального хозяйства города Иркутска
 Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

[Подпись] И.А. Мещеряков



В соответствии с п. 2.3 от 14.01.19

[Подпись]

М.В. Яковлев