

Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001
 организация, адрес, телефон, факс

Форма по ОКУД	Код	322005
	по ОКПО	22842231
Форма по ОКПО	по ОКПО	2319800
	Вид деятельности по ОКДП	68.32
Договор подряда (контракт)	номер	№10/А/2021
	дата	27.11.2020 г.
Вид операции		

Подрядчик (Субпо): ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-811, ИНН 3812062013, КПП 381201001
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Марата, дом 6
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 наименование

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	02.04.2021	27.11.2020 г.	10.02.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер 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	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		350 635,20	350 635,20	350 635,20
	Итого				350 635,20
	Всего				350 635,20

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИО генерального директора

В.Ю. Лысов /В.Ю. Лысов/ И. Д.
 М.П.

Подрядчик (субподрядчик)
 «ФортунаСтрой»
 Генеральный директор

Н.Н. Лебедев /Н.Н. Лебедев/



г. Иркутск 19.04.21

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

Инвестор - _____ форма по ОКУД _____ Код
 по ОКТО 0322005
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, _____ по ОКТО 22842231
 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д. 1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Дермونتова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423- по ОКТО 2319800
 811, ИНН 3812062013, КТПП 381201001

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Марата, дом 6

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

Вид деятельности по ОКДП		68.32
Договор подряда (контракт)	номер	№10/А/2021
	дата	27.11.2020 г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	02.04.2021	с	по
		27.11.2020	10.02.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 350,635 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 97,031 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 361,0991 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	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Выпуск													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр.66-31-2	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dу 100 мм на dн 110 мм НР (14420,0г руб.): 108% от ФОТ СЛ (9079,26 руб.): 68% от ФОТ	100 м		0,14	166988,86	23378,44	10022,43	12668,47	2421,05	687,54	252,5	78,4
		Загрязны трудя рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	252,5	35,35	283,52	10022,43	10022,43				35,35	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	78,4	10,976								10,976
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	47,2	6,608	1352,92	8940,1		8940,1	2308,24			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,084	668,23	56,13		56,13	29,34			
	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,224	770,76	172,65		172,65	83,46			
	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,224	75,39	16,89		16,89				
	91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час	11	1,54	290,44	447,28		447,28				
	91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час	12	1,68	1072,05	1801,04		1801,04				
	91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.час	12	1,68	734,75	1234,38		1234,38				
	01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т	0,00073	0,0001	81061,88	8,11				8,11		
	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024	0,0003	90160,35	27,05				27,05		
	07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,008	81323,92	650,59				650,59		
4	24.3.03.13-0139	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м		1,47	7645,84	11239,38				11239,38		
6	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих НР (13242,06 руб.): 130% от ФОТ СЛ (7705,86 руб.): 89% от ФОТ	шт		2	4446,09	8892,18	8254,96			637,22	16,84	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	33,68	245,1	8254,97	8254,97				33,68	
Н ₃	02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	0,2	0,4	573,19	229,28				229,28		
	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		
	04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	0,13	2998,67	389,83				389,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0,001	0,002	4329,97	8,66							
https://smaur.o.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika_kanalizatsiya_upitrennyaya/526007_mufta_100/	526007 Муфта 100	шт		2	59,35	118,7							
ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 НР (199,26 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СЛ (119,76 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 шт		0,02 (2)/100	14138,89	282,78	187,58		95,2			36,5028 0,7301	
91.18.01-012	Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	36,502813	0,7301	256,94	187,59	187,59		40,07			0,7301	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	20,934375	0,4187	131,65	55,12			55,12				
ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (1768,76 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СЛ (1063,04 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	м3		0,1	27509,05	2750,91	1650,06		28,92	15,02	1071,93	75,58 7,558	0,43 0,043
91.14.02-001	Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,58	7,558	218,32	1650,06	1650,06					7,558	0,043
01.7.03.01-0001	Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,043									
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,023	8,16	0,19			0,19				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43	0,043	668,23	28,73			28,73	15,02			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0014	13,89	0,02					0,02		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0006	66560,77	39,94					39,94		
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0005	13769,65	6,88					6,88		
Н 04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	1,04	0,104	3482,27	362,16					362,16		
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	46898,33	4,69					4,69		
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	42477,07	42,48					42,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 08.4.03.04-3 0001	Горькаганая арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,007	40552,96	283,87							
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	8947,22	187,89							
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	8292,57	149,27							
11 ГЭСНр51-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м НР (1759,77 руб.); 75% от ФОТ СЛ (1055,86 руб.); 45% от ФОТ	100 м3	0,02	118950,34	2379,01	2186,03	1,34	0,7	191,64	519,1	10,382	0,1	0,002
	Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	10,382	210,56	2186,03					10,382		
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,002									0,002
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,002	668,23	1,34	0,7						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0001	66560,77	6,66						6,66	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0072	2449,32	17,64						17,64	
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	0,0494	3401,03	168,01						168,01	
12 ГЭСНр57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм НР (448,01 руб.); 80% от ФОТ СЛ (380,81 руб.); 68% от ФОТ	100 м2	0,02	34950,09	699	513,59	185,41	8,31	111,2	2,224	1,8	0,036	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,2	2,224	230,93	513,59					2,224		
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,036									0,036
91.06.06.048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,8	0,036	299,81	10,79	8,31						
91.18.01.012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	19,2	0,384	191,44	73,51							
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	38,4	0,768	131,65	101,11							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Выпуск													
					49740,4	22814,65	12979,34	2445,08	13946,41	89,9241	11,057		
					54700,09	25808,76	13926,83	2623,58	14964,5	94,9761	11,057		
					31837,88								
					19404,6								
					96937,45								
													94,9761
													11,057

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 2. Подвал													
13	ГЭСН865-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб Диаметр: 100 мм НР (12412,26 руб.); 74% от ФОТ СГ (8386,67 руб.); 50% от ФОТ	100 м		0,8	19562,25	15649,8	15573,05	76,75	59,12		85,3	0,32
		Заграты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	85,3	68,24	228,21	15573,05	15573,05				68,24	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,256								0,256
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,256	299,81	76,75		76,75	59,12			
14	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности Диаметр: 110 мм НР (18782,62 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СГ (11502,73 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,8	18017,18	14413,74	13197,18	57,57	18,36	1158,99	61,6	0,07
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	61,6	49,28	267,8	13197,18	13197,18				49,28	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,07	0,056								0,056
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	0,024	1051,25	25,23		25,23	7,17			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,016	1352,92	21,65		21,65	5,59			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,016	668,23	10,69		10,69	5,59			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	1,256	13,89	17,45				17,45		
	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ Диаметр: 16 мм	т	0,00266	0,0021	69911,82	146,81				146,81		
	01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб Диаметр 50-300 мм	кг	4	3,2	310,24	992,77				992,77		
15	24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм	шт.		80	93,24	7459,2				7459,2		
16	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов Диаметр 108-116 мм	10 шт.		11,8	757,9	8943,22				8943,22		
17	ФСЦ-08.4.03.03-0004	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, Диаметр 12 мм	т		0,010656	40462,75	431,17				431,17		
					(0,888*12)/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	https://smaur.o.ru/catalog/inzhenernaya_s_antekhnika/ka_nalيزاتsija_vn_utrennyaya/569005_perekhod_chugun_plastik_125_110_s_manzh/	569005 Переход чугу-пластик 125*110 с манж	шт			11	141,07	1551,77			1551,77		
19	https://smaur.o.ru/catalog/inzhenernaya_s_antekhnika/ka_nalيزاتsija_vn_utrennyaya/504053_otvod_100_ugol_45/	504053 Отвод 100 угол 45	шт			39	55,05	2146,95			2146,95		
21	https://smaur.o.ru/catalog/inzhenernaya_s_antekhnika/ka_nalيزاتsija_vn_utrennyaya/508025_troynik_100/100_ugol_45/	508025 Тройник 100/100 угол 45	шт			10	98,92	989,2			989,2		
22	https://smaur.o.ru/catalog/inzhenernaya_s_antekhnika/ka_nalيزاتsija_vn_utrennyaya/revizija/516007_revizija_100/	516007 Ревизия 100	шт			14	107,53	1505,42			1505,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	https://smaur.o.ru/catalog/in_zheneptaya_s_antekhnika/ka_nalيزاتsya_yn_utrennyaya/524007_zaglushka_100/	524007 Заглушка 100	шт			19,78	59,34				59,34		
24	https://smaur.o.ru/catalog/in_zheneptaya_s_antekhnika/ka_nalيزاتsya_yn_utrennyaya/kr_estovina/506015_krestovina_100_100_ugol_87_5/	506015 Крестовина 100/100 угол 45	шт			212,47	424,94				424,94		
26	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадей до 0,1 м2 НР (1768,76 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (1063,04 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	м3		0,1	27509,05	2750,91	1650,06	28,92	15,02	1071,93	75,58	0,43
		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадей до 0,1 м2 НР (1768,76 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (1063,04 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	чел.-ч	75,58		218,32	1650,06	1650,06				7,558	
		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадей до 0,1 м2 НР (1768,76 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (1063,04 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	чел.-ч	0,43		0,043							0,043
		Лебедки электрические тяговыми усиленным до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23		8,16	0,19		0,19				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43		668,23	28,73		28,73	15,02			
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137		13,89	0,02				0,02		
		01.7.15.06-0111 Возды строительные	т	0,0059		66560,77	39,94				39,94		
		03.1.02.03-0011 Известь строительная: негазированная комовая, сорт I	т	0,0049		13769,65	6,88				6,88		
H,	04.1.02.05-3	Бетон тяжёлый, класс В20 (М250)	м3	1,04		3482,27	362,16				362,16		
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005		46898,33	4,69				4,69		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		42477,07	42,48				42,48		
H,	08.4.03.04-3	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,07		40552,96	283,87				283,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	8947,22	187,89							
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	8292,57	149,27							
27 004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм НР (38207,46 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СЛ (23398,75 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт	13	2165,71	28154,23	26838,63	86,84	45,37	1228,76	8,94	116,22		0,01 0,13
	Заготовки труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	8,94	116,22	230,93	26838,68						116,22	
	Заготовки труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,13									0,13
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	668,23	86,87		86,87	45,41					
01.7.07.29-0111	Пласти пропитанная	кг	0,00072	0,0094	47,48	0,45						0,45	
03.2.02.08-0001	Цемент гипсолитоизоместный расширяющийся	т	0,00192	0,025	49211,3	1230,28					1230,28		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Подвал													
Раздел 4. Прочие работы													
39 01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза	1,204	440,12	529,9	529,9	164,96	177					
40 ФСЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза	1,204	137,01	164,96	164,96							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,073; ОЗП=1,073; ЭМ=1,073; ЗПМ=1,073; МАТ=1,073) (Поз. 39-40))													
Итого по разделу 4 Прочие работы													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,073; ОЗП=1,073; ЭМ=1,073; ЗПМ=1,073; МАТ=1,073) (Поз. 39-40))													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Накладные расходы							103008,99								
Сметная прибыль							63755,8								
Итого по акту:															
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)							48584,34						35,35	10,976	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							181464,27						190,325	0,186	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							31817,86						38,732		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							12189,51						15,8461	0,086	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)							5368,31						10,382	0,002	
Полы (ремонтно-строительные)							1578,85						2,224	0,036	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							37591,17						68,24	0,256	
Погрузо-разгрузочные работы							568,58								
Перевозка грузов автотранспортом							177								
Итого							319339,89						361,0991	11,542	
В том числе:															
Материалы							43904,27								
Машины и механизмы							14410,9								
ФОТ							97031,44								
Накладные расходы							103008,99								
Сметная прибыль							63755,80								
Тендерный коэффициент 319 339,89 * 0,915							292196,00								
коэффициент при применении УСН 20% от 292196							58439,20								
ВСЕГО по акту							350635,20						361,0991	11,542	

Сдал:  / Н.Н. Лебедев/

Генеральный директор ООО «ФортунаСтрой» 

Принял: _____ / Н.Н. Лебедев/

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль

Главный специалист территориального сектора службы тех. Заказчика

Представитель органа местного самоуправления:  / Н.В. Козлов/

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома  / В.А. Моноин/

Должность, подпись, печать, дата  / С.Г. Бузак / 05.09.2021