

		Форма по ОКУД	Код 322005
Заказчик :	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001 организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик) :	ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-811, ИНН 3812062013, КПП 381201001 организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	2319800
Стройка:	Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Свердлова, дом 13 наименование		
Объект:	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13 наименование		
		Вид деятельности по ОКДП	68.32
	Договор подряда (контракт)	номер	№10/A/2021
		дата	27.11.2020 г.
		Вид операции	КС

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	14.04.2021	с 27.11.2020 г.	по 01.03.2021

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 внутридомовых инженерных систем водоотведения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13		151 667,58	151 667,58	151 667,58
	Итого				151 667,58
	Всего				151 667,58

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

М.П. /В.Ю. Лысов/ *БЛАТОНОВА Н.Н.*

30.01.21.

Подрядчик (субподрядчик)
«ФортунаСтрой»
Генеральный директор

/Н.Н.Лебедев/



З.А. Артемьев

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, по ОКТО
 Д. 1, к. 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ФортунаСтрой", ИНН 3812062013, 664033, Иркутская обл, Иркутск г, Пермонтова ул, дом 333В - по ОКТО
 184

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова Д.13
 Объект - Ремонт внутренних инженерных систем водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова Д.13

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 10/А/2021 дата 27.11.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	14.04.2021	с 27.11.2020 по 01.03.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутренней инженерной системы водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 151667,58 руб.

Номера по порядку позиций по смете	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			Маг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Выпуск															
1	32	ГЭСНР66-31-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 150 мм на дн 160 и 180 мм	100 м	чел.-ч	303,002	18,1801	283,52	5154,42	5154,42	5702,08	1241,43	446,39	303,002 18,1801	97,06 5,8236
			Загрязны труда рабочих (ср 4,6)											18,1801	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	56,58	3,3948	1579,05	5360,56		5360,56	1185,84			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,69	0,0414	668,23	27,66		27,66	14,46			
		3. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,84	0,1104	770,76	85,09		85,09	41,14			
		4. 91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,84	0,1104	75,39	8,32		8,32				
		5. 91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	12,65	0,759	290,44	220,44		220,44				
		6. 01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	кг	0,84	0,0504	81,06	4,09				4,09		
		7. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0028	0,0002	90160,35	18,03				18,03		
		8. 01.7.16.04-0021	Шиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023	0,0014	107989,4	151,19				151,19		
		9. 07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0034	81323,92	276,5				276,5		
2	2.1	ФССП-24.3.03.13-0292	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ПНД)	10 м		0,6	8388,6	5033,16				5033,16		
3	2.2	ФССП-24.3.05.07-0433	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.		1	167,63	167,63				167,63		
4	3	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		1	5065,21	5065,21	4746,6			318,61	19,366	19,366
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	19,366		245,1	4746,61	4746,61				19,366	
			Песок природный для строительных работ мелкий	м3	0,2	0,2	573,19	114,64				114,64		
			Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001	0,001	4726,74	4,73				4,73		
			Бетон тяжёлый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	0,065	2998,67	194,91				194,91		
			Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	0,001	4329,97	4,33				4,33		
5	5	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		0,02	14138,89	282,78	187,58			95,2	36,5028	0,7301
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	36,50281	0,7301	256,94	187,59	187,59				0,7301	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	10,46719	0,2093	191,44	40,07		40,07				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	20,93438	0,4187	131,65	55,12		55,12				
6	6	ГЭСН46-03-017-03 Пricing Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, пазов и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,1	27509,05	2750,91	1650,06	28,92	15,02	1071,93	75,58	0,43
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	75,58	7,558	218,32	1650,06	1650,06				7,558	
		1. 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				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,43	0,043	668,23	28,73		28,73	15,02			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0014	13,89	0,02				0,02		
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0006	66560,77	39,94				39,94		
		5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0005	13769,65	6,88				6,88		
	H, 3	6. 04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	1,04	0,104	3482,27	362,16				362,16		
		7. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	46898,33	4,69				4,69		
		8. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	42477,07	42,48				42,48		
	H, 3	9. 08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,007	40552,96	283,87				283,87		
		10. 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				187,89		
		11. 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				149,27		
Итого по разделу 1 Выпуск							49670,47						48,7391	5,8666
Раздел 2. Подвал														
7	8	ГЭСНр65-2-2 Пricing Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,358	22496,59	8053,78	8014,28	39,5	30,43		98,095	0,368
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	98,095	35,118	228,21	8014,28	8014,28				35,118	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,368	0,1317	299,81	39,48		39,48	30,41		35,118	
Итого по разделу 2							48,7391						5,8666	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	9	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		0,045	20502,44	922,61	853,69	3,72	1,19	65,2	70,84	0,0805
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,84	3,1878	267,8	853,69	853,69				3,1878	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0345	0,0016	1051,25	1,68		1,68	0,48			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,023	0,001	1352,92	1,35		1,35	0,35			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,023	0,001	668,23	0,67		0,67	0,35			
			Вода	м3	1,57	0,0707	13,89	0,98				0,98		
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0001	69911,82	6,99				6,99		
			Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,18	310,24	55,84				55,84		
9	10.1	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.		4,5	127,78	575,01				575,01		
10	10.2	ГЭСН16-04-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м		0,313	19648,99	6150,13	5374,86	36,96	11,85	738,31	68,4365	0,115
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	68,4365	21,4206	250,92	5374,86	5374,86				21,4206	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,046	0,0144	1051,25	15,14		15,14	4,3			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0345	0,0108	1352,92	14,61		14,61	3,77			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0345	0,0108	668,23	7,22		7,22	3,77			
			Вода	м3	3,5	1,096	13,89	15,22				15,22		
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0042	0,0013	69911,82	90,89				90,89		
			Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	2,035	310,24	631,34				631,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	10.3	24.3.01.04-0029	Трубы из неглатифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4.0x1000 мм	шт.		31,24	267,48	8356,08				8356,08		
12	11	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		0,2	757,9	151,58				151,58		
13	11.1	23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.		1,9	1369,3	2601,67				2601,67		
14	12	https://smauro.ru/catalog/inzhenern_aya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/569005_perekhod_chugun_plastik_125_110_s_manzh/	Переход чугуна-пластик 125*110 с манж	шт		4	141,07 164/1,2*1,02* 1,012	564,28				564,28		
15	12.1	https://smauro.ru/catalog/inzhenern_aya_santekhnika/kanalizatsiya_naruzhnaya/perekhod_160_110_nrvkh_sinikon/	Переход 160/110 НПВХ СИНИКОН	шт		2	300,21 349/1,2*1,02* 1,012	600,42				600,42		
16	13.1	https://smauro.ru/catalog/inzhenern_aya_santekhnika/kanalizatsiya_naruzhnaya/otvod_110_45gr_nrvkh_sinikon/	Отвод 110/45гр. НПВХ СИНИКОН	шт		7	168,6 198/1,2*1,02* 1,012	1180,2				1180,2		
17	13.2	https://smauro.ru/catalog/inzhenern_aya_santekhnika/kanalizatsiya_naruzhnaya/otvod_160_45gr_nrvkh_sinikon/	Отвод 160/45гр. НПВХ СИНИКОН	шт		5	426,66 496/1,2*1,02* 1,012	2133,3				2133,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	14.1	https://smauro.ru/catalog/inzhenern_aya_santekhnika/kanalizatsiya_par_uzhnaaya/trounik_160_110_45gr_prv_kh_sinikon/	Тройник 160/110/45гр. НПВХ СИННИКОН	шт			3 675,26 785/1,2*1,02* 1,012	2025,78				2025,78		
19	15.1	https://smauro.ru/catalog/inzhenern_aya_santekhnika/kanalizatsiya_par_uzhnaaya/reviziya_s_krugloy_kryshkou_d110_prvkh_sinikon/	Ревизия с круглой крышкой D110 НПВХ СИННИКОН	шт			4 416,34 484/1,2*1,02* 1,012	1665,36				1665,36		
20	15.2	https://smauro.ru/catalog/inzhenern_aya_santekhnika/kanalizatsiya_par_uzhnaaya/reviziya_s_kryshkou_d160_prvkh_sinikon/	Ревизия с круглой крышкой D160 НПВХ СИННИКОН	шт			11 1224,06 1423/1,2*1,02* 1,012	13464,66				13464,66		
21	18	ГЭСН46-03-017-03 Дижал Министроя Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3			0,1 27509,05	2750,91	1650,06	28,92	15,02	1071,93	75,58	0,43
			Защиты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,58		218,32	1650,06	1650,06				7,558	
			Лебедки электрические тяловым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23		8,16	0,19		0,19				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43		668,23	28,73		28,73	15,02			
			Вода	м3	0,0137		13,89	0,02				0,02		
			Гвозди строительные	т	0,0059		66560,77	39,94				39,94		
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		13769,65	6,88				6,88		
			Бетон тяжёлый, класс В20 (М250)	м3	1,04		3482,27	362,16				362,16		
			Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005		46896,33	4,69				4,69		
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		42477,07	42,48				42,48		

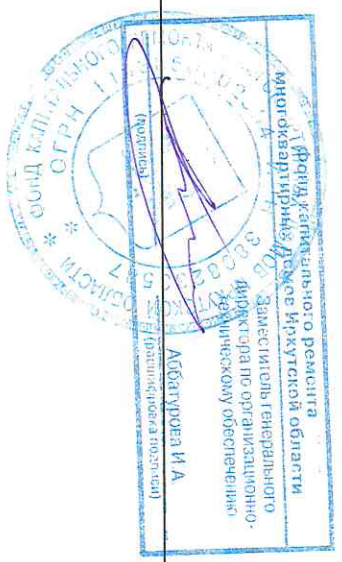
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	H, Э	9. 08.4.03.04-0001	Горчечекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	0,07	0,007	40552,96	283,87				283,87		
		10. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	МЗ	0,21	0,021	8947,22	187,89				187,89		
		11. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	МЗ	0,18	0,018	8292,57	149,27				149,27		
Итого по разделу 2 Подвал													70,9757	0,2143
Раздел 4. Прочие работы														
22	30	ФССЦп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4797	440,12	211,13	211,13						
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр												
23	31	ФССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	0,4797	137,01	65,72	65,72						
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр			мс									
Итого по разделу 4 Прочие работы							271,05							
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						76 075,21	27842,69	6001,02	1314,94	42231,5	113,1186	6,0809		
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						83 172,85	31553,19	6431,97	1406,98	45187,69	119,7148	6,0809		
В том числе, справочно:														
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15 (Поз. 2.1, 9, 10.1-10.3, 11-11.1, 12-12.1, 13.1-13.2, 14.1, 15.1-15.2, 3)						1 656,44	1646,27	10,17			6,5962			
Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,07; ЭМ=1,07; ЗГПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 32.2.1, 9, 10.1-10.3, 11-11.1, 12-12.1, 13.1-13.2, 14.1, 15.1-15.2, 2.2, 3, 5-6, 18, 8, 30-31)						5 441,20	2064,23	420,78	92,05	2956,21				
Накладные расходы						33 925,36								
Сметная прибыль						21 032,56								
Итого по акту:						24 138,79								
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)												18,1801	5,8236	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						63 876,72					28,2997	0,0396		
Прокладка и монтаж сетей связи						179,36								
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						18 192,98					22,2709			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						12 155,43					15,8461	0,086		
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						19 291,26					35,118	0,1317		
Погрузо-разгрузочные работы						225,91								
Перевозка грузов автотранспортом						70,32								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого								138 130,77					119,7148	6,0809	
В том числе:															
Материалы								45 187,69							
Машины и механизмы								6 431,97							
ФОТ								32 960,17							
Накладные расходы								33 925,36							
Сметная прибыль								21 032,56							
С учетом тендерного коэффициента 138 130,77 * 0,915								126 389,65							
Возмещение при УСН								25 277,93							
ВСЕГО по акту								151 667,58					119,7148	6,0809	

Сдал: Генеральный директор ООО "ФортунаСтрой" _____ Н.Н. Лебедев



Принял: Директор фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____



В.Ю. Дысов

[Handwritten signature]

Составлена в двух экз. от 14.04.2014 г. Космаков Н.В.

Согласовано:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____



Главный инженер аппарата управления _____ (должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга

технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ (должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ (должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ (должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области _____

на территории которого _____

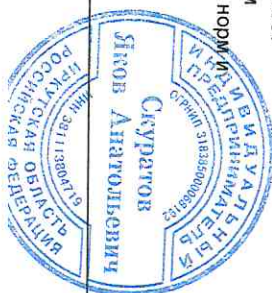
расположен объект капитального ремонта *в многоквартирном доме № 10 по ул. Мухоморова, г. Иркутск* (должность, подпись, расшифровка) *представитель органа местного самоуправления Иркутской области* _____ (должность, подпись, расшифровка) *представитель собственника помещений объекта капитального ремонта* _____ (должность, подпись, расшифровка) *от имени собственников помещений в многоквартирном доме* _____ (должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм, правил, государственных стандартов и др. _____



Белов А.В.

Субподрядная организация ИП Скуратов Я.А. _____



Скуратов Я.А.

/Скуратов Я.А./