

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик -МКУ «администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»  
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №15 мкр.Юбилейный г.Саянск Иркутской области

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	ЭА-3/ГЗ-СМР/2020
дата	19 июня 2020 год
Вид операции	ФС

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	14.12.2020	20.06.2020	02.11.2020

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ** 003085 от 25.12.20

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: без НДС		1 577 982,00	1577982,00	1 577 982,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 577 982,00	1577982,00	1 577 982,00
Итого					1 577 982,00
Сумма НДС					315 596,40
Всего с учетом НДС					1 893 578,40

Заказчик: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города-председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Муниципального образования "город Саянск"

*Зам. ген. директора по ФРП*  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*М.Ф.Данилова*

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

*В.В.Борисов*



*2020.12.25*  
*Автоматика*

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

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик - МКУ «Администрация городского округа муниципальный образования "город Саянск"  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №15 мкр. Юбилейный г.Саянск Иркутской области

объект: ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда

номер

ЭА-З/ТЗ-СМР/2020

дата

19 июня 2020 год

Вид операции

Номер документа

Дата составления

1-6

14.12.2020

Отчетный период

с

по

20.06.2020

02.11.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета

Основание - Р-20-1915-ЭМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1893,578 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 166,973 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 1326,845 тыс. руб.

прочих \_\_\_\_\_ 35,131 тыс. руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 56,963 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 12,568 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1349,64 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Осн. З/п	Эк.Маш.	З/лМех.		Осн. З/п	Эк.Маш.	З/лМех.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>															
1	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		1	75,5	75,19	0,31	0,14	76	76		9,64	0,01	
2	ФЕРм08-03-573-04	Демонтаж щитов ВРУ	шт		2	18,65	7,05	11,6	1,19	37	14	23	0,711	0,108	
3	ФЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,1	45,55	45,55			5	5		5,84	0,22	
4	ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,06	42,98		42,98		3		3			
5	ФССЦлг-03-01-01-004	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии: I класс груза до 4 км	1 т груза		0,06	8,69		8,69		1		1			
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>															
6	ФЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		1	478,57	46,23	81,28	10,3	479	46	81	10	4,66	0,82
7	Иркутск@a-kabel.ru	ВРУ 3-42-УХЛ4	шт		1	8611,76				8612					
<b>Раздел 3. Щиты теплового пункта и общедомовых нужд</b>															
8	ФЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт		2	223,97	23,01	24,01	2,51	448	46	48	5	2,32	0,2
9	ФССЦ-20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные: ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт		2	229,76				460				4,64	0,4
10	ФЕРм08-03-600-02	Четчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт		1	9,23	6,94	1,78	0,26	9	7	2		0,7	0,02
11	ЭТМ	Четчик электроэнергии СЕ300 R31 145-У трехфазный однотарифный, 5(60),	шт		1	806,52				807				0,7	0,02
12	ФЕРм08-03-575-01	Выключатели автоматические	шт		17	11,51	11,11			196	189		1,12	19,04	
13	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 50А	шт		1	115,08				115					
14	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 32А	шт		1	91,78				92					
15	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 16А	шт		10	27,28				273					
16	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 6А	шт		2	29,45				59					
17	ЭТМ	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АДТ32 2Р 25А 30мА	шт		3	201,77				605					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	asberg	Шина PE-N, 250A	компл		4	153,32			613					
19	ЭТМ	Шина соединительная типа PIN (штырь) трехфазная 63A (1м)	шт		4	111,75			447					

Раздел 4. Щит этажный

20	ФЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		10	56,03	17,66	1,78	0,26	560	177	18	3	1,78 17,8	0,02 0,2
21	ЭТМ	Щит этажный ЦЭ-5	шт		10	452,13				4521					
22	ФЕРм08-03-575-01	Выключатели автоматические	шт		100	11,51	11,11			1151	1111			1,12 1,12	
23	ФССЦ-0 62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2P 63A, характеристика С	шт		100	26,23				2623					
24	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,1	453,93	342,84	4,67	0,64	45	34			34,56 3,46	0,05 0,01
25	ЭТМ	Розетка DIN PDE-47	шт		10	21,98				220					
26	ЭТМ	Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на DIN-рейку	шт		10	6,31				63					
27	ЭТМ	Шина нулевая 63.12 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		10	7,96				80					
28	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт		1	223,94				224					
29	ФЕРм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,1	423,97	313,47	4,67	0,64	42	31			31,6 3,16	0,05 0,01
30	ФССЦ-20.4.01.01-0031	Выключатель однополюсный для открытой проводки	10 шт		1	68				68					
31	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,05	453,93	342,84	4,67	0,64	23	17			34,56 1,73	0,05
32	ФССЦ-20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт		0,05	899				45					
33	ФЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт		76	5,29	4,88			402	371			0,5 38	
34	ФССЦ-20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт		7,6	88				669					

Раздел 5. Светотехническое оборудование

35	ФЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый BEST ЖКХ	100 шт		0,67	1370,83	700,75	155,72	21,97	918	470	104	15	70,64 47,33	1,75 1,17
----	------------------	--	--------	--	------	---------	--------	--------	-------	-----	-----	-----	----	----------------	--------------

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ООО "НПО "БЭСТ"	Светильник светодиодный накладной BEST ЖКХ М-25	шт		67	218,92			14668					
37	Isled.	Блок аварийного питания БАП FAT-LED-F1A	шт		3	140,49			421					

Раздел 6. Кабельные изделия

38	ФЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м		5,45	176,19	109,79	19,55	2,77	960	598	107	15	11,68 63,66	0,22 1,2
39	ФЕРм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		11,65	199,73	155,1	3,55	0,5	2327	1807	41	6	16,5 192,23	0,04 0,47
40	ФЕРм08-02-399-02	Провод в коробах и кабель каналах , сечением: до 35 мм2	100 м		5,8	50,72	35,34	1,78	0,26	294	205	10	2	3,76 21,81	0,02 0,12
41	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		8,08	156,33	139,54			1263	1127			15,2 122,82	
42	ФССЦ-24.3.03.05-0001	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром: 16 мм	10 м		10	22,73				227					
43	ФССЦ-24.3.03.05-0002	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром: 20 мм	10 м		67,8	29,96				2031					
44	ФССЦ-24.3.03.05-0006	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром: 50 мм	10 м		3	125,73				377					
45	ФССЦ-23.8.03.02-0001	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм	10 шт		40	1,8				72					
46	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт		10	2,9				29					
47	ФССЦ-23.8.03.02-0004	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: до 50 мм	10 шт		3	13,1				39					
48	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,8	4832,12				3866					
49	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,26	6920,41				1799					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	ФССЦ- 21.1.06.09- 0160	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,01	6557,53				66					
51	ФССЦ- 21.2.03.05- 0076	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,5	38745,62				19373					
52	ФССЦ- 21.1.06.09- 0184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,01	27190,7				2712					
53	ФССЦ- 21.1.06.09- 0176	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,03	11836,8				355					
54	ФССЦ- 21.1.06.09- 0156	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,165	43137,86				50256					
55	ФЕРм08-02- 396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,55	364,79	221,09	31,78	2,51	201	122	17	1	23,52 12,94	0,2 0,11
56	ЭТМ	Лоток неперфорированный 200*100х2000	м	55	86,33				4748					
57	ЭТМ	Крышка лотка неперфорированного	м	55	35,41				1948					
58	ЭТМ	Консоль легкая основание 200 мм толщ, 2,5 мм потолочная	шт	55	29,13				1602					
59	ЭТМ	Крепление для лотка	шт	55	32,55				1790					
60	ЭТМ	Перегородка кабельная огнестойкая 200мм	шт	25	46,93				1173					
61	ФЕРм08-02- 407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,1	475,23	213,57	157,26	18,33	48	21	16	2	22,72 2,27	1,46 0,15
62	ФССЦ- 23.3.06.04- 0011	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	10	28,05				281					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	ФЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,15	1009,54	260,94	147,98	4,52	151	39	22	1	27,76	0,36
64	ЭТМ	Металлорукав РЗ-ЦПнг-LS 50(15м)	м	15	28,75				431				4,16	0,05
65	ФССЦ-20.2.09.08-0010	Муфта кабельная концевая термусаживаемая: 4КВНГ-п-(70-120)	компл.	6	281,38				1688					
66	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1	206,76	154,92	0,31	0,14	207	155			16,29	0,01
67	ФССЦ-20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х25 мм	100 м	1	248				248				16,29	0,01
68	ФЕРм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	1,5	195,61	115,06	35,27	2,51	293	173	53	4	12,24	0,2
69	ФССЦ-21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,15	15348,51				2302					

Раздел 7. Заземление и уравнивание потенциалов

70	ФЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	634,36	100,58	47,94	4,77	190	30	14	1	10,7	0,38
71	ФССЦ-08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,02535	5763				146				3,21	0,11
72	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: погосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,54	1115,5	156,04	64,45	5,52	602	84	35	3	16,6	0,44
73	ФССЦ-08.3.07.01-0043	Сталь погосова: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,1732	6159,22				1067				8,96	0,24
74	ФЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по стропильным основаниям	100 м	1,6	493,2	302,3	5,33	0,76	789	484	9	1	32,16	0,06
75	ФССЦ-21.2.03.05-0074	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,155	19362,19				3001				51,46	0,1
76	ФССЦ-21.2.03.05-0078	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,005	72886,57				364					
77	ФССЦ-20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные: медные ТМ-95	100 шт	0,04	1417				57					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	ФСЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	0,4	309				124					
79	ФСЦ-61.2.07.11-0201	Главная заземляющая шина ГЗШ-10	шт	1	261,52				262					

**Раздел 8. Строительные работы**

80	ФЕР10-05-012-01	Зашивка стоек кабельных линий по этажным площадкам стекломатиевыми листами СМЛ по металлическому одинарному каркасу со шпательковой поверхностью. (прим)	100 м2	0,22	2525,45	724,51	3,41	1,41	556	159	1		80,77	0,14
81	ТД Альмирастро	СМЛ(2,98м2=850руб)(м2=285,24руб)	м2	22	29,43				647					
82	ФЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами стен и по СМЛ с предварительной шпателькой	100 м2	2,47	946,67	530,78	5,57	1,07	2338	1311	14	3	58,52	0,09
83	ФСЦ-14.4.02.04-0119	Краски для внутренних работ МА-025: светло-бежевая	т	0,0637	11752				749				144,54	0,22
84	ФЕР46-03-012-01	Гробовка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	2,25	523,71	263,76	259,95		1178	593	585		28,06	
85	ФЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	2,59	1239,98	611,44	28,65	4,99	3212	1584	74	13	75,58	0,43
86	ФСЦ-04.1.02.05-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2,694	600				1616				195,75	1,11
87	ФЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт	1,2	86,84	86,84			104	104			10,18	
88	ФЕР46-03-007-03	Гробовка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,3	200,65	110,33	90,32		60	33	27		12,3	
89	ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	1,18	650,88	446,24	16,52	2,78	768	527	19	3	55,16	0,24
90	ФСЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,227	548,3				673				65,09	0,28
91	ФЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0245	1583,82	1583,82			39	39			189	
92	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пауэж котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0245	729	729			18	18			97,2	

**Раздел 9. Перевозка**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93	ФСЦнг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км(в пределах г.Саянска)	1 т груза		0,4	19,29			19,29					
<b>Раздел 10. Пусконаладочные работы</b>														
94	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	15,62			15,62					
95	ФЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт		105	4,1			4,1					
96	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,12	165,95			165,95					
97	ФЕРп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		12	12,78			12,78					1,36 16,32
98	ФЕРп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или номинальный ток до 200 А	шт		2	25,37			25,37					2,7 5,4
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
Итого по разделу 2 Монтажные работы														
Итого по разделу 3 Щиты теплового пункта и общедомовых нужд														
Итого по разделу 4 Щит этажный														
Итого по разделу 5 Светотехническое оборудование														
Итого по разделу 6 Кабельные изделия														
Итого по разделу 7 Заземление и уравнивание потенциалов														
Итого по разделу 8 Строительные работы														
Итого по разделу 9 Перевозка														
Итого по разделу 10 Пусконаладочные работы														
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФОТ									12568.00					
Оборудование									13186.00					
Накладные расходы									11793.00					
Сметная прибыль									7571.00					
тендерный коэф 1.585 912 * 0.995									1577982.00					
НДС 20%									315596.40					
<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1893578.40</b>				<b>1349.64</b>	<b>7.36</b>

Сдлал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автомагистраль" В.В. Борисов

Принял: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города-председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи МО "город Саянск"

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Представитель строительного контроля:

*И.В. Кузнецкий Д.А.*

*Виктор Рогов К.О.*

*в соответствии с № 113 к договору № 24-3/53 -серия 1000 от 19.06.2020г.*

*Сергей Яковлевич К.С.*

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 ПРОВЕРИЛ  
 Руководитель секции "Общественный контроль" - О.О. Сидорова  
 И.О. *И.О. Сидорова*  
 Руководитель службы технического надзора - И.В. Кузнецкий  
 И.О. *И.В. Кузнецкий*

