

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664003, г.Иркутск,
 ул.Грязнова 1
 Подрядчик: 664082, Иркутская область, г. Иркутск, мкр.
 Университетский, 113, 20
 Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская
 обл., Нижнеилимский р-н, г. Железногорск-Илимский, кв.2 д.64

Форма по ОКПО	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	10738385
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	36/A/2020
дата	28 05 2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
4	29.11.2021

Отчетный период	
с	по
28.05.2020	02.09.2021

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:				
2	Ремонт системы горячего водоснабжения		196 222,88	196 222,88	196 222,88
Итого					196 222,88
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					196 222,88



Заказчик (генподрядчик)

Александр

ПЛАТОНОВА Н. Н.



Подрядчик (субподрядчик)

Иванова

ИВАНОВА А. Г.



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 1
Подрядчик (Субподрядчик) - 664082, Иркутская область, г. Иркутск, мкр. Университетский, 113, 20
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Железногорск-Илимский, кв. 2, д.64
Объект - Ремонт системы горячего водоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	10738385
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 36/A/2020
	дата 28.05.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Очетный период
4	29.11.2021	с 28.05.2020 по 02.09.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2021 г.

Смета №1.3. Ремонт системы горячего водоснабжения
Основание - Ведомость фактически выполненных работ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 196222,88 руб. ✓
Средства на оплату труда _____ 31779,43 руб.
Сметная трудоемкость _____ 130,73 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/п	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	100 м		0,57	4423,53	2521,41	2348,83	172,58	70,2		19,052	0,432
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	10,86	216,29	2348,91	2348,91				10,86	
	групп.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,25								0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46			
2	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
3	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,2	608,9	121,78		121,78	58,11			
4	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,45	3,69	1,66		1,66				
3	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных стальных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,32	3380,4	1081,73	1026,29	55,44	21,51		14,828	0,236
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	из стальных водопроводных стальных труб диаметром: 25 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)										4,74	0,08
	<i>прим.</i>	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	4,74	216,29	1025,21	1025,21					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,08								
1	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
2	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
3	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43			
4	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,18	3,69	0,66		0,66				
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 Демонтажные работы													
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы													
5	ГЭСН16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,57	11393,66	6494,39	5872,08	431,46	175,51		47,63	1,08
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											27,15	0,62
	<i>прим.</i>	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	47,63	27,15	216,29	5872,27	5872,27					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,08	0,62								
1	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,14	0,08	997,44	79,8		79,8	19,89			
2	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62			
3	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,5	608,9	304,45		304,45	145,27			
Итого по разделу 2													
Итого по разделу 1 Демонтажные работы													
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы													
Итого по разделу 1 Демонтажные работы													
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		Маш.час	1,97	1,12	3,69	4,13		4,13				
5.01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А		т	0,00038	0,0002	345748,97	69,15				69,15		
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,646	0,3682	49,9	18,37				18,37		
7.01.7.03.01-0001	Вода		м3	2,75	1,568	14,23	22,31				22,31		
8.01.7.07.29-0101	Очес пыльной		кг	0,02	0,0114	171,56	1,96				1,96		
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм		т	0,0004	0,0002	95559,82	19,11				19,11		
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0099	0,0056	27,82	0,16				0,16		
11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный		т	0,00054	0,0003	77347,19	23,2				23,2		
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00062	0,0004	78028,55	31,21				31,21		
ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм		10 м		5,7	199,5	1137,15	876,09	35,34		225,72	0,69	
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											3,93	
1.91.17.04-042	Заготовки труда рабочих (ср 4,2) Аппарат для газовой сварки и резки		Чел.ч	0,69	3,93	222,75	875,41	875,41				3,93	
2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		Маш.час	0,18	1,03	33,24	34,24		34,24				
3.01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный		м3	0,0117	0,0667	49,9	3,33				3,33		
4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,8066	4,598	44,71	205,58				205,58		
5.01.7.11.07-0039	Электроды диаметр: 4 мм Э50		кг	0,0373	0,2126	79,27	16,85				16,85		
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м		57	188,48	10743,36				10743,36		
23.8.04.06-0063	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм		шт.		1	64,09	64,09				64,09		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
11	ГЭСН16-02-002-03 Пipes Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м			0,17	8665,85	1473,19	1363,04	73,63	28,57	36,52	37,07 6,3	0,59 0,1
		Загрятты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	37,07		6,3	216,29	1362,63	1362,63				6,3	
		Загрятты труда машинистов	Чел.-ч	0,59		0,1								0,1
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44		0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39		0,24	3,69	0,89		0,89				
		Кислорода технический: газообразный	м3	0,342		0,0581	49,9	2,9			2,9			
		Вода	м3	0,69		0,1173	14,23	1,67			1,67			
		Чесч льняной	кг	0,05		0,0085	171,56	1,46			1,46			
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0001	95559,82	9,56			9,56			
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025		0,0004	27,82	0,01			0,01			
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 муния, сурки железный	т	0,00044		0,0001	77347,19	7,73			7,73			
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053		0,0001	78028,55	7,8			7,8			
12	ГЭСН16-02-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр Прим.	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 25 мм	10 м			1,7	199,5	339,15	261,29	10,54	67,32	0,69 1,17		
		Загрятты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,69		1,17	222,75	260,62	260,62				1,17	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,06		0,1	3,69	0,37		0,37				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,18		0,31	33,24	10,3		10,3				
		Кислород технический: газообразный	м3	0,0117		0,0199	49,9	0,99			0,99			
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,8066		1,371	44,71	61,3			61,3			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.01.7.11.07-0039	Электроды диаметр: 4 мм Э50		кг	0,0373	0,0634	79,27	5,03				5,03		
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	17	102,79	1747,43					1747,43		
ГЭСН16-02-002-02	Прокатка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметр: 20 мм		100 м	0,15	8662,26	1299,34	1202,68	64,97	25,21	31,69	37,07	0,59	0,09
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					15/100						5,56		
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	37,07	5,56	216,29	1202,57	1202,57				5,56	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,59	0,09								0,09
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,44	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,39	0,21	3,69	0,77		0,77				
5.01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный		м3	0,342	0,0513	49,9	2,56				2,56		
6.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,44	0,066	14,23	0,94				0,94		
7.01.7.07.29-0101	Очес лыжной		кг	0,05	0,0075	171,56	1,29				1,29		
8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм		т	0,0004	0,0001	95559,82	9,56				9,56		
9.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная		кг	0,0016	0,0002	27,82	0,01				0,01		
10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-015 мушья, сурик железный		т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73		
11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8		
ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметр: 20 мм		10 м	1,5	199,5	299,25	230,55	9,3	59,4	0,69	1,04		
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					15/10								
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,69	1,04	222,75	231,66	231,66				1,04	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт			1780,61	1780,61	1390,74	36,92	5,4	352,95	6,43	0,02
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	6,43	6,43	216,29	1390,74	1390,74				6,43	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,02								0,02
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
	1. 91.05.01-017	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	2. 91.14.02-001	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25				
	3. 91.17.04-042	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56	0,56	33,24	18,61		18,61				
	4. 91.17.04-233	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	7422	7,42				7,42		
	5. 01.1.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	342,2	3,59				3,59		
	6. 01.3.02.03-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	49,9	2,1				2,1		
	7. 01.3.02.08-0001	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	72327,99	14,47				14,47		
	8. 01.7.11.07-0045	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0006	71096,84	42,66				42,66		
	9. 01.7.15.03-0014	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	277,26	110,9				110,9		
	10. 23.3.03.02-0030	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	1	171,81	171,81				171,81		
Н, 3	11. 23.8.03.11-0617	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2			4474,7	600,5	239,37	3	1,07	358,13	9,08	0,03
19	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	9,08	1,22	196,44	239,66	239,66				1,22	
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,03									
		Ветошь	кг	5	0,671	59,76	40,1				40,1		
	1. 01.7.20.08-0051	Уайт-спирит	т	0,032	0,0043	74057,19	318,45				318,45		
	2. 14.5.09.11-0101												

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
20	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			0,1342	16764,09	2249,74	1896,38	2,8	1,43	350,56	71,06 9,54	0,04 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	Чел.-ч	71,06		9,54	198,86	1897,12	1897,12				9,54	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,01								0,01
		Ветошь	кг	0,3		0,0403	59,76	2,41				2,41		
		0051												
Н,	2. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	24,6		3,301	89	293,79				293,79		
З	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		0,3623	149,96	54,33				54,33		
21	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Грм.	Изоляция маделями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м			8,9	1910,92	17007,19	6978,31	1375,41	646,5	8653,47	3,52 31,33	0,25 2,23
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.-ч	3,52		31,33	222,75	6978,76	6978,76				31,33	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25		2,23								2,23
		1. 91.14.02-001	Маш.час	0,25		2,23	608,9	1357,85		1357,85	647,9			
		До 5 т												
		2. 91.21.22-443	Маш.час	0,39		3,47	5,93	20,58		20,58				
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек												
		3. 01.7.06.14-0036	10 м	1,5		13,35	510,36	6813,31				6813,31		
		Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм												
		4. 10.1.02.02-0101	кг	0,033		0,2937	271,51	79,74				79,74		
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм												
		5. 12.2.01.01-0021	100 шт	0,3		2,67	183,53	490,03				490,03		
		Клипсы (закжимы)												
		6. 14.1.04.01-0001	л	0,143		1,273	872,49	1110,68				1110,68		
		Клей «Армофлекс» 520												
		7. 14.5.09.05-0103	л	0,02		0,178	898,74	159,98				159,98		
		Очиститель для клея «Армофлекс»												
23	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м			1,65	759,61	1253,36				1253,36		
26	12.2.07.04-0212	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м			6,27	1362,19	8540,93				8540,93		
27	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м			0,89	1748,42	1556,09	1165,2	370,35	20,54	5,01 4,46		
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	Чел.-ч	5,01		4,46	261,32	1165,49	1165,49			4,46		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов. Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	1,34	277,41	371,73		371,73				
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,89	14,23	12,66				12,66		
	3.01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,0178	171,56	3,05				3,05		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Отделочные работы													
Теплоизоляционные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машинны и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							20793,75						
Возмещение при УСН							32703,81						
ВСЕГО по акту							196 222,88					130,73	4,29

Сдал Генеральный директор Шурьгайс Т.А. (подпись) [расшифровка подписи]
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль Г.И. Шукер (подпись) [расшифровка подписи]
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель И.В. Шукер (подпись) [расшифровка подписи]
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель И.В. Шукер (подпись) [расшифровка подписи]
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель ФКР МКД Иркутской области [подпись] (подпись) [расшифровка подписи]
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления [подпись] (подпись) [расшифровка подписи]
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

