

Инвестор:
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 15

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
22/ПО-А/2017-2019
номер
дата 19 04 2019
Дополнительное соглашение
1
07 ноября 2019
дата
года

Договор подряда (контракт)
номер
дата

Дополнительное соглашение
1
07 ноября 2019
дата
года

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	20.12.2019	с	по
		01.06.2019	31.08.2019

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		412 780,61	412 780,61	412 780,61
1	Ремонт подвальных помещений.		412 780,61	412 780,61	412 780,61

Итого	412 780,61
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	412 780,61



Заказчик: К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик: А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"
 Согласовано: О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Форма по ОКУД Код
0322005

Инвестор -
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001 по ОКТО

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 15
Объект - Ремонт подвальных помещений.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	дата	22/ГО-А/2017-2019
Дополнительное соглашение <td></td> <td></td> <td>19 апреля 2019 года</td>			19 апреля 2019 года
			01
			07 ноября 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.12.2019	01.06.2019	31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

412 780,61 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Отмостка											
1	ГЭСН27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,197	24204,98	4768,38	1981,02	2787,36	711,45	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42		11,31	1980,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43		2,45					
		Булдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,16		0,62	714,63		714,63	180,13	
		Экспедиторы одноковшовые дизельные на пусеиничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	9,27		1,83	2074,14		2074,14	531,69	
2		Строительный мусор	т		41,37						
3	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,13	26970,02	3506,1	3506,1	3506,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	20,02	175,13	3506,1				
4	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3		15,084	1911,29	28829,9	11188,56	6206,92	1794,39	11434,42
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	3,73	56,26	198,86	11187,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	8,3						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	1,36	1013,32	1378,12		1378,12	294,15	
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	14,03	33,97	476,6		476,6		
		3. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	6,94	627,61	4355,61		4355,61	1501,05	
		4. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15	2,2626	14,23	32,2				32,2
Н, 3	5. 02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,09	1,35756	693,5	941,47				941,47
Н, 3	7. 02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1	15,084	693,5	10460,75				10460,75
5	ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие(прим.)	1000 м2		0,10056	2669,07	268,4	254,82	13,58	4,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,43		203,86	254,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		1. 91.05.05-014 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
6	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		103,5768	85,94	8901,39				8901,39
48	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		1,0056	20888,14	21005,11	7251,47	1960,37	597,5	11793,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40,43		178,36	7252,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	2,86						
		1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	1,21	1013,32	1226,12		1226,12	261,71	
		2. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,83	261,19	216,79		216,79	159,43	
		3. 91.07.04-002 Вибратор поперехостный	маш.час	3,96	3,98	2,1	8,36		8,36		
		4. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,81	627,61	508,36		508,36	175,19	
		5. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	3,5196	14,23	50,08				50,08
Н, 3	6. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3,06	3,077136	3816,27	11743,18				11743,18
49	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2		1,0056	53037,12	53334,13	5122,53	1238,82	880,91	46972,78
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,56		178,36	5122,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,56	4,59						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	4,56	4,59	261,19	1198,86		1198,86	881,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н,З	2.91.07.04.002	Вибратор поверхностный	Маш.час	19,44	19,55	2,1	41,06		41,06		
	3.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	12,24	12,308544	3816,27	46972,73				46972,73
9	ГЭСН1-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2		1,0056	2724,71	2739,97	2321	71,65	20,78	347,32
		Защиты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8							
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,1		213,71	2320,89				
	1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,06	0,06	1013,32	60,8		60,8	12,98	
	2.91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,04	0,04	261,19	10,45		10,45	7,68	
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,20112	14,23	2,86				2,86
	4.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,06	0,060336	5709,03	344,46				344,46

Раздел 2.

10	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		2,52	813,01	2048,79	1195,59	90,17	14,64	763,03
		Защиты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		229,2	1196,42				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,05					
	1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,79	33,24	59,5		59,5		
	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001764	71057,88	12,53				12,53
	4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,00756	52648,12	398,02				398,02
	5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLEIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,6804	518,09	352,51				352,51
46	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 1200х2100 мм	шт.		1	12762,08	12762,08				12762,08
12	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		1,44	1034,83	1490,16	465,83			1024,33
		Защиты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,55	2,23	208,7	465,4				
	1.01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	0,16	0,2304	52,12	12,01				12,01
	2.08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	3,024	98,87	298,98				298,98
	3.08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	0,9504	212,13	201,61				201,61
	4.08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	3,024	169,22	511,72				511,72

Раздел 3. Вход в подвал

47	ГЭСН06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	100 м3		0,004392	1222496,78	5369,21	898,4	347,37	79,29	4123,44
		Защиты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1016,26	4,46	201,28	897,71				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	72,31	0,32						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	69,97	0,31	997,44	309,21		309,21	77,06	
	2. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	49,09	0,22	7,99	1,76		1,76		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,23	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	208,25	0,91	33,24	30,25		30,25		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,000527	14,23	0,01				0,01
	6. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,25	0,001098	71057,88	78,02				78,02
	7. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0001625	67778,59	11,01				11,01
	8. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,04	0,0001757	13128,32	2,31				2,31
Н,З	9. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	101,5	0,445788	3816,27	1701,25				1701,25
	11. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,001098	43089,05	47,31				47,31
Н,З	12. 08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	12,5	0,0549	41105,49	2256,69				2256,69
	14. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород, длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,81	0,0035575	7544,7	26,84				26,84
16	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих(прим.)	100 м2		0,0732	45264,32	3313,35	1462,41	4,63		1846,31
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	7,17	203,86	1461,68				
	1. 91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,04	113,06	4,52		4,52		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0049044	14,23	0,07				0,07
	3. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков КЛ и ВЛ	м	152	11,1264	1,25	13,91				13,91
	4. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,129564	1133,44	146,85				146,85
	5. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,123708	139,01	17,2				17,2
	6. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	2,586156	28,67	74,15				74,15
Н,З	7. 12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	5	0,366	3736,44	1367,54				1367,54
	9. 14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенрунд», КНАУФ	кг	20	1,464	58,94	86,29				86,29
	10. 14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10	0,732	61,93	45,33				45,33
	11. 14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфолгер», КНАУФ	кг	77	5,6364	16,85	94,97				94,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	М		28,2	142,59	4021,04				4021,04
18	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	М2		16,836	322,9	5436,34				5436,34
19	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	М2		9,42	1396,45	13154,56	9409,73	114,74	54,73	3630,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,9		203,86	9410,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,19					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		608,9	115,69				
		Гвозди строительные	Т	0,00012	0,0011304	67778,59	76,62		115,69	55,2	
		3. 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	0,02	0,1884	7544,7	1421,42			1421,42
		4. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	М3	0,03	0,2826	7544,7	2132,13			2132,13
20	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 М2		0,0942	55104,87	5190,88	599,55	26,27	8,56	4565,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4		196,44	599,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,03					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12		1146,96	11,47		11,47	2,91	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,01	608,9	6,09	6,09	2,91	16,82
		3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,0015	0,0001413	119016,16	16,82			
		4. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0005	0,0000471	393470,28	18,53			18,53
Н, 3	5. 08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Матовый НС21-0,5	М2		115	10,833	418,14	4529,71			4529,71
21	ГЭСН12-01-033-01	Обшивка карниза профлистом(прим.)	100 М2		0,0193	52868,19	1020,36	122,84	5,38	1,75	892,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4		196,44	123,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,01					
		1. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,0015	0,000029	119016,16	3,45			3,45
		2. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0005	0,0000097	393470,28	3,8			3,8
Н, 3	3. 08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли, планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	32,47	0,626671	268,43	168,22				168,22
Н, 3	5. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	М2		115	2,2195	322,9	716,68			716,68
22	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих (демонтаж)	М2		0,72	204,09	146,94	136,64	10,3	1,67	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,828		229,2	137,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008		0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,008	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,284	0,2	33,24	6,65		6,65		
23	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		1,28	813,01	1040,65	607,28	45,8	7,44	387,57
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		229,2	607,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,03						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,91	33,24	30,25		30,25		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0000896	71057,88	6,37				6,37
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,00384	52648,12	202,17				202,17
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	0,3456	518,09	179,05				179,05
24	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.		2	15165,43	30330,86				30330,86
26	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню. стен	100 м2		0,22	23328,96	5132,37	3372,74	182,67	152,02	1576,96
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,88	15,69	216,29	3371,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,78	0,61						
	1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,2	12,88	2,58		2,58		
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,61	294,5	179,65		179,65	151,63	1,1
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,077	14,23	1,1				
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,4158	3789,97	1575,87				1575,87
27	ГЭСН16-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с загли и лесов(прим.)	100 м2		0,22	918,28	202,02	183,11	18,91	0,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,94	194,01	182,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16		0,16		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,38	20,23	7,69		7,69		
	3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,75	13,01	9,76		9,76		
28	Прайс ЗАО Стройкомплекс	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)	кг		2,2	82,11	180,64				180,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							68796,77			
ВСЕГО по акту							412780,61			

Сдел:
 Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

no
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля



М.О. Курин

Ю.М. Савченко

Ю.А. Барурин

Е.В. Юкшаров

Д.А. Кабанов

