

по адресу: 50 лет Октября 6
Перечень и периодичность выполнения работ и оказания услуг по содержанию общего имущества многоквартирного дома и помещений
каждой из них в управлении ООО "УК "Приоритет" на 2018 год

Адрес	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ул. 50 лет Октября 6										
															количество чеповек по нормативу	4529,6	5	6,0	18586,0						
Общая площадь дома, м2	Этажность	Кол-во подъездов	Объем в здании	Площадь кровли, м2	Площадь асфальт, м2	Площадь Лазеровой	Плунт, м2	Газоны, м2	Площадь лестничных клеток, м2	Кол-во помещений, шт.	Кол-во квартир, шт.	Жилая площ, м2	Нежилая площ, м2	14	790	30000	2340	3630	732,0	1662,2	0,57	471	80	4158,3	0,0

Наименование работ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18
Выполнение работ по ремонту лестничных клеток	рекомендации по нормир. труда работников ЖКХ 2000г. п.4.1.3	2,90	0,048	М2	52,8							5,10	1031	1031	0,021	0,02	0,02
Полетание лестничных площадок и маршей нижних-3х этажей-ежедневно	" п.4.2.1.5	0,59	0,010	М2	283							344,58	69589	69589	1,395	1,46	1,54
Полетание лестничных площадок и маршей выше 3-его этажа-2-раза в неделю	" п.4.2.1.5	0,46	0,008	М2	188							225,33	45505	45505	0,912	0,96	1,01
Мытье лестничных площадок и маршей -2-раза в месяц	" п.4.2.1.6	1,22	0,020	М2	471							229,85	46418	46418	0,930	0,98	1,03
Важная протирка объектов уборки с периодической сменой воды или моющего средства	" п.4.2.1.7	7,89	0,132	М2	221							58,12	11738	11738	0,235	0,25	0,26
Итого												863			3,49	3,67	3,85

2. Уборка дворовой территории

Зимний период																	
Посыпка территории	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.4	0,13	0,002	м2	54						2,34	191,9	449	449	0,01	0,01	0,01
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см.Сгребания снега в валы или кучи	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.5	0,43	0,007	м2	391						142,91	191,9	27426	27426	0,55	0,58	0,61
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя более 2 см движком в валы или кучи	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.6	0,61	0,010	м2	391						202,73	191,9	38907	38907	0,78	0,82	0,86
Подметание территории	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.19	0,08	0,001	м2	54						3,67	191,9	705	705	0,01	0,01	0,02
Очистка территории от наледи и льда	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.9	6,55	0,109	м2	54						200,43	191,9	38465	38465	0,77	0,81	0,85
Уборка контейнерных площадок в холодный период-1 раз в сутки(82 дн)	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.16	3,60	0,060	м2	4						17,71	191,9	3399	3399	0,07	0,07	0,08
Теплый период																	
Подметание территории,убока и транспортировка мусора в установленное место	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.19	0,08	0,001	м2	391						44,31	191,9	8504	8504	0,17	0,18	0,19
Подметание ступеней и площадок	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.23.1	0,15	0,003	м2	54						11,70	191,9	2246	2246	0,05	0,05	0,05
Уборка отмосток	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.17	2,21	0,037	м2	521,9						134,56	191,9	25824	25824	0,52	0,54	0,57
Уборка газонов от случайного мусора	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.20	0,08	0,001	м2	517						56,38	191,9	10820	10820	0,22	0,23	0,24
Уборка контейнерных площадок в теплый период	рекомендации по нормир.труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.24	2,50	0,042	м2	4						12,30	191,9	2360	2360	0,05	0,05	0,05
итого											829,06	2111,02	159104,77	159104,77	3,19	3,35	3,52

3. Работы, выполняемые при техническом обслуживании систем отопления, водоснабжения, водоотведения и электроснабжения жилых зданий

Прил. №4п. А, Постановление от 27.09.2003г №170 об утверждении "Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда".

Проверка работы теплосчетчика ,запуск воды с общего вентиля к счетчику	E-74-06-005-2-6	0,20	3 узла	3,00						0,60	191,0	115	115	0,0023	0,0024	0,002532
Обход по графику систем отопления и горячего водоснабжения в подвальном помещении-ежемесячно согласно графиков Каскад-Энерго	E74-06-004-1-2	0,004	м2 осм. Площ.	1900,8						7,60	191,0	1452	1452	0,03	0,03	0,03
Обслуживание приборов учета потребления теплотенергии - ежемесячно	договор с обслуживающей организацией		узел учета	1,0						1,00	34,4	2350	28200	0,57	0,59	0,62
Технический осмотр электрооборудования	E-73-04-003-4	0,0236	м2	4158,3						98,14	264,8	2166	25986	0,52	0,55	0,57
ВРУ-обслуживание	E-74-06-003-2	0,50	1 уст.	1,0						0,50	264,8	132	132	0,00265	0,00	0,00
итого														1,12	1,18	1,23

4. Работы, выполняемые при подготовке жилых зданий к эксплуатации в весенне-летний период

Прил. №4п. Б, Постановление от 27.09.2003г №170 об утверждении "Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда".

Консервация системы центрального отопления-1 раз в год	E74-06-004-4	0,007	м трубопровода	2932,0						20,67	191,0	3947	3947	0,08	0,08	0,09
Промывка системы центрального отопления- 1 раз в 2 года	E74-06-004-5	0,0044	м3 здания	6195,3						27,26	191,0	5206	5206	0,10	0,11	0,12
итого														0,18	0,19	0,20

5. Работы, выполняемые при подготовке жилых зданий к эксплуатации в осенне-зимний период

Прил. №4п. В, Постановление от 27.09.2003г №170 об утверждении "Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда".

Расконсервация системы центрального отопления	E74-06-004-4	0,005	м трубопровода	2932,0						14,47	191,0	2763	2763	0,06	0,06	0,06
итого														0,06	0,06	0,06

1. Затраты на управление

2. Уборка лестничных клеток

3. Уборка дворовой территории

4. Работы, выполняемые при техническом обслуживании систем отопления, водоснабжения, водоотведения жилых зданий

5. Обязательные работы, выполняемые при подготовке жилых зданий к эксплуатации

6. Затраты на аварийное обслуживание

7. Вывоз ТБО

8. Текущий ремонт(накопительная часть)

итого

1. Электроэнергия на общедомовые нужды

2. ГВС на общедомовые нужды

3. ХВС на общедомовые нужды

итого

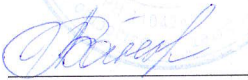
	3,90	4,10	4,30
	3,49	3,67	3,85
	3,19	3,35	3,52
	1,12	1,18	1,23
	0,24	0,25	0,26
	0,72	0,76	0,79
	1,50	1,58	1,65
	4,55	4,78	5,02
	18,71	19,65	20,63
	0,20	0,21	0,22
	0,30	0,32	0,33
	0,09	0,09	0,10
	19,30	20,26	21,28

Генеральный директор
ООО "УК "Приоритет"



Г.Е. Алексеев

Экономист
ООО "УК "Приоритет"



Ю.А. Панкевич

Представитель собственников жилого
помещения



Приложение № 2
к Договору управления многоквартирным домом
№ 6/н от _____

Перечень технической документации на многоквартирный дом № 6
по ул. имени 50-летия Октября и иных связанных с управлением указанным домом документов

№№ п/п	Наименование документа	Количество листов	Примечания	
1	2	3	4	
I. Техническая документация на многоквартирный дом				
1	Технический паспорт на многоквартирный дом с экспликацией и поэтажными планами (выписка из технического паспорта на многоквартирный дом)	36	Технический паспорт-1шт.	
2.	Документы (акты) о приемке результатов работ по текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме			
3	Документы (акты) о приемке результатов работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме			
4	Акты осмотров (общих, частичных, внеочередных)	1	Ежегодно проводится осмотр жилого дома, для подготовки дома к зимним условиям (АКТ от 08,2011г.)	
5	Акты осмотров, проверки состояния (испытания) на соответствие эксплуатационных качеств обязательным требованиям безопасности	5. 1. Инженерных коммуникаций	1	осмотр, проведённый совместно с инициаторами жилого дома – замечаний нет
		5. 2. Коллективных (общедомовых) приборов учета	3	
		5. 3. Общих (квартирных) приборов учета		
		5. 4. Индивидуальных приборов учета	62	
		5. 5. Механического оборудования		
		5. 6. Электрического оборудования		
		5. 7. Санитарно-технического оборудования		
		5. 8. Отдельных конструктивных элементов многоквартирного дома и иного, обслуживающего болин одного помещения в многоквартирном доме, оборудования,(крыши, ограждающие несущие и не несущие конструкции многоквартирного дома, объекты, расположенные на земельном участке и другие элементы общего имущества .)	2	Ежегодно проводится осмотр подвального и чердачного помещений о санитарно – техническом состоянии .
		5. 9. Отдельных конструктивных элементов многоквартирного дома (крыши, ограждающие несущие и не несущие конструкции многоквартирного дома, объекты, расположенные на земельном участке, и другие элементы общего имущества)		
II. Иные связанные с управлением многоквартирным домом документы				
6	Кадастровый план (карта) земельного участка № 4200/001/09/228 от 14.01.2009г.			
7	Документы, в которых указывается содержание и сфера действия Сервитута с приложением заверенной соответствующей организацией по государственному учету объектов недвижимого			

	имущества планом, на котором отмечена сфера (граница) действия сервитута, относящегося к части земельного участка, и документы, подтверждающие государственную регистрацию сервитута в ЕГРП		
8	Проектная документация на многоквартирный дом, в соответствии с которой осуществлено строительство (реконструкция) дома		отсутствует
1	2	3	4
9	Акт приемки в эксплуатацию многоквартирного дома		отсутствует
10	Акты освидетельствования (приемки) скрытых работ		отсутствует
11	Протокол измерения шума и вибрации		отсутствует
12	Разрешение на присоединение мощности к сети энергоснабжающей организации		
13	Акты разграничения эксплуатационной ответственности по инженерным сетям электроснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения с ресурсоснабжающими организациями		
14	Акты установки и приемки в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета		
15	Паспорта на приборы учета, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное обслуживающее более одного помещения в многоквартирном доме оборудование		
16	Акты передачи Управляющей организации комплектов проектной и исполнительной документации после приемки многоквартирного дома в эксплуатацию		отсутствует
17	Письменные заявления, жалобы и предложения по вопросам качества содержания и ремонта общего имущества в многоквартирном доме, а также предоставление коммунальных услуг		
18	Журналы (книги) учета заявлений, жалоб и предложений по вопросам объема и качества содержания и ремонта общего имущества в многоквартирном доме и предоставления коммунальных услуг.	Книг 1 шт.	Имеется книга входящей корреспонденции, где учитываются все поступающие заявления от жильцов жилого фонда.
19	Инструкция по эксплуатации многоквартирного дома	1	Отсутствует
20	Иные, связанные с управлением многоквартирным домом, документы (договоры, реестр собственников (жилых и нежилых) помещений, списки, и другие документы).	11	

От ООО «УК «Приоритет»
Генеральный директор



Г.Е.Алексеев

От Собственников:
Председателя совета
Многоквартирного дома №6
ул. имени 50-летия Октября

В.Ф.Субботина

МП

Приложение № 3

к договору управления многоквартирным домом.

№ Б/Н от _____

**Состав и состояние общего имущества в многоквартирном доме
по адресу: ул. имени 50 летия Октября, дом № 6**

Наименование элементов общего имущества	Характеристика	Состояние (указывается количество, площадь элементов общего имущества, требующих ремонта, замены, проведения иных видов работ, виды дефектов, Удовлетворительность/ неудовлетворительность состояния, соответствие требованиям нормативных документов)
1	2	3
I. Помещения общего пользования		
Межквартирные лестничные площадки	2 Количество- 30 шт. Площадь пола – 570 м Материал пола - ж/бетон	хорошее
Лестницы	Количество маршей – 54 шт. Материал маршей – ж/бетон Материал ограждений - металл Материал балясин – нет Площадь- 444 кв. м	хорошее хорошее отсутствует
Лифтовые и иные шахты	Количество: лифтовых шахт иных шахт (указать название шахт)	отсутствуют
Коридоры	Количество- 6 шт. Площадь пола – 12,3 кв. м Материал пола – ж/бетон	хорошее
Технические этажи	Количество Площадь пола Материал пола	отсутствуют
Чердаки	Количество слуховых окон – 6 шт. Площадь пола – 1281 кв. м Материал пола – ж/бетон	неудовлетворительное хорошее состояние
Технические подвалы	Количество- 2 шт. Площадь пола – 1056 кв. м, в том числе: Перечень инженерных коммуникаций, Проходящих через подвал: 1) трубы х/в 2) трубы г/в 3) трубы отопительной системы 4) канализационные трубы Перечень установленного инженерного оборудования: 1) три узла х/в 2) три узла теплового учёта	Хорошее
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома		
Фундаменты	Вид фундамента- сборный, ж/бетон Количество продухов- 18 шт. Площадь продуха – 0,72 кв.м.	удовлетворительное
Стены и перегородки	Количество подъездов- 6 шт.	

внутри подъездов	Площадь стен в подъездах – 1380 кв. м Материал отделки стен- кирпич облицовочный Площадь потолков – 307 кв. м Материал отделки потолков штукатурка	удовлетворительное
Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	Площадь стен- кирпич 1380 кв. м Материал стен и перегородок- кирпич Материал отделки стен- оштукатуривание Площадь потолков-307 кв. м Материал отделки потолков - штукатурка	
Наружные стены и перегородки	Материал - кирпич Площадь – 3214 кв. м Длина межпанельных швов-	
Перекрытия	Количество этажей - 5 Материал – ж/бетон Площадь - 3438 тыс. кв. м	
Крыши	Количество – 1 шт. Вид кровли – мягкая Материал - гудрон	
	Деревянная (обрешётка) по стропилам Площадь кровли – 1662,2 кв. м Протяженность свесов - Площадь свесов - Протяженность ограждений – м. Материал : стальной пруток d= ___ мм.	
Двери	Кол-во дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования 12 шт. Из них: деревянных – 6 шт. площадь – 21,2 м.2 металлических – 6 шт.	хорошее с устройством дверей с домофоном
Окна	Количество окон пластиковых со (стеклопакетами), расположенных в помещениях общего пользования - 20 шт. площадь: 13,2 м2 Из них деревянных – 4 шт.	
Плиты перекрытий, Балконные и иные плиты (козырьки, парапеты и иные ограждающие конструкции)	Балконные плиты-16 шт. Козырьки подъездные ж/ бетонные - 6 шт. Плиты перекрытий – 573 шт.	хорошее хорошее хорошее
III. Механические, электрические, санитарно-техническое и иное оборудование		
Лифты и лифтовое оборудование	Количество В том числе: Грузовых Марки лифтов Грузоподъемность Площадь кабин	отсутствуют
Мусоропровод	Количество Длина ствола Количество загрузочных устройств	отсутствует

Вентиляция	Количество вентиляционных каналов – 114 шт. Материал вентиляционных каналов кирпич Протяженность вентиляционных каналов – 1710 м Количество вентиляционных коробов – 14 шт.	удовлетворительное
Дымовые трубы/ вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб – 14 шт. Материал – кирпич Дымовые трубы -	отсутствуют
Водосточные желоба/ Водосточные трубы	Количество желобов – _____ шт. Количество водосточных труб- _____ шт. Тип водосточных желобов и водосточных труб – оцинкованная сталь (наружные или внутренние) Протяженность водосточных труб - _____ м Протяженность водосточных желобов - _____ м	хорошее Неорганизованный водосток.
Электрические вводнораспределительные устройства	Количество 2 шт.	хорошее
Светильники	Количество – 40 шт. (на лестничных площадках) Кобры -3шт.	удовлетворительно,
Системы дымоудаления (датчик дыма)	Количество – _____ шт.	хорошее
Магистраль с распределительным щитком	Количество - 20 шт. Длина магистрали – 588 м	хорошее
Сети электроснабжения	Длина – 675 м	хорошее
1	2	3
Сети теплоснабжения Теплоизоляция трубопроводов	Диаметр, материал труб и протяженность в однострубноном исчислении: Ø 50 мм, сталь, 192 м Ø 32 мм, сталь, 28 м Ø 40 мм, сталь, 112 м Ø 20 мм, сталь, 935 м Ø 100 мм, сталь, 168 м Ø _____ мм, _____ м Ø _____ мм, _____ м Ø _____ мм, _____ м Ø _____ мм, стальная, _____ м	Узлы учета -1 шт. Тепловых узлов -3шт.
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество: Задвижек – 15 шт. В том числе: Вентеля Ø 25 -8 шт. Ø 32 – 3 шт.	удовлетворительное

	<p>Ø 25- 3 шт. Ø 15 – 6 шт. Ø ____ - ____ шт. Ø ____ - ____ шт. Ø ____ - ____ шт. Ø ____ - ____ шт.</p>	
Бойлерные, теплообменники	Количество	отсутствуют
Элеваторные узлы	Количество _____ шт.	отсутствуют
Радиаторы: на лестничных площадках	Материал и количество чугун, 6 шт.	Марка (М – _____) Хорошее
Полотенцесушители	Материал и количество 1. Сталь, 80 шт.	хорошее
Системы очистки воды	Количество Марка	отсутствуют
Насосы (для повышения давления подачи воды)	Количество- _____ шт.	отсутствуют
Трубопроводы холодной воды	Диаметр, материал и протяженность: Ø 50 мм, п/п, 12 м Ø 25 мм, п/п, 8 м Ø 40 мм, п/п, 10 м 32 мм, п/п -4м	удовлетворительное
Трубопроводы горячей воды	Диаметр, материал и протяженность: Ø 50 мм, п/п, 24 м Ø 40 мм, п/п, 20 м Ø 32 мм, п/п, 8 м 25 мм, п/п, 24м 20 мм, п/п, 25м 50 мм, п/п ,68м 32 мм, п/п, 68	удовлетворительное
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Задвижки- 50 мм Врезок -48 шт Вентилей – 34 шт. Кранов – 46 шт.	хорошее
Коллективные приборы учета	Перечень установленных приборов учета, марка и номер, Ø ____ прибор учёта - холодной воды узел учета теплоэнергии -1шт. узел учет э\энергии -1шт	Хорошее
Сигнализация	Вид сигнализации: 1.	отсутствует
Трубопроводы канализации Межэтажные стояки- подвальная разводка-	Диаметр, материал и протяженность: Ø 100 мм,чугун , 304 м Ø 25 мм, ХВ, сталь 272 м 15 мм, сталь,272м 25 мм, ГВ , сталь ,272 м 110 мм, ПВХ , 98м	удовлетворительное
Калориферы	Количество	отсутствует
Указатели наименования улицы на фасаде многоквартирного дома	Количество 1 шт.	хорошее
Иное оборудование	Указать наименование	

IV. Земельный участок и расположенные на нем объекты, входящие в состав общего имущества многоквартирного дома		
Общая площадь земельного участка	Земельный участок – 4442 м ² в том числе: Площадь застройки - 1281 м ² Асфальт – 731,95 м ² Грунт – 608,85 м ² Газон - 3101,4 м ²	хорошее отсутствует
Зеленые насаждения	Деревья - 40 шт. Кустарники	отсутствуют
Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы : Перечислить: Детская площадка с качелями, турниками, лесенкой, горками и др. элементами, песочницей и газоном – 978,5 кв.м; Газон с южной стороны дома с деревьями и кустарниками ___ м ² Лестницы подъездные-6 шт. (ж/бетон) Лестницы для спуска на детскую и спортплощадки - _____ шт. (ж/бетон); Баскетбольная площадка огороженная сеткой, асфальтированная – _____ м ² ; Скамейки около подъездные - 6 шт. Скамейки на детской площадке - ___ шт. Пандус для спуска д/колясок. Урны металлические крашенные - _____ шт. Дорога основная дворовая (асфальт) – 391,4 м ² ; Отмостка (_____ м) по периметру дома - _____ м ² (бетон); Газоны у дома- _____ м ² ; Дороги подъездные – _____ м ² . Вход в подвал (2 шт.) .	хорошее, но: а) Баскетбольная площадка – _____ б) детская площадка- _____.
V. Иные объекты, входящие в состав общего имущества многоквартирного дома		

Примечание:

Состав и внешние границы общего имущества в многоквартирном доме определяется в соответствии с Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 13. 08. 2006 № 491.

Разграничение общего имущества Собственников помещений в многоквартирном доме и имущества отдельных Собственников помещений проводится с учетом границы эксплуатационной ответственности, в качестве которой выступают:

- по строительным конструкциям – внутренняя поверхность стен помещения, оконные заполнения и входная дверь в помещении (квартиру);
- на системах отопления, горячего и холодного водоснабжения – отсекающая арматура (первый вентиль) от стояковых трубопроводов, расположенных в помещении (квартире). При отсутствии вентиля – по первым сварным соединениям на стояках;
- на системах канализации (водоотведения) – плоскость раструба тройника канализационного стояка, расположенного в помещении (квартире);

- на системе электроснабжения – выходные соединительные клеммы автоматических выключателей, расположенных в этажном щитке. Квартирный электросчетчик не входит в состав общего имущества в многоквартирном доме.

От Управляющей организации :

Генеральный директор ООО « УК «Приоритет» _____ Алексей Г.Е.

От собственников:

От Собственников :

Председатель совета

Многоквартирного дома №6 по ул. имени 50 летия Октября _____ Субботина В.Ф

Информация об Управляющей организации и контролирующих органах


п/п	Наименование информации	Данные
1.	Фирменное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Приоритет»
	Сокращенное наименование	ООО «УК «Приоритет»
	ФИО руководителя	Генеральный директор Алексеев Геннадий Евгеньевич
	Лицензия на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами	№ 271 от 15.05.2015г. Выдана Государственной жилищной инспекцией Кемеровской области Срок действия лицензии до 01.01.2023 г.
	Сведения о государственной регистрации	ОГРН 1104246000286 ИНН 4246017072
	Место государственной регистрации юридического лица	г. Анжеро-Судженск Кемеровской области, ул. С. Перовской д.29
	Режим работы организации:	Понедельник с 8-00 до 12-00 с 13-00 до 17-00 Вторник с 8-00 до 12-00 с 13-00 до 17-00 Среда с 8-00 до 12-00 с 13-00 до 17-00 Четверг с 8-00 до 12-00 с 13-00 до 17-00 Пятница с 8-00 до 12-00 с 13-00 до 17-00 Суббота с 9-00 до 14-00 (касса) Воскресенье выходной
	Адрес электронной почты	doverieuk@yandex.ru
	Официальный сайт в сети интернет	http://ukdov.ru.com/
	Адреса сайтов в сети интернет, на которых размещена информация по МКД	Государственная информационная система ЖКХ dom.gosuslugi.ru Реформа ЖКХ, reformagkh.ru,
2.	Номера телефонов	Приемная тел/факс – 8-384-53-2-66-01 Бухгалтерия – 8-384-53-2-66-03 Касса – 8-384-53-2-66-04, 8-384-53-2-66-05 Паспортный стол – 8-384-53-2-66-05 Инженер ПТО – 8-384-53-2-66-02 Мастер по ремонту сантехоборудован - 8-384-53-2-66-07 Вед. специалист по работе с должниками - 8-384-53-2-66-07 Зам. директора по ресурсам – 8-384-53-2-69-17
3.	Сведения о работе диспетчерской службы:	
	Адрес	г. Анжеро-Судженск Кемеровской области, ул. С. Перовской д.29
	Контактный телефон Режим работы	8-384-53-2-66-00 или 8-384-53-05 Круглосуточно.
4.	Сведения о работе диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций:	
	Аварийно-диспетчерская служба	8-384-53-05 круглосуточно
	ОАО «Кузбассэнерго-сбыт»	8-384-53-6-37-18
	АО «Каскад-энерго»	8-384-53-6-34-46
	ООО «Водосбыт»	8-384-53-2-60-10
5.	Сведения об органах исполнительной власти и контролирующих органах	
	Государственная жилищная инспекция Кемеровской области: Анжеро-Судженское отделение ГЖИ КО:	Адрес: 650064, г. Кемерово, пр. Советский, 60Б, каб. 346 Тел.: 8-384-2-36-33-46, E-mail: gosgil@gosgil42.ru Адрес: 652470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, 1а, каб. 19 Тел.: 8-384-53-6-03-80
	Администрация Анжеро-Судженского городского округа	Адрес: 652470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 6. Тел.: 8-384-53-6-12-20, E-mail: adm@anzhero.ru

Управляющая организация:



/Г.Е. Алексеев/

Собственники:

 / Субботина В.Ф. /