

по адресу: ул.Желябова 36
 Перечень и периодичность выполнения работ и оказания услуг по содержанию общего имущества многоквартирного дома и помещений находящихся в управлении ООО "УК "Приоритет" на 2018 год

Адрес	Общая площадь дома, м2	Этажность	Кол-во подъездов	Объем здания	Площадь кровли, м2 (метал)	Дворовой асфальт, м2	Грунт, м2	Газоны, м2	Площадь лестничных клеток, м2	Количество стояков, шт.	Количество квартир, шт.	Жилая площ, м2	Нежилая площ, м2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Нормы обслуживания (Приказ Госстроя России от 09.12.1999г №139), стр.9, п. 2.2.2., таб. 17, стр.19, п. 4.2.2, таб. 42													
ул.Желябова 36		5	10,0	29072,0	2076,0	2800,0	850	5000	825		119	6637,3	4,4
количество человек по нормативу	6641,7						1,30		1,0				

В соответствии со статьей 15 Жилищного Кодекса Общая площадь жилого помещения состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

Наименование работ	Обоснование	Норма на 1 ед./мин.	Норма ч/ч на 1 ед.	Ед. Изм	Объем	материалы					ч/час на объем	Стоимость работ, руб.		Общая стоим., руб. в год	Стоим. На 1м2, руб. с 2018-2019	Стоим. На 1м2, руб. с 2019-2020	Стоим. На 1м2, руб. с 2020-2021
						наименов.	ед. изм	кол-во	цена	стоим.		1чел/час	на объем				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Уборка лестничных клеток																	
Мытье окон - 2 раза в год	рекомендации по нормир. труда работников ЖКХ 2000г, п.4.2.1.3	2,90	0,039	м2	96,0						7,42	202,0	1499	1499	0,019	0,02	0,02
Подметание лестничных площадок и маршей -3х этажей- ежедневно	" , п.4.2.1.5	0,59	0,009	м2	309						617,60	202,0	124765	124765	1,566	1,64	1,73
Подметание лестничных площадок и маршей выше 3-его этажа -2 раза в неделю	" , п.4.2.1.5	0,45	0,007	м2	330						155,35	202,0	31374	31374	0,394	0,41	0,43
Мытье лестничных площадок и маршей -2 раза в месяц	" , п.4.2.1.6	1,22	0,020	м2	825						396,00	202,0	79973	79973	1,004	1,05	1,11
Влажная протирка объектов уборки с периодической сменной воды или моющего средства	" , п.4.2.1.7	7,89	0,132	м2	793						104,28	202,0	21059	21059	0,264	0,28	0,29
итого											1281				3,25	3,41	3,58

47

4. Уборка дворовой территории																	
Зимний период																	
Посылка территории	рекомендации по нормир. труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.4	0,13	0,002	м2	1400						62,00	191,9	9979	9979	0,13	0,13	0,14
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см. Стрeбания снега в валы или кучи	рекомендации по нормир. труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.5	0,43	0,006	м2	1400						430,60	191,9	84172	84172	1,06	1,11	1,16
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	0,009	м2	1400						622,20	191,9	119407	119407	1,50	1,57	1,65
Подметание территории	рекомендации по нормир. труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.19	0,08	0,001	м2	1400						95,20	191,9	18270	18270	0,23	0,24	0,25
Очистка территории от наледи и льда	рекомендации по нормир. труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.9	6,55	0,109	м2	65						241,26	191,9	46300	46300	0,58	0,61	0,64
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	10						47,23	191,9	9064	9064	0,11	0,12	0,13
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	1400						158,67	191,9	30450	30450	0,38	0,40	0,42
Подметание ступеней и площадок	рекомендации по нормир. труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.23.1	0,15	0,003	м2	374						81,06	191,9	15557	15557	0,20	0,21	0,22
Уборка газонов от случайного мусора	рекомендации по нормир. труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.20	0,08	0,001	м2	1995						217,62	191,9	41764	41764	0,52	0,55	0,58
Уборка контейнерных площадок в теплый период	рекомендации по нормир. труда работников ЖКХ 2000г, п.2.2.1.24	1,46	0,024	м2	10						19,16	191,9	3676	3676	0,05	0,05	0,05
итого											1973,0				2,7100	2,85	2,99

86

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 впителя к счетчику	E-74-06-005-2-6	0,20	5 узлов	5,00						1,00	191,0	191	191	0,0024	0,00	0,00
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.	3452,0						13,81	191,0	2637	2637	0,03	0,03	0,04
Технический осмотр электрооборудования	E-73-04-003-4	0,0233663	м2	6640,2						155,16	264,8	3424	41086	0,52	0,54	0,57
ВРУ-обслуживание	E-74-06-003-2	0,50	1 уст.	1,0						0,50	264,8	132	132	0,00166	0,00	0,00
Обслуживание приборов учета потребления теплотенергии - ежемесячно	договор с обслуживающей организацией		узел учета	1,0						3,00	0,0	6324	74623	0,94	0,98	1,03
итого														1,49	1,56	1,64

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	3169,0						22,34	191,0	4267	4267	0,05	0,06	0,06
Промывка системы центрального отопления- 1 раз в 2 года	E74-06-004-5	0,0044	м3 здания	9690,7						42,64	191,0	8143	8143	0,10	0,11	0,11
итого														0,16	0,16	0,17

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	0,006	м трубопровода	3169,0						17,87	191,0	3413	3413	0,04	0,04	0,05
итого														0,04	0,04	0,05

1. Затраты на управление																	3,90	4,10	4,30
2. Уборка лестничных клеток																	3,25	3,41	3,58
3. Уборка дворовой территории																	2,71	2,85	2,99
4. Работы, выполняемые при техническом обслуживании систем отопления, водоснабжения, водоотведения жилых зданий																	1,49	1,56	1,64
5. Обязательные работы, выполняемые при подготовке жилых зданий к эксплуатации																	0,20	0,21	0,22
6. Затраты на аварийное обслуживание																	0,30	0,32	0,33
8. Вывоз ТБО																	1,40	1,47	1,54
9. Текущий ремонт (накопительная часть)																	5,47	5,74	6,03
итого																	18,71	19,65	20,63
1. Электроэнергия на общедомовые нужды																	0,22	0,23	0,24
2. ГВС на общедомовые нужды																	0,28	0,29	0,31
3. ХВС на общедомовые нужды																	0,09	0,09	0,10
итого																	19,30	20,27	21,28

Генеральный директор
ООО "УК "Приоритет"

Г.Е. Алексеев

Экономист
ООО "УК "Приоритет"

Ю.А. Панкеевич

Представитель собственников
жилого помещения

6h

Приложение № 2
к Договору управления многоквартирным домом
№ 6/н от 06.08.2018г.

Перечень технической документации на многоквартирный дом № 36,
по ул. Желябова, и иных связанных с управлением многоквартирным 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)	75		
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	
5	Акты осмотров, проверки состояния (испытания) на соответствие эксплуатационных качеств обязательным требованиям безопасности	5. 1. Инженерных коммуникаций	1	осмотр, проведенный совместно с инициаторами жилого дома
		5. 2. Коллективных (общедомовых) приборов учета	3	
		5. 3. Общих (квартирных) приборов учета	113	
		5.4. Электрического оборудования		
		5.5. Санитарно-технического оборудования		
		5. 6. Отдельных конструктивных элементов многоквартирного дома и иного, обслуживающего более 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	
II. Иные связанные с управлением многоквартирным домом документы				
6	Копия кадастрового паспорта земельного участка Кадастровый номер		отсутствует	
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		отсутствует	

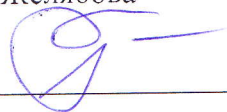
сервитута, относящегося к части земельного участка, и документы, подтверждающие государственную регистрацию сервитута в ЕГРП		
Проектная документация на многоквартирный дом, в соответствии с которой осуществлено строительство (реконструкция) дома		отсутствует
Акт приемки в эксплуатацию многоквартирного дома		отсутствует
Акты освидетельствования (приемки) скрытых работ		отсутствует
Протокол измерения шума и вибрации		отсутствует
Разрешение на присоединение мощности к сети энергоснабжающей организации	1	
Акты разграничения эксплуатационной ответственности по инженерным сетям электроснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения с ресурсоснабжающими организациями	3	
Акты установки и приемки в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета	3	
Паспорта на приборы учета, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное обслуживающее более одного помещения в многоквартирном доме оборудование	6	
Акты передачи Управляющей организации комплектов проектной и исполнительной документации после приемки многоквартирного дома в эксплуатацию		отсутствует
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.
Иные, связанные с управлением многоквартирным домом, документы (договоры, реестр собственников (жилых и нежилых) помещений, списки, и другие документы).		
Энергетический паспорт рег.№ ПОЭ-0032-14-1771 от 17.02.2014г.	11	

От ООО «УК «Приоритет»
Генеральный директор:

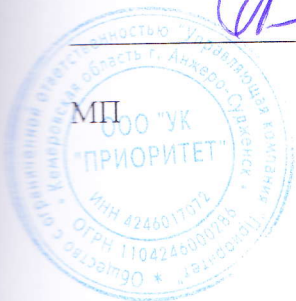
От Собственников:
Председателя совета
Многоквартирного дома № 36
ул. Желябова



Г.Е. Алексеев



Голдаев Ю.Г.



Приложение №3

к договору управления многоквартирным домом.

№б/н от 06.08.2018г.

Описание общего имущества многоквартирного дома

по адресу: ул. Желябова, дом № 36

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
Помещения общего пользования		
Межквартирные лестничные площадки	Количество- 50 шт. Площадь пола – 825 м. Материал пола - ж/бетон	удовлетворительное
Лестницы	Количество маршей – 90 шт. Материал маршей – ж/бетон Материал ограждений - металл Материал балясин – нет Площадь- 492,8 кв. м	удовлетворительное отсутствует
Лифтовые и иные шахты	Количество: лифтовых шахт	отсутствуют
Коридоры	Количество- 10 шт. Площадь пола – 41 кв. м Материал пола – ж/бетон, плитка	удовлетворительное
Технические этажи	Количество Площадь пола	отсутствуют
Чердаки	Количество слуховых окон –шт. Площадь пола – 2043,43 кв. м Материал пола – ж/бетон	удовлетворительное Шлак. Высота чердака 50-60см. Удовлетворительное
Технические подвалы	Количество- 1 шт. Площадь пола – 2043,43 кв. м, в т.ч.: 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) один узел х/в 2) узел теплового учёта 3) узел учета электроэнергии	удовлетворительное
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома		
Фундаменты	Вид фундамента- сборный, ж/бетон Количество продухов- 15 шт. Площадь продуха – 5,1 кв.м.	удовлетворительное
Стены и перегородки	Количество подъездов- 10 шт.	

внутри подъездов	Площадь стен в подъездах – 2226 кв. м Материал отделки стен- кирпич оштукатуренный Площадь потолков – 895 кв. м Материал отделки потолков штукатурка	удовлетворительное
Наружные стены и перегородки	Материал - кирпич Площадь – 8982,38 кв. м	удовлетворительное
Перекрытия	Количество этажей - 5 Материал – ж/бетон Площадь – 10217,5 тыс. кв.м	
Крыши	Количество – 1 шт. Вид кровли - плоская Материал - мягкая	2388,1
	Площадь кровли- 2076,6 м ² Протяженность свесов - 347,2 м Площадь свесов – м ²	
Двери	Кол-во дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования 20 шт. Из них: деревянных – 10 шт. площадь – 27 м.2 металлических – 10 шт.	удовлетворительное с устройством дверей с домофоном
Окна	Количество окон пластиковых со (стеклопакетами), расположенных в помещениях общего пользования - 40 шт. площадь: 48 м ²	хорошее
Плиты перекрытий, Балконные и иные плиты (козырьки, парапеты и иные ограждающие конструкции)	Балконные плиты- 130 шт. Козырьки подъездные ж/бетонные - 10 шт. Плиты перекрытий – 922 шт.	Не удовлетворительное
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 – 186 шт. Материал вентиляционных каналов кирпич Протяженность вентиляционных каналов – 2790 м Количество вентиляционных коробов – 38 шт.	удовлетворительное
Дымовые трубы/ вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб – 38 шт. Материал Дымовые трубы	отсутствуют

Водосточные желоба/ Водосточные трубы	Количество желобов Количество водосточных труб	отсутствуют
Электрические воднораспределительные устройства	Количество- 1 шт.	удовлетворительное
Светильники	Количество – 60 шт. (на лестничных площадках) Кобры – 4 шт.	удовлетворительное
Системы дымоудаления (датчик дыма)	Количество – _____ шт.	отсутствуют
Магистраль с распределительным щитком	Количество 50 шт. Длина магистрали – 800 м	удовлетворительное
Сети электроснабжения	Длина – 1300 м	удовлетворительное
Сети теплоснабжения Теплоизоляция трубопроводов в подвальной разводке – холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород с последующим покрытием стеклопластиком РСТ-А-В	Диаметр, материал труб и протяженность в однотрубном исчислении: Ø 100 мм, сталь, 186 м Ø 20 мм, м/пластик, 298 м Ø 50 мм, м/пластик, 320 м Ø 20 мм, сталь, 1737 м Ø 40 мм, м/пластик, 300 м Ø 25 мм, м/пластик, 160 м Ø 32мм, сталь., 168 м	Узлы учета тепловой энергии – 1шт. Тип – узел учета тепла без погодного регулирования. Очередной срок проверки – 2019г.
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Кран шаровой на тепл. Узле: Ø 20 мм - 127шт. Ø 15 – 63 шт. Врезок – 127 шт. Кран шаровой- Ø 15 – 16 шт. Ø 20 – 8 шт. Ø 25мм – 6 шт. На узле учета: Ø 100мм – 6 шт. Задвижек Ø 80 – 4 шт. Ø 50 – 2 шт. Кран шаровой Ø 25 – 4 шт. Ø 15 – 2 шт.	удовлетворительное
Бойлерные, теплообменники	Количество	отсутствуют
Элеваторные узлы	Количество	отсутствуют
Радиаторы: на лестничных площадках	Материал и количество Сталь – 20 шт.	Удовлетворительное (вместо радиаторов стальные трубы Ø 100мм.)
Полотенцесушители	Материал и количество Сталь - 119 шт.	удовлетворительное
Системы очистки воды	Количество Марка	отсутствуют
Насосы (для повышения давления подачи воды)	Количество- шт. Марка насосов:	отсутствуют
Трубопроводы холодной воды	Диаметр, материал и протяженность: Ø 40 мм, м/пластик, 178 м Ø 25 мм, м/пластик, 527 м	удовлетворительное
Трубопроводы горячей воды	Диаметр, материал и протяженность:	

Теплоизоляция – трубопроводов	Ø 25 мм, м/пластик 358 м Ø 25 мм, сталь, 864 м	удовлетворительное
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Кран шаровой: Ø 25 мм, -1 шт. Ø 20 мм, 3 шт. Врезок -31 шт. Кранов (г/в) Ø 25 мм, -54 шт. Врезок – 54 шт.	удовлетворительное
Коллективные приборы учета Место установки: подвальное помещение под подъездом №5	Перечень установленных приборов учета, марка и номер, прибор учёта холодной воды-1шт. прибор учета теплоэнергии -1шт. прибор учета э/энергии -1шт.	хорошее
Сигнализация	Вид сигнализации:	отсутствует
Трубопроводы канализации Межэтажные стояки- подвальная разводка-	Диаметр, материал и протяженность: Ø 50 мм, чугун, 70 м. Ø 100 мм, чугун, 589 м. Ø 110 мм, ПВХ, 164 м. Ø 50 мм, ПВХ, 38 м.	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 – м2 в том числе: Площадь застройки - 2043,43 м2 Асфальт – 1860,98 м2 Грунт – 668,6 м2 Газон - 2602,4 м2	хорошее
Зеленые насаждения	Деревья –шт. Кустарники –шт.	
Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы : Перечислить: Детская площадка. Лестницы подъездные – шт. (ж/бетон) Скамейки около подъездные – 2 шт.. Урны металлические крашенные – 1 шт. Дорога основная дворовая (асфальт) – 1411 м ² , отмостка (м)- 1411 м ² (асфальт); дороги – 1411 м ² Вход в подвал – 4 шт	

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.

Ограничение 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 помещение (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»



Алексеев Г.Е.

От Собственников:

Председатель совета

Многоквартирного дома № 36 по ул. Желябова

Голдаев Ю.Г.

Информация об Управляющей организации и контролирующих органах

Наименование информации	Данные
Фирменное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Приоритет»
Сокращенное наименование	ООО «УК «Приоритет»
ФИО руководителя	Генеральный директор Алексей 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 8-00 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	8-384-53-2-66-00 или 8-384-53-05
Режим работы	Круглосуточно.
4. Сведения о работе диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций:	
Аварийно-диспетчерская служба	8-384-53-05 круглосуточно
ОАО «Кузбассэнергосбыт»	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:	Адрес: 650064, г. Кемерово, пр. Советский, 60Б, каб. 346 Тел.: 8-384-2-36-33-46, E-mail: gosgil@gosgil42.ru
Анжеро-Судженское отделение ГЖИ КО:	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:

«ПРИОРИТЕТ»

/Г.Е. Алексеев/

Собственники:

/Голдаев Ю.Г./