

### Границы эксплуатационной ответственности по внутридомовым инженерным системам

Система	Границы внешних сетей	Граница сетей помещения
Внутридомовая система отопления	Внешняя граница стены МКД	До запорной арматуры или контргайки радиатора отопления помещений, либо до сварного шва радиатора отопления помещения.
Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения	Внешняя граница стены МКД	До первого запорного устройства расположенного на ответвлениях от стояков, либо до сварного шва на ответвлениях от стояков.
Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	Внешняя граница стены МКД	До первого запорного устройства расположенного на ответвлениях от стояков, а также отводов полотенцесушителей, либо до сварного шва на ответвлениях от стояков.
Внутридомовая система электроснабжения	Выходные контакты кабельного разделителя на фасаде здания (контакты обслуживаются РСО)	До вводных контактов индивидуального (квартирного) прибора учета электроэнергии
Внутридомовая инженерная система водоотведения К1	Внешняя граница стены МКД	Боковой раструб тройника на стояке
Внутридомовая инженерная система газоснабжения	Резервуарная балонная установка до технического устройства на газопроводе, в том числе запорной и предохранительной арматуры	Первый запорно-регулирующий кран на отводе внутриквартирной разводки от стояков

\*- по решению общего собрания собственников помещений МКД возможно включение всего контура системы и отопления в состав имущества, подлежащего обслуживанию по договору, после выполнения работ по замене всех внутриквартирных приборов отопления.

Состав и техническое состояние общего имущества многоквартирного дома

**1. Общие сведения о многоквартирном доме.**

1.	Адрес многоквартирного дома	ул. М.Конева 151
2.	Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии)	-
3.	Серия, тип постройки	-
4.	Год постройки	1991
5.	Степень износа по данным государственного технического учета	-
6.	Степень фактического износа	-
7.	Год последнего капитального ремонта	-
8.	Количество этажей	4
9.	Наличие подвала	
10.	Наличие цокольного этажа	отсутствует
11.	Наличие мансарды	отсутствует
12.	Наличие мезонина	отсутствует
13.	Количество квартир	32
14.	Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	Отсутствует
15.	Строительный объем	6439 куб. м.
16.	Площадь:	
	а) жилых помещений (общая площадь квартир)	1739,5 кв. м.
	б) нежилых помещений (общая площадь не жилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)	отсутствует кв. м.
17.	Уборочная площадь общих коридоров, подъездов (включая межквартирные лестничные площадки)	не убирается кв. м.
18.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома.	
19.	Кадастровый номер земельного участка (при его наличии)	

**2. Техническое состояние многоквартирного дома.**

	Наименование конструктивных элементов, оборудования, инженерных систем и элементов благоустройства	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома
1.	Фундамент и подвальное помещение	Ленточные блочные	удовлетворительно
2.	Капитальные стены		
	наружные	панель	удовлетворительно
	внутренние	панель	удовлетворительно
	фасад	-	
3.	Перегородки	панель	удовлетворительно
4.	Перекрытия		
	чердачные	ж/бетонные	удовлетворительно
	междуетажные	ж/бетонные	удовлетворительно
	подвальные	ж/бетонные	удовлетворительно
	(другое)		
5.	Крыша	совмещенная	удовлетворительно
	чердачное помещение	тех. этаж	
	стропила и обрешетка		
6.	Полы	бетонные	удовлетворительно
7.	Проемы		
	окна	дерево/пвх	удовлетворительно
	двери	металл/дерево	удовлетворительно
	(другое)		
8.	Отделка		
	внутренняя	клеевая, масляная окраска	ремонт в МОП
	наружная	-	
	(другое)		
9.	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование		
	телефонные сети и оборудование проводного радиовещания	имеются	удовлетворительно
	ТВ антенны и усилители коллективных систем приема телевидения	имеются	удовлетворительно



	Ливневая канализация (дренаж)	Внутренняя организованная	удовлетворительно
	Вентиляция	каналы в стенах	удовлетворительно
	(другое)		
10.	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг		
	электроснабжение	имеется	удовлетворительно
	подъезды	кол-во светильников 10 шт.	удовлетворительно
	подвалы	кол-во светильников шт.	
	мусорокамеры	отсутствуют	
	ВРУ (внутренние распределительные устройства)	кол-во 1 шт.	удовлетворительно
	холодное водоснабжение	диаметр трубопроводов 15-70мм. сталь/полипропилен	удовлетворительно
	горячее водоснабжение	диаметр трубопроводов 15-90мм. сталь оцинкованная	удовлетворительно
	водоотведение	диаметр 50-110 мм. материал - чугун, пластик	удовлетворительно
	газоснабжение	диаметр 15-50 мм. Сталь	удовлетворительно
	отопление (от внешних котельных)	диаметр труб 15-100 мм. Сталь	удовлетворительно
	печи	не предусмотрено проектом	
	(другое)		
11.	Отмостка	бетон	требуется ремонт
12.	Крыльца	ж/б плита	удовлетворительно
13.	Козырьки		
	над входами в подъезды	металл	удовлетворительно
	над балконами и лоджиями верхних этажей	ж/б плита	част. ремонт
14.	Балконы	отсутствуют	
15.	Эркеры	отсутствуют	
16.	Лоджии	ж/бетонная плита	удовлетворительно
17.	Кровля	совмещенная	удовлетворительно
	вентшахты	ж/бетонные	удовлетворительно
	слуховые окна		
	парапеты	панель	удовлетворительно
	карнизные свесы	отсутствуют	
	обрамления, примыкания к выступающим частям на кровле		
	система водоотвода с кровли		
18.	Внешнее благоустройство		
	зеленые насаждения	имеются	удовлетворительно
	внутридворовая дорога	асфальтобетон	удовлетворительно
	тротуары	асфальтобетон	удовлетворительно
	оборудование дворовой площадки (малые архитектурные формы, хозяйственные площадки)		удовлетворительно
	площадка для контейнеров-мусоросборников	отсутствует	
19.	Площадь кошения придомовой территории	300	м. кв.
20.	Площадь уборки снега (кровля)		м. кв.
	придомовая территория	500	м. кв.
	козырьки	-	м. кв.
	балконы (лоджии)	34	м. кв.
	свесы	108	м. кв.
21.	Другое		

**Порядок представления Управляющей организацией собственникам помещений и иным потребителям в многоквартирном доме информации об исполнении Договора**

**1. Порядок представления Управляющей организацией информации, связанной с исполнением Договора, потребителям.**

В целях исполнения Договора, Управляющая организация представляет потребителям необходимую информацию в указанных ниже порядке, случаях и сроки:

- 1) путём размещения нижеследующей информации на информационных стендах, расположенных в помещении Управляющей организации и в месте, доступном для всех потребителей в многоквартирном доме, а также **на официальном сайте в сети Интернет: dom.gosuslugi.ru, на официальном сайте предприятия slgkh.ru** в сроки согласно действующего законодательства.

а) о дате заключения Договора, о дате начала управления многоквартирным домом, в соответствии со сроками предусмотренными действующим законодательством.

б) ежегодный отчет об исполнении Договора – в течение 1 квартала текущего года за предыдущий год;

в) все данные об УО указаны в Приложении № 14 к Договору

г) о целях обработки персональных данных, их перечне, а также о наименовании и адресе лица, осуществляющего обработку персональных данных по поручению УО в соответствии с приложением № 6 к Договору;

- 2) путём указания информации в платёжном документе:

а) о телефонах и режиме работы аварийно-диспетчерской службы, бухгалтерии по расчетам платы за содержание и ремонт жилого помещения;

б) об изменении размера платы за содержание и ремонт жилого помещения и документы на основании которых будет вноситься такая плата в ином размере;

3) путем передачи лично потребителю с отметкой о получении или путем направления в адрес потребителя по его запросу, в рамках Стандарта раскрытия информации.

**2. Порядок представления Управляющей организацией информации и деятельности по управлению многоквартирными домами.**

Информация о деятельности по управлению многоквартирными домами в объеме и сроки, установленные в Стандарте раскрытия информации, утверждённом Постановлением Правительства РФ от 23.09.2010г. № 731, размещается на официальном сайте в сети Интернет, указанной в Приложении № 14 к Договору.