

Характеристика многоквартирного дома и границы эксплуатационной ответственности

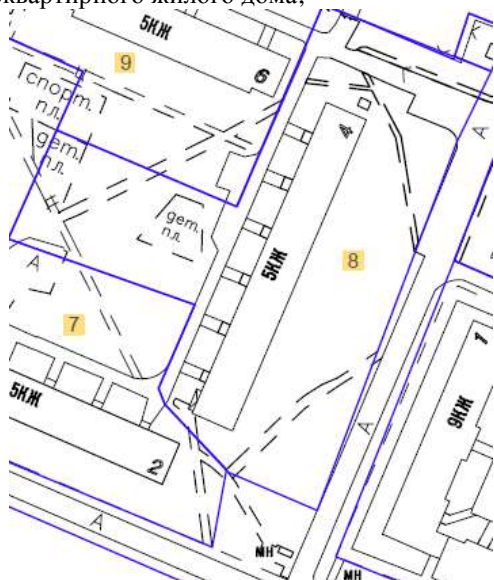
1. Характеристика многоквартирного дома

- а) Адрес многоквартирного дома: *Ленинградская область, г. Кировск, бульвар Партизанской Славы д. 4/2*
- б) номер технического паспорта БТИ – *без номера*; дата _____ г.
- в) серия, тип постройки: *многоквартирный жилой дом*;
- г) год постройки – *1975 г.*;
- д) количество этажей - *5*;
- е) количество квартир - *90*;
- ж) общая площадь жилых помещений *4318,97 кв.м. (по данным расчетного центра)*
- з) общая площадь нежилых помещений – *64,60 кв. м.*;
- и) общая площадь жилых помещений, принадлежащих физическим лицам *4318,97 кв.м.*;
- к) общая площадь нежилых помещений, принадлежащих юридическим лицам – *64,60 кв. м.*;
- л) общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества *1634,00 кв.м., в том числе лестничные клетки-530,00 кв.м.; подвал- 1104,00 кв.м.; чердак - нет*
- м) название и реквизиты документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции - *нет*;
- н) площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества *9321,63 кв. м.*;
- о) кадастровый номер земельного участка *47:16:01-01-004:0020*
- п) установлены общедомовые приборы учета по видам поставляемых в многоквартирный дом коммунальных ресурсов:
- тепловой энергии, используемой на нужды отопления : тип- *ОДПУ*, заводской номер *19701*, производитель *Логика (АОЗТ НПФ, СПб)*, марка *СПТ 943.1*
 - холодной воды на нужды ХВС тип- *ОДПУ*, отсутствует
 - электрической энергии на нужды электроснабжения:
1. тип- *ОДПУ* - заводской номер *26048080*, производитель *"НПК "ИНКОТЕКС" (ООО, г.Москва)*, марка *Меркурий -230 ART-03-PQRSIDN*

2.* Границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации

2.1. Внешние границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации по Договору, определяются:

2.1.1. по обслуживанию придомовой территории – в соответствии с границами земельного участка многоквартирного жилого дома;



* Управляющая организация исполняет предусмотренные условиями Договора обязательства по надлежащему содержанию общего имущества, границы которого определяются исходя из Правил содержания общего имущества, утвержденных Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства РФ №491 от 13.08.2006 г.

2.1.2. по обслуживанию внутридомовых инженерных систем, используемых для предоставления коммунальных услуг – в соответствии с договорами, заключенными с поставщиками коммунальных ресурсов.

2.2. Внутренние границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации, определяемые исходя из границ общего имущества и границ сетей инженерно-технического обеспечения и оборудования, находящихся внутри помещений, принадлежащих собственникам и не относящихся к общему имуществу собственников помещений многоквартирного дома, устанавливаются:

- по строительными конструкциями – внутренняя поверхность стен помещения, оконные заполнения и входная дверь в помещение (квартиру);

по внутридомовым инженерным системам холодного и горячего водоснабжения – в месте нахождения первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков (при этом указанные отключающие устройства находятся в эксплуатационной ответственности управляющей организации), первого запорно-регулирующего крана на отводах внутриквартирной разводки от стояков.

по внутридомовой инженерной системе водоотведения – плоскость присоединения отводящей трубы системы водоотведения помещения к тройнику канализационного стояка общей домовой системы водоотведения.

по внутридомовой системе отопления – первые точки присоединения подводящих и отводящих труб системы теплоснабжения помещения к системе теплоснабжения многоквартирного дома.

по внутридомовой системе электроснабжения - до квартирного счетчика.

по внутридомовой системе газоснабжения – до первого отключающего устройства.

Состав общего имущества многоквартирного дома

Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)
1. Фундамент	<i>Ленточный, ж/б</i>
2. Наружные и внутренние капитальные стены	<i>Панели ж/бетонные</i>
3. Перегородки	<i>Гипсовые</i>
4. Перекрытия чердачные междуэтажные подвальные	<i>Железобетонные плиты</i>
5. Крыша	<i>Эксплуатируемая, скатная, без организованного водостока. Гидроизоляционное покрытие выполнено из двух слоев битумно-полимерного наплавляемого материала.</i>
6. Полы	<i>В квартирах: - линолеум В местах общего пользования – цементно-песчаные, бетонные</i>
7. Проемы: -окна -двери	<i>Окна в подъездах -деревянные, простые, окрашены Двери наружные -металлические</i>
8. Отделка:	<i>-наружная: Панели с заводской отделкой -внутренняя: МОП: стены - краска интерьерная по оштукатуренной поверхности, потолки – железобетонное перекрытие, окраска</i>
9. Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг	
электроснабжение	<i>ГРЩ – 1 шт., щиты этажные –30шт, В местах общего пользования, технических помещениях установлены светильники.</i>
холодное водоснабжение	<i>Система центральная</i>
горячее водоснабжение	<i>Система центральная, открытая, вид разводки - кольцевая</i>
водоотведение	<i>Система центральная</i>
газоснабжение	<i>Система центральная</i>
отопление	<i>Система центральная, открытая, двухтрубная, разводка -нижняя</i>
10. Земельный участок с элементами озеленения и благоустройства	<i>Твердое покрытие тротуаров и дорожек к подъездам, твердое покрытие отмостки, газоны.</i>
Детская площадка	<i>Качели -2 шт; горка -1 шт ; карусель- 1 шт;качели-балансир-1 шт; спортивный комплекс-1 шт; детский городок- 1 шт;песочница-1 шт; скамейки -4 шт.;</i>