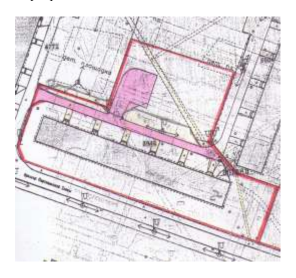
Характеристика многоквартирного дома и границы эксплуатационной ответственности

1. Характеристика многоквартирного дома

- а) Адрес многоквартирного дома: Ленинградская область, г. Кировск, бульвар Партизанской Славы д. 2
 - б) номер технического паспорта БТИ без номера; дата ______г.
 - в) серия, тип постройки: многоквартирный жилой дом;
 - г) год постройки 1972 г;
 - д) количество этажей 5;
 - е) количество квартир 90;
 - ж) общая площадь жилых помещений 4409,27 кв.м (по данным расчетного центра)
 - 3) общая площадь нежилых помещений 0.00 кв. м;
 - и) общая площадь жилых помещений, принадлежащих физическим лицам 4409,27 кв.м;
 - к) общая площадь нежилых помещений, принадлежащих юридическим лицам $0.00~\kappa s.~m$;
- л) общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества **1624,00 кв.м.**, в том числе лестничные клетки-525кв.м; подвал- 1099,00 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 6348,48 кв. м;
 - o) кадастровый номер земельного участка 47:16:01-01-004:0021
- п) установлены общедомовые приборы учета по видам поставляемых в многоквартирный дом коммунальных ресурсов:
 - тепловой энергии, используемой на нужды отопления : тип- *ОДПУ*, заводской номер *19673*, производитель *Логика (АОЗТ НПФ, СПБ*), марка *СПТ 943.1*
 - холодной воды на нужды XBC тип- *ОДПУ*, заводской номер *13566371*, производитель "ПК Прибор" (OOO, г.Москва), марка *BCXH-50*
 - электрической энергии на нужды электроснабжения:
 - 1. тип- ОДПУ отсутствует

2.* Границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации

- 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;



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

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.

- 2.2. 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-регулировочного 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

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