

### Состав общего имущества Многоквартирного дома

1.	<p><b>Инженерные системы Многоквартирного дома:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лифтовое оборудование в составе: Пассажирский лифт ЛП-0406Б (грузоподъемность 400 кг) – 4 шт, Грузопассажирский лифт ЛП-1016БГ (грузоподъемность 1000 кг) – 2 шт, Платформа подъемная с вертикальным перемещением для инвалидов БК А111 – 1 шт,</li> <li>- Индивидуальный тепловой пункт,</li> <li>- Насосная станция водоснабжения,</li> <li>- Насосная станция пожаротушения,</li> <li>- Система внутреннего водоснабжения,</li> <li>- Система внутренней бытовой канализации,</li> <li>- Система ливневой канализации,</li> <li>- Система внутреннего пожарного водоснабжения,</li> <li>- Система отопления,</li> <li>- Система вентиляции,</li> <li>- Система кондиционирования,</li> <li>- Система внутреннего пожаротушения,</li> <li>- Система дымоудаления,</li> <li>- Система автоматизации насосной станции водоснабжения,</li> <li>- Система автоматизации дымоудаления,</li> <li>- Система автоматизации насосной станции водоснабжения,</li> <li>- Система автоматизации общеобменной вентиляции,</li> <li>- Система автоматизации пожаротушения,</li> <li>- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре,</li> <li>- Система автоматизации индивидуального теплового пункта,</li> <li>- Система диспетчеризации индивидуального теплового пункта,</li> <li>- Система автоматического контроля учета энергоресурсов,</li> <li>- Система охранного телевидения,</li> <li>- Система радиофикации и оповещения при чрезвычайных ситуациях,</li> <li>- Система внутреннего энергоснабжения.</li> </ul>
2.	<p><b>Котельная</b> (суммарная мощность – 7,15 Мвт)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Состав котельного оборудования:</li> <li>- котел Viessmann Vitoplex 200 (1,95 Мвт) – 3 шт,</li> <li>- котел Viessmann Vitoplex 200 (1,3 Мвт) – 3 шт,</li> <li>- насосное оборудование,</li> <li>- гидравлический разделитель,</li> <li>- расширительные баки,</li> <li>- система химводоподготовки,</li> <li>- запорно-регулирующая арматура,</li> <li>- дымовая труба,</li> <li>- автоматика котельной,</li> <li>- система внутреннего газоснабжения,</li> <li>- узел учета газа,</li> <li>- автоматика внутреннего газоснабжения,</li> <li>- пожарно- охранная сигнализация.</li> </ul>
3.	<p><b>Трансформаторная подстанция ТП1:</b> Состав ТП1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТП-952/1 (2БКТП-2/1000кВА 10/0,4кВ),</li> <li>- ТП-952/2 (2БКТП-2/1000кВА 10/0,4кВ).</li> </ul>
4.	<p><b>Наружные инженерные сети:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Теплотрасса (от котельной до ИТП Многоквартирного дома),</li> <li>- Система наружного водоснабжения (от камеры ВК-1 до ВНС Многоквартирного дома) ,</li> <li>- Система бытовой канализации (от Многоквартирного дома),</li> <li>- Система ливневой канализации (от Многоквартирного дома),</li> <li>- Кабельные трассы 0,4 кВ (от ТП1 до ВРУ Многоквартирного дома).</li> <li>- Наружный подземный и надземный газопровод ( от точки врезки ПК0 до УГРШ(К)-50С-2)</li> </ul>
5.	<p><b>Канализационная насосная станция:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Канализационная насосная станция – Waterkub LLC – 1 шт,</li> <li>- Шкаф управления Амперус – 1 шт,</li> <li>- Система диспетчеризации – 1 комплект.</li> </ul>
6.	<p><b>Участок придомовой территории с элементами благоустройства и озеленения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спортивная площадка,</li> <li>- Детская игровая площадка.</li> </ul>