

Общая характеристика многоквартирного дома	
Год постройки	2015
Год ввода дома в эксплуатацию	2015
Серия, тип постройки здания	97.2 БС 8-2М/97.2 БС 8-2М; 97.2 БСУ 7-2; 97.2 БС 8-2М1.1
Тип дома	Многokвартирный
Количество этажей:	17
Количество подъездов	9
Количество лифтов	9
Количество помещений:	322
- жилых	322
- нежилых	-
Общая площадь дома, в том числе:	21 322,9 кв.м
- общая площадь жилых помещений	14 999,1 кв.м
- общая площадь нежилых помещений	392,1 кв.м
- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	3 615,6 кв.м
Факт признания дома аварийным	нет
Класс энергетической эффективности	В
Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	
Конструктивные элементы	
1	Фундамент
1.1	Тип фундамента
2	Внутренние стены
2.1	Тип внутренних стен
3	Фасад
3.1	Тип наружных стен
4	Перекрытия
4.1	Тип перекрытия
5	Крыша
5.1	Форма крыши
5.2	Несущая конструкция крыши
5.2.1	Вид несущей конструкции
5.3	Кровля
5.3.1	Тип кровли
6	Внутридомовые сети
6	Внутридомовая система отопления
6.1	Тип внутридомовой системы отопления
6.2	Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления
6.3	Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт
6.4	Стояки
6.4.1	Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления
6.7	Отопительные приборы
6.7.1	Тип отопительных приборов
7	Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения
7.1	Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения
7.2	Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт
7.3	Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения
7.3.1	Материал сети
7.4	Стояки
7.4.1	Изолированные/ неизолированные
8	Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения
8.1	Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения
8.2	Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт
8.3	Стояки
8.3.1	Изолированные/ неизолированные
8.4	Информация о наличии/ отсутствии полотенцесушителей
9	Сведения о наличии и составе внутридомовых инженерных систем и ресурсопотребляющего оборудования, определяющих степень благоустройства многоквартирного дома

9.1	Оборудован/ не оборудован электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (электронагревателями)	не оборудован
9.2	оборудован/ не оборудован электроотопительными установками для целей горячего водоснабжения	не оборудован
10	Внутридомовая инженерная система водоотведения	
10.1	Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения	центральная канализация
11	Внутридомовая инженерная система электроснабжения	
11.1	Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт	8
12	Сведения о наличии и составе внутридомовых инженерных систем и ресурсопотребляющего оборудования, определяющих степень благоустройства многоквартирного дома	
12.1	Оборудован/ не оборудован в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи	оборудован