

**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	Многоквартирный	
Количество этажей:	17	
Количество подъездов	9	
Количество лифтов	9	
Количество помещений:	409	
- жилых	409	
- нежилых	-	
Общая площадь дома, в том числе:	26 760,9 кв.м	
- общая площадь жилых помещений	18 930,8 кв.м	
- общая площадь нежилых помещений	237,4 кв.м	
- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	7 438,7 кв.м	
Факт признания дома аварийным	нет	
Класс энергетической эффективности	В	
<b>Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме</b>		
<b>Конструктивные элементы</b>		
1	<b>Фундамент</b>	
1.1	Тип фундамента	свайный с железобетонным монолитным ростверком
2	<b>Внутренние стены</b>	
2.1	Тип внутренних стен	стены из железобетонных панелей
3	<b>Фасад</b>	
3.1	Тип наружных стен	Стены из слоистых железобетонных панелей
4	<b>Перекрытия</b>	
4.1	Тип перекрытия	плоские железобетонные плиты
5	<b>Крыша</b>	
5.1	Форма крыши	плоская
5.2	<b>Несущая конструкция крыши</b>	
5.2.1	Вид несущей конструкции	ж-б плиты
5.3	<b>Кровля</b>	
5.3.1	Тип кровли	безрулонная
<b>Внутридомовые сети</b>		
6	<b>Внутридомовая система отопления</b>	
6.1	Тип внутридомовой системы отопления	центральная
6.2	Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления	вода
6.3	Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт	1
6.4	<b>Стояки</b>	
6.4.1	Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	вертикальная
6.7	<b>Отопительные приборы</b>	
6.7.1	Тип отопительных приборов	радиатор
7	<b>Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения</b>	
7.1	Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	централизованная от городской сети
7.2	Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт	4
7.3	<b>Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения</b>	
7.3.1	Материал сети	сталь оцинкованная
7.4	<b>Стояки</b>	
7.4.1	Изолированные/ неизолированные	изолированные
8	<b>Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
8.1	Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	теплообменник
8.2	Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт	0
8.3	<b>Стояки</b>	

8.3.1	Изолированные/ неизолированные	изолированные
8.4	Информация о наличии/ отсутствии полотенцесушителей	наличие
9	<b>Сведения о наличии и составе внутридомовых инженерных систем и ресурсопотребляющего оборудования, определяющих степень благоустройства многоквартирного дома</b>	
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	<b>Внутридомовая инженерная система водоотведения</b>	
10.1	Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения	центральная канализация
11	<b>Внутридомовая инженерная система электроснабжения</b>	
11.1	Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт	10
12	<b>Сведения о наличии и составе внутридомовых инженерных систем и ресурсопотребляющего оборудования, определяющих степень благоустройства многоквартирного дома</b>	
12.1	Оборудован/ не оборудован в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи	оборудован