

Общая характеристика многоквартирного дома		
Год постройки		2010
Год ввода дома в эксплуатацию		2011
Серия, тип постройки здания		97.2 БС 8-2М
Тип дома		Многоквартирный
Количество этажей:		11
Количество подъездов		3
Количество лифтов		3
Количество помещений:		119
- жилых		119
- нежилых		-
Общая площадь дома, в том числе:		8363,9 кв.м
- общая площадь жилых помещений		6074,4 кв.м
- общая площадь нежилых помещений		-
- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества		2289,5 кв.м
Факт признания дома аварийным		нет
Класс энергетической эффективности		В
Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-		
Конструктивные элементы		
1	Фундамент	
1.1	Тип фундамента	свайный с железобетонным монолитным ростверком
2	Внутренние стены	
2.1	Тип внутренних стен	стены из железобетонных панелей
3	Фасад	
3.1	Тип наружных стен	Стены из слоистых железобетонных панелей
4	Перекрытия	
4.1	Тип перекрытия	плоские железобетонные плиты
5	Крыша	
5.1	Форма крыши	плоская
5.2	Несущая конструкция крыши	
5.2.1	Вид несущей конструкции	ж-б плиты
5.3	Кровля	
5.3.1	Тип кровли	безрулонная
Внутридомовые сети		
6	Внутридомовая система отопления	
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	Стояки	
6.4.1	Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	вертикальная
6.5	Отопительные приборы	
6.5.1	Тип отопительных приборов	конвектор
7	Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения	
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	1
7.3	Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	
7.3.1	Материал сети	сталь оцинкованная
7.4	Стояки	
7.4.1	Изолированные/ неизолированные	изолированные
8	Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
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	Стояки	
8.3.1	Изолированные/ неизолированные	изолированные
8.4	Информация о наличии/ отсутствии полотенцесушителей	наличие
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	2
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