

9. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

1. Тип фундамента: сплошной
2. Тип перекрытий: железобетонные
3. Материал несущих стен: монолитные
4. Тип фасада: облицованный плиткой
5. Тип крыши: плоская
6. Тип кровли: безрулонная железобетонная крыша
7. Площадь подвала по полу: 8 129,20 м²
8. Тип мусоропровода: отсутствует

Лифты

1. Номер подъезда: 1
Тип лифта: грузо-пассажирский
Год ввода в эксплуатацию: 2010
2. Номер подъезда: 1
Тип лифта: пассажирский
Год ввода в эксплуатацию: 2010
3. Номер подъезда: 2
Тип лифта: грузо-пассажирский
Год ввода в эксплуатацию: 2010
4. Номер подъезда: 2
Тип лифта: пассажирский
Год ввода в эксплуатацию: 2010
5. Номер подъезда: 3
Тип лифта: пассажирский
Год ввода в эксплуатацию: 2010

Общедомовые приборы учета:

1. Вид коммунальной услуги: Отопление
Наличие прибора учета: Установлен
Тип прибора учета: без интерфейса передачи данных
Единица измерения: Гкал

Дата ввода в эксплуатацию: 09.02.2010 г.

Дата поверки/замены прибора учета: 11.10.2012

2. Вид коммунальной услуги: Горячее водоснабжение

Наличие прибора учета: Установлен

Тип прибора учета: без интерфейса передачи данных

Единица измерения: Гкал

Дата ввода в эксплуатацию: 09.02.2010 г.

Дата поверки/замены прибора учета: 11.10.2012

3. Вид коммунальной услуги: Холодное водоснабжение

Наличие прибора учета: Установлен

Тип прибора учета: без интерфейса передачи данных

Единица измерения: куб. м.

Дата ввода в эксплуатацию: 09.02.2010 г.

Дата поверки/замены прибора учета: 15.02.2012

4. Вид коммунальной услуги: Электроснабжение

Наличие прибора учета: Установлен

Тип прибора учета: с интерфейсом передачи данных

Единица измерения: кВт*ч

Дата ввода в эксплуатацию: 09.02.2010 г.

Дата поверки/замены прибора учета: 01.07.2015

5. Вид коммунальной услуги: Газоснабжение

Наличие прибора учета: не установлен

6. Вид коммунальной услуги: Водоотведение

Наличие прибора учета: не установлен

Инженерные системы:

1. Тип системы электроснабжения: центральное

2. Количество вводов в дом: 3

3. Тип системы теплоснабжения: автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

4. Тип системы горячего водоснабжения: центральное (закрытая система)

5. Тип системы холодного водоснабжения: центральное

6. Тип системы водоотведения: центральное

7. Тип системы вентиляции: приточно-вытяжная вентиляция
8. Тип системы пожаротушения: автоматическая
9. Тип системы водостоков: смешанные