

Электронный паспорт дома

Дата начала управления 26.10.2010
Основание управления Решение общего собрания собственников

Общие сведения о многоквартирном доме

Документ, подтверждающий выбранный способ управления -
Протокол общего собрания собственников №2 от 26.10.2010
Дата заключения договора управления 26.10.2010
Дата начала управления домом 26.10.2010
Способ формирования фонда капитального ремонта - На специальном счете
организации
Год постройки 2010
Год ввода дома в эксплуатацию 2010
Серия, тип постройки здания - Кирпичный, блочный
Тип дома – Многоквартирный дом
Количество этажей наибольшее 16
Количество этажей наименьшее 1
Количество подъездов 1
Количество лифтов 2
Количество помещений 118
Количество жилых помещений 112
Количество нежилых помещений 6
Общая площадь дома 10949.30
Общая площадь жилых помещений 7163.40
Общая площадь нежилых помещений 1182.40
Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества 2141.10
Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом -
61 44 02 20 09:0014
Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном
доме 1838.00
Площадь парковки в границах земельного участка 1002.50
Факт признания дома аварийным - Нет
Класс энергетической эффективности - Не присвоен
Детская площадка Имеется
Спортивная площадка Не имеется

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

Фундамент
Тип фундамента Свайный
Тип перекрытий Железобетонные
Материал несущих стен Каменные, кирпичные
Тип фасада Соответствует материалу стен
Тип кровли Плоская из рулонных материалов
Площадь подвала по полу 0.00
Мусоропроводы - Отсутствует
Лифты -
Номер подъезда 1

Тип лифта Грузо-пассажирский
Год ввода в эксплуатацию 2010
Номер подъезда 1
Тип лифта Пассажирский
Год ввода в эксплуатацию 2010

Общедомовые приборы учета

Вид коммунальной услуги Отопление

Наличие прибора учета Установлен
Тип прибора учета Без интерфейса передачи данных
Единица измерения Гкал
Дата ввода в эксплуатацию 31.12.2010
Дата поверки/замены прибора учета 31.12.2016

Вид коммунальной услуги Электроснабжение

Наличие прибора учета Установлен
Тип прибора учета Без интерфейса передачи данных
Единица измерения кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию 31.12.2010
Дата поверки/замены прибора учета 31.12.2016

Вид коммунальной услуги Водоотведение

Наличие прибора учета Установлен
Тип прибора учета Без интерфейса передачи данных
Единица измерения куб.м
Дата ввода в эксплуатацию 31.12.2010
Дата поверки/замены прибора учета 31.12.2016

Вид коммунальной услуги Горячее водоснабжение

Наличие прибора учета Установлен
Тип прибора учета Без интерфейса передачи данных
Единица измерения куб.м
Дата ввода в эксплуатацию 31.12.2010
Дата поверки/замены прибора учета 31.12.2016

Вид коммунальной услуги Холодное водоснабжение

Наличие прибора учета Установлен
Тип прибора учета Без интерфейса передачи данных
Единица измерения куб.м
Дата ввода в эксплуатацию 31.12.2010
Дата поверки/замены прибора учета 31.12.2016
Вид коммунальной услуги Газоснабжение
Наличие прибора учета Отсутствует, установка не требуется

Инженерные системы

Тип системы электроснабжения Центральное
Количество вводов в дом 2
Тип системы теплоснабжения Центральное
Тип системы горячего водоснабжения Центральное (закрытая система)
Тип системы холодного водоснабжения Центральное

Тип системы водоотведения Центральное
Тип системы газоснабжения Отсутствует
Тип системы вентиляции Отсутствует
Система пожаротушения
Тип системы пожаротушения Автоматическая
Тип системы водостоков Внутренние водостоки
Вид оборудования/конструктивного элемента
Материал несущих стен - бетонные монолитные облицованы кирпичом
Тип фундамента - железобетонный сборно-монолитный на свайном основании