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

**ул. Таежная д.8 к.2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | | **Значение** |
|  | **Дата заполнения/внесения изменений** | - | | 24.11.2015г. |
| **Фундамент** | | | | |
|  | Тип фундамента | - | | ленточный |
| **Стены и перекрытия** | | | | |
|  | Тип перекрытий | - | | железобетонные |
|  | Материал несущих стен | - | | панельные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | | |
|  | Тип фасада | - | | облиц. кирпич |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | | |
|  | Тип крыши | - | | плоская |
|  | Тип кровли | - | | мягкая |
| **Подвалы** | | | | |
|  | Площадь подвала по полу | кв. м | | 211,80 |
| **Мусоропроводы** | | | | |
|  | Тип мусоропровода | - | | на лестничной клетке |
|  | Количество мусоропроводов | ед. | | 1 |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | | | | |
|  | Номер подъезда | - | | 1 |
|  | Тип лифта | - | | грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | | 2014 |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** | | | | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Холодное водоснабжение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных | |
|  | Единица измерения | - | куб. м. | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.01.2014 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 01.01.2020 | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Горячее водоснабжение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных | |
|  | Единица измерения | - | куб. м. | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.01.2014 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 01.01.2018 | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Водоотведение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных | |
|  | Единица измерения | - | куб. м. | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.01.2014 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 01.01.2020 | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Газоснабжение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Отопление** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных | |
|  | Единица измерения | - | Гкал/час | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.01.2014 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 01.01.2018 | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Электроснабжение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных | |
|  | Единица измерения | - | Гкал/час | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.01.2014 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 01.01.2018 | |
| **Система электроснабжения** | | | | |
|  | Тип системы электроснабжения | - | | центральная |
|  | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | | 1 |
| **Система теплоснабжения** | | | | |
|  | Тип системы теплоснабжения | - | | центральное |
| **Система горячего водоснабжения** | | | | |
|  | Тип системы горячего водоснабжения | - | | централизованная закрытая |
| **Система холодного водоснабжения** | | | | |
|  | Тип системы холодного водоснабжения | - | | централизованная |
| **Система водоотведения** | | | | |
|  | Тип системы водоотведения | - | | централизованная |
|  | Объем выгребных ям | куб. м | | 0,00 |
| **Система газоснабжения** | | | | |
|  | Тип системы газоснабжения | - | | отсутствует |
| **Система вентиляции** | | | | |
|  | Тип системы вентиляции | - | | Приточно-вытяжная |
| **Система пожаротушения** | | | | |
|  | Тип системы пожаротушения | - | | автоматическая |
| **Система водостоков** | | | | |
|  | Тип системы водостоков | - | | внутренний |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** | | | | |
|  | Вид оборудования | - | | гаражи, паркинг |