**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома**, **оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.**

**ул. Институтская д.4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Значение** |
|  | **Дата заполнения/внесения изменений** | - | 01.10.2016г |
| **Фундамент** |
|  | Тип фундамента | - | ленточный |
| **Стены и перекрытия** |
|  | Тип перекрытий | - | железобетон |
|  | Материал несущих стен | - | панельные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** |
|  | Тип фасада | - | панельный |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** |
|  | Тип крыши | - | плоская |
|  | Тип кровли | - | из рулонных материалов |
| **Подвалы** |
|  | Площадь подвала по полу | кв. м | 515,50 |
| **Мусоропроводы**  |
|  | Тип мусоропровода | - | на лестничной клетке |
|  | Количество мусоропроводов | ед. | 4 |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** |
|  | Номер подъезда | - | 1 |
|  | Тип лифта | - | пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
|  | Номер подъезда | - | 1 |
|  | Тип лифта | - | грузовой |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
|  | Номер подъезда | - | 1 |
|  | Тип лифта | - | грузовой |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Электроснабжение** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных |
|  | Единица измерения | - | Ввт |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  | - | 2009г |
|  | Дата поверки / замены прибора учета  | - | 2016г |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Холодное водоснабжение** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
|  | Единица измерения | - | м3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  | - | 2012г |
|  | Дата поверки / замены прибора учета  | - | 2016г |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Горячее водоснабжение** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
|  | Единица измерения | - | м3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  | - | 2012г |
|  | Дата поверки / замены прибора учета  | - | 2016г |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Отопление** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
|  | Единица измерения | - | Гкал |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  | - | 2012г |
|  | Дата поверки / замены прибора учета  | - | 2016г |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Водоотведение** |
|  | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Газоснабжение** |
|  | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется |
| **Система электроснабжения** |
|  | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
|  | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 2 |
| **Система теплоснабжения** |
|  | Тип системы теплоснабжения | - | центральное |
| **Система горячего водоснабжения** |
|  | Тип системы горячего водоснабжения | - | Центральное (закрытая система) |
| **Система холодного водоснабжения** |
|  | Тип системы холодного водоснабжения | - | центральное |
| **Система водоотведения** |
|  | Тип системы водоотведения | - |  центральное |
|  | Объем выгребных ям | куб. м | 0,00 |
| **Система газоснабжения** |
|  | Тип системы газоснабжения | - | отсутствует |
| **Система вентиляции** |
|  | Тип системы вентиляции | - | Вытяжная вентиляция |
| **Система пожаротушения** |
|  | Тип системы пожаротушения | - | автоматическая |
| **Система водостоков** |
|  | Тип системы водостоков | - | Внутренние водостоки |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** |
|  | Вид оборудования | - | отсутствует |