**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. Братьев Волковых д.15**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Значение** |
|  | **Дата заполнения/внесения изменений** | - | 01.05.2015г |
| **Фундамент** | | | |
|  | Тип фундамента | - | монолитный |
| **Стены и перекрытия** | | | |
|  | Тип перекрытий | - | железобетон |
|  | Материал несущих стен | - | кирпич |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | |
|  | Тип фасада | - | панельный |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | |
|  | Тип крыши | - | плоская |
|  | Тип кровли | - | мягкое покрытие |
| **Подвалы** | | | |
|  | Площадь подвала по полу | кв. м | 862 |
| **Мусоропроводы** | | | |
|  | Тип мусоропровода | - | центральный |
|  | Количество мусоропроводов | ед. | 2 |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | | | |
|  | Номер подъезда | - | №1,2, |
|  | Тип лифта | - | пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2000г |
|  | Номер подъезда | - | №1,2, |
|  | Тип лифта | - | грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2000г |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** | | | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Меркурий 230 |
|  | Единица измерения | - | Ввт |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 2000г |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 2015г |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Водоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Взлет Эр |
|  | Единица измерения | - | м3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 2000г |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 2015г |
| **Система электроснабжения** | | | |
|  | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
|  | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 4 |
| **Система теплоснабжения** | | | |
|  | Тип системы теплоснабжения | - | центральное |
| **Система горячего водоснабжения** | | | |
|  | Тип системы горячего водоснабжения | - | центральное |
| **Система холодного водоснабжения** | | | |
|  | Тип системы холодного водоснабжения | - | центральное |
| **Система водоотведения** | | | |
|  | Тип системы водоотведения | - | центральное |
|  | Объем выгребных ям | куб. м | отсутствует |
| **Система газоснабжения** | | | |
|  | Тип системы газоснабжения | - | отсутствует |
| **Система вентиляции** | | | |
|  | Тип системы вентиляции | - | естественная |
| **Система пожаротушения** | | | |
|  | Тип системы пожаротушения | - | центральная |
| **Система водостоков** | | | |
|  | Тип системы водостоков | - | внутренние |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** | | | |
|  | Вид оборудования | - | отсутствует |