**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. Рабочая д.5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Значение** |
|  | **Дата заполнения/внесения изменений** | - | 01.05.2015г |
| **Фундамент** |
|  | Тип фундамента | - | ленточный |
| **Стены и перекрытия** |
|  | Тип перекрытий | - | железобетонные |
|  | Материал несущих стен | - | кирпич |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** |
|  | Тип фасада | - | Литер А |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** |
|  | Тип крыши | - | совмещенная |
|  | Тип кровли | - | мягкая |
| **Подвалы** |
|  | Площадь подвала по полу | кв. м | 987.60 |
| **Мусоропроводы**  |
|  | Тип мусоропровода | - | центральный |
|  | Количество мусоропроводов | ед. | 1 |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** |
|  | Номер подъезда | - | №1 |
|  | Тип лифта | - | грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2011г |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Электроэнергия |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Меркурий 203 |
|  | Единица измерения | - | Квт |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  | - | 2011г |
|  | Дата поверки / замены прибора учета  | - | 2016г |
|  | Вид коммунального ресурса | - | ГВС, ХВС, водоотведение |
|  | Наличие прибора учета | - | отсутствует, требуется установка |
|  | Тип прибора учета | - | отсутствует, требуется установка |
|  | Единица измерения | куб. м | отсутствует, требуется установка |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  | - | отсутствует, требуется установка |
|  | Дата поверки / замены прибора учета  | - | отсутствует, требуется установка |
| **Система электроснабжения** |
|  | Тип системы электроснабжения | - | центральная |
|  | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 2 |
| **Система теплоснабжения** |
|  | Тип системы теплоснабжения | - | центральная |
| **Система горячего водоснабжения** |
|  | Тип системы горячего водоснабжения | - | центральная |
| **Система холодного водоснабжения** |
|  | Тип системы холодного водоснабжения | - | центральная |
| **Система водоотведения** |
|  | Тип системы водоотведения | - |  центральная |
|  | Объем выгребных ям | куб. м | отсутствует |
| **Система газоснабжения** |
|  | Тип системы газоснабжения | - | отсутствует |
| **Система вентиляции** |
|  | Тип системы вентиляции | - | естественная |
| **Система пожаротушения** |
|  | Тип системы пожаротушения | - | централизованная |
| **Система водостоков** |
|  | Тип системы водостоков | - | централизованная |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** |
|  | Вид оборудования | - | отсутствует |