**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. Дежнева, д.13**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Значение** |
|  | **Дата заполнения/внесения изменений** | - | 01.02.2021г. |
| **Фундамент** | | | |
|  | Тип фундамента | - | ленточный |
| **Стены и перекрытия** | | | |
|  | Тип перекрытий | - | деревянные |
|  | Материал несущих стен | - | кирпич |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | |
|  | Тип фасада | - | Соответствует материалу стен |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | |
|  | Тип крыши | - | Скатная |
|  | Тип кровли | - | Из металлочерепицы |
| **Подвалы** | | | |
|  | Площадь подвала по полу | кв. м | 409,60 |
| **Мусоропроводы** | | | |
|  | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
|  | Количество мусоропроводов | ед. | 1 |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | | | |
|  | Номер подъезда | - | **1** |
|  | Тип лифта | - | пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** | | | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Электроэнергия** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных |
|  | Единица измерения | - | кВт/ч |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 06.08.2013 |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 06.08.2023 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Холодная вода** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных |
|  | Единица измерения | - | куб.м |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.08.2013 |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 01.08.2019 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Горячая вода** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных |
|  | Единица измерения | - | куб.м |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 11.03.2014 |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 11.03.2018 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Водоотведение** |
|  | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Тепловая энергия** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета |  | Без интерфейса передачи данных |
|  | Единица измерения |  | Гкал |
|  | Дата ввода в эксплуатацию |  | 11.03.2014 |
|  | Дата поверки / замены прибора учета |  | 11.03.2018 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Газоснабжение** |
|  | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется |
| **Система электроснабжения** | | | |
|  | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
|  | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 1 |
| **Система теплоснабжения** | | | |
|  | Тип системы теплоснабжения | - | центральное |
| **Система горячего водоснабжения** | | | |
|  | Тип системы горячего водоснабжения | - | Закрытая с приготовлением горячей воды на ЦТП |
| **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 |
| **Система пожаротушения** | | | |
|  | Тип системы пожаротушения | - | автоматическая |
| **Система водостоков** | | | |
|  | Тип системы водостоков | - | Внутренние водостоки |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** | | | |
|  | Вид оборудования | - | отсутствует |