**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. Пришвина, д.19**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Значение** |
|  | **Дата заполнения/внесения изменений** | - | 29.06.2022г. |
| **Фундамент** | | | |
|  | Тип фундамента | - | Плитный ростверк по сваям |
| **Стены и перекрытия** | | | |
|  | Тип перекрытий | - | Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам |
|  | Материал несущих стен | - | Гипсобетон и шлакобетон |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | |
|  | Тип фасада | - | Облицовка керамической плиткой |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | |
|  | Тип крыши | - | Вентилируемая |
|  | Тип кровли | - | С полупроходным чердаком |
| **Подвалы** | | | |
|  | Площадь подвала по полу | кв. м | - |
| **Мусоропроводы** | | | |
|  | Тип мусоропровода | - | - |
|  | Количество мусоропроводов | ед. | - |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | | | |
|  | Номер подъезда | - | **1** |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
|  | Номер подъезда | - | **2** |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
|  | Номер подъезда | - | **3** |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
|  | Номер подъезда | - | **4** |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
|  | Номер подъезда | - | **5** |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
|  | Номер подъезда | - | **6** |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
|  | Номер подъезда | - | **7** |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
|  | Номер подъезда | - | **8** |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
|  | Номер подъезда | - | 9 |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
|  | Номер подъезда | - | 10 |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
|  | Номер подъезда | - | 11 |
|  | Тип лифта | - | Грузопассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2022 |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** | | | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Электроэнергия** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлено |
|  | Тип прибора учета | - | Коллективный (общедомовой) |
|  | Единица измерения | - | Квт |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.07.2022 |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | - |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Холодная вода** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Коллективный (общедомовой) |
|  | Единица измерения | - | куб.м |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.07.2022 |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | - |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Горячая вода** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Коллективный (общедомовой) |
|  | Единица измерения | - | куб.м |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.07.2022 |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | - |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Водоотведение** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Тепловая энергия** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Коллективный (общедомовой) |
|  | Единица измерения | - | Гкал |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.07.2022 |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - |  |
|  | 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 | - | закрытая |
| **Система горячего водоснабжения** | | | |
|  | Тип системы горячего водоснабжения | - | Кольцевая |
| **Система холодного водоснабжения** | | | |
|  | Тип системы холодного водоснабжения | - | тупиковая |
| **Система водоотведения** | | | |
|  | Тип системы водоотведения | - | центральное |
|  | Объем выгребных ям | куб. м | 0,00 |
| **Система газоснабжения** | | | |
|  | Тип системы газоснабжения | - | отсутствует |
| **Система вентиляции** | | | |
|  | Тип системы вентиляции | - | отсутствует |
| **Система пожаротушения** | | | |
|  | Тип системы пожаротушения | - | Водяная |
| **Система водостоков** | | | |
|  | Тип системы водостоков | - | - |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** | | | |
|  | Вид оборудования | - | отсутствует |