**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.5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Значение** |
|  | **Дата заполнения/внесения изменений** | - | 01.01.2021г. |
| **Фундамент** |
|  | Тип фундамента | - | ж/б монолитный |
| **Стены и перекрытия** |
|  | Тип перекрытий | - | ж/б плиты |
|  | Материал несущих стен | - | Монолитные ж/б, газобетонные блоки,  |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** |
|  | Тип фасада | - | Облицованный камнем  |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** |
|  | Тип крыши | - | Мягкая заливная |
|  | Тип кровли | - | Из рулонных материалов |
| **Подвалы** |
|  | Площадь подвала по полу | кв. м | - |
| **Мусоропроводы**  |
|  | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
|  | Количество мусоропроводов | ед. | 13 |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** |
|  | Номер подъезда | - | **1** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **2** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **3** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **4** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **5** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **6** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **7** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **8** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | 9 |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **10** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **11** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **12** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
|  | Номер подъезда | - | **13** |
|  | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Электроэнергия** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлено |
|  | Тип прибора учета | - | - |
|  | Единица измерения | - | Квт |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  | - | - |
|  | Дата поверки / замены прибора учета  | - | - |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Холодная вода** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных |
|  | Единица измерения | - | куб.м |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  | - | - |
|  | Дата поверки / замены прибора учета  | - | - |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Горячая вода** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | - |
|  | Единица измерения | - | куб.м |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  | - | - |
|  | Дата поверки / замены прибора учета  | - | - |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Водоотведение** |
|  | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Тепловая энергия** |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен |
|  | Тип прибора учета | - | C интерфейсом передачи данных |
|  | Единица измерения | - | Гкал |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  | - | 19.08.2017 |
|  | Дата поверки / замены прибора учета  | - | 19.08.2020 |
|  | 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 | - | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)  |
| **Система горячего водоснабжения** |
|  | Тип системы горячего водоснабжения | - | Закрытая с приготовлением горячей воды на ИТП |
| **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 | - | Приточно-вытяжная вентиляция |
| **Система пожаротушения** |
|  | Тип системы пожаротушения | - | Пожарные гидранты |
| **Система водостоков** |
|  | Тип системы водостоков | - | Наружные водостоки |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** |
|  | Вид оборудования | - | отсутствует |