|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма 2.2 – Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | | | | |
| **N пп** | **Наименование параметра** | **Единица измерения** | **Наименование показателя** | **Информация** |
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 01.02.2021 |
| **Фундамент** | | | | |
| 2 | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Железобетонная фундаментная плита |
| Стены и перекрытия | | | | |
| 3 | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонные плиты |
| 4 | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Железобетон |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | | |
| 5 | Тип фасада | - | Тип фасада | панельный |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | |
| 6 | Тип крыши | - | Тип крыши | Рулонная по железобетонным плитам |
| 7 | Тип кровли | - | Тип кровли | мягкая |
| **Подвал** | | | | |
| 8 | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 895,6 |
| Мусоропроводы | | | | |
| 9 | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | стволовой |
| 10 | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 4 |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | | | | |
| 11 | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 |
| 12 | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2008 |
| 14 | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 |
| 15 | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский |
| 16 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2008 |
| 17 | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 |
| 18 | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пассажирский |
| 19 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2008 |
| 20 | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 |
| 21 | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский |
| 22 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2008 |
| 23 | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 |
| 24 | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пассажирский |
| 25 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2008 |
| 26 | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 |
| 27 | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский |
| 28 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2008 |
| 29 | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 4 |
| 30 | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пассажирский |
| 31 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2008 |
| 32 | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 4 |
| 33 | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский |
| 34 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2008 |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** | | | | |
| 35 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | отопление |
| 36 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | В наличии |
| 37 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Электромагнитный МАГИКА |
| 38 | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал. |
| 39 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 20.08.2019 |
| 40 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 20.08.2023 |
| **Система электроснабжения** | | | | |
| 41 | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | От городской сети напряжения 380/220 |
| 42 | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 2 |
| **Система теплоснабжения** | | | | |
| 43 | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Центральное |
| **Система горячего водоснабжения** | | | | |
| 44 | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Центральное |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | В наличии |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Электромагнитный SКМ1 |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал. |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 23.06.2019 |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 23.06.2023 |
| **Система холодного водоснабжения** | | | | |
| 45 | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | центральное |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | В наличии |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Турбинный ВМХ-50 |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | М3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 04.09.2019 |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 26.06.2025 |
| **Система водоотведения** | | | | |
| 46 | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | центральное |
| 47 | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | 0 |
| **Система газоснабжения** | | | | |
| 48 | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | 0 |
| Система вентиляции | | | | |
| 49 | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | приточная |
| **Система пожаротушения** | | | | |
| 50 | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарные краны |
|  | Автоматическая Пожарная Сигнализация |  | АСПС | Работа в автоматическом режиме |
| **Система водостоков** | | | | |
| 51 | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | С отводом на отмостку |
| **Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)** | | | | |
| 52 | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | 0 |
| 53 | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | 0 |