**+ Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме. (Форма 2.2. Приказа №882/пр от 22.12.2014 г.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование параметра | Ед. | Значение |
| п/п |  | изм. |  |
|  |  |  |  |
| **1.** | **Дата заполнения/внесения изменений** | **-** |  |
|  |  |  |  |
| **Фундамент** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **2.** | Тип фундамента | **-** | Плитный (сплошной) |
|  |  |  |  |
| **Стены и перекрытия** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **3.** | Тип перекрытий | **-** | Железобетон |
|  |  |  |  |
| **4.** | Материал несущих стен | **-** | Монолитные |
|  |  |  |  |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **5.** | Тип фасада | **-** | Стены кирпичные с облицовкой керамическими блоками и плитками |
|  |  |  |  |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **6.** | Тип крыши | **-** | Плоская |
|  |  |  |  |
| **7.** | Тип кровли | **-** | Рулонная |
|  |  |  |  |
| **Подвалы** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **8.** | Площадь подвала по полу | кв. м | 644.90 |
|  |  |  |  |
| **Мусоропроводы** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **9.** | Тип мусоропровода | **-** | На лестничной клетке |
|  |  |  |  |
| **10.** | Количество мусоропроводов | ед. | 1 |
|  |  |  |  |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **11.1** | Номер подъезда | **-** | 1 |
|  |  |  |  |
| **12.1** | Тип лифта | **-** | Грузо-пассажирский |
|  |  |  |  |
| **13.1** | Год ввода в эксплуатацию | **-** | 2009 |
| **11.1** | Номер подъезда | **-** | 1 |
| **12.2** | Тип лифта | **-** | Пассажирский |
| **13.3** | Год ввода в эксплуатацию | **-** | 2009 |
| **14.1** | Номер подъезда | **-** | 1 |
| **14.2** | Тип лифта | **-** | Пассажирский |
| **14.3** | Год ввода в эксплуатацию | **-** | 2009 |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **14.1** | Вид коммунального ресурса | **-** |  |
|  |  |  | Электроснабжение |
|  |  |  |  |
| **15.1** | Наличие прибора учета | **-** | Установлен |
|  |  |  |  |
| **16.1** | Тип прибора учета | **-** | С интерфейсом передачи данных |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.1** | Единица измерения | **-** | кВт/час |
|  |  |  |  |
| **18.1** | Дата ввода в эксплуатацию | **-** | 20.01.2007 |
|  |  |  |  |
| **19.1** | Дата поверки / замены прибора учета | **-** | 20.01.2017 |
|  |  |  |  |
| **14.2** | Вид коммунального ресурса | **-** | Холодное  водоснабжение |
|  |  |  |  |
| **15.2** | Наличие прибора учета | **-** | Установлен |
|  |  |  |  |
| **16.2** | Тип прибора учета | **-** | С интерфейсом передачи данных |
|  |  |  |  |
| **17.2** | Единица измерения | **-** | м.куб |
|  |  |  |  |
| **18.2** | Дата ввода в эксплуатацию | **-** | 26.08.2011 |
|  |  |  |  |
| **19.2** | Дата поверки / замены прибора учета | **-** | 26.08.2015 |
|  |  |  |  |
| **14.3** | Вид коммунального ресурса |  | Отопление |
|  |  |  |  |
| **15.3** | Наличие прибора учета |  | Установлен |
|  |  |  |  |
| **16.3** | Тип прибора учета |  | С интерфейсом передачи данных |
|  |  |  |  |
| **17.3** | Единица измерения |  | Гкал |
|  |  |  |  |
| **18.3** | Дата ввода в эксплуатацию |  | 26.08.2011 |
|  |  |  |  |
| **19.3** | Дата поверки / замены прибора учета |  | 26.08.2015 |
| **14.4** | Вид коммунального ресурса |  | Горячее водоснабжение |
| **15.4** | Наличие прибора учета |  | Установлен |
| **16.4** | Тип прибора учета |  | С интерфейсом передачи данных |
| **17.4** | Единица измерения |  | М.куб |
| **18.4** | Дата ввода в эксплуатацию |  | 26.08.2011 |
| **19.4** | Дата поверки / замены прибора учета |  | 26.08.2015 |
| **Система электроснабжения** | |  |  |
|  |  |  |  |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Центральное |
|  |  |  |  |
| **21.** | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 2 |
|  |  |  |  |
| **Система теплоснабжения** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **22.** | Тип системы теплоснабжения | **-** | Центральное |
|  |  |  |  |
| **Система горячего водоснабжения** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **23.** | Тип системы горячего водоснабжения | **-** | Центральное (открытая система) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Система холодного водоснабжения** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **24.** | Тип системы холодного водоснабжения | **-** | Центральное |
|  |  |  |  |
| **Система водоотведения** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **25.** | Тип системы водоотведения | **-** | Центральное |
|  |  |  |  |
| **26.** | Объем выгребных ям | куб. м | 0 |
|  |  |  |  |
| **Система газоснабжения** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **27.** | Тип системы газоснабжения | **-** | Отсутствует |
|  |  |  |  |
| **Система вентиляции** | |  |  |
|  |  |  |  |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Вытяжная вентиляция |
|  |  |  |  |
| **Система пожаротушения** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **29.** | Тип системы пожаротушения | - | Пожарный кран |
|  |  |  |  |
| **Система водостоков** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **30.** | Тип системы водостоков | - | Внутренние водостоки |
|  |  |  |  |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** | | |  |
|  |  |  |  |
| 31. | Вид оборудования | - | Не имеется |
|  |  |  |  |