Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме № 9 по ул. Ватутина

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | |
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация |
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 01.03.2024 |
| **Фундамент** | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Ленточный |
| **Стены и перекрытия** | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Панельные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Соответствует материалу стен |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Из рулонных материалов |
| **Подвал** | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | Площадь подвала по полу | 585,2 |
| **Мусоропроводы** | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | Отсутствует |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 0 |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | - |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | - |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | - |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** | | | | |
| 14.1 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | **Холодное водоснабжение** |
| 15.1 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка |
| 16.1 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | - |
| 17.1 | Единица измерения | - | Единица измерения | - |
| 18.1 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | - |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | - |
|  | | | | |
| 14.2 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | **Газоснабжение** |
| 15.2 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 16.2 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | - |
| 17.2 | Единица измерения | - | Единица измерения | - |
| 18.2 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | - |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | - |
|  | | | | |
| 14.3 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | **Водоотведение** |
| 15.3 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 16.3 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | - |
| 17.3 | Единица измерения | - | Единица измерения | - |
| 18.3 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | - |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | - |
|  | | | | |
| 14.4 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | **Электроснабжение** |
| 15.4 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16.4 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | с интерфейсом передачи данных |
| 17.4 | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт\*ч |
| 18.4 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 09.09.2020 |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 09.09.2036 |
|  | | | | |
| 14.5 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | **Отопление** |
| 15.5 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16.5 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17.5 | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал |
| 18.5 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 16.03.2022 |
| 19.5 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 15.03.2026 |
| **Система электроснабжения** | | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральное |
| 21 | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 1 |
| **Система теплоснабжения** | | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Центральное |
| **Система горячего водоснабжения** | | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | - |
| **Система холодного водоснабжения** | | | | |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | Центральное |
| **Система водоотведения** | | | | |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | Центральное |
| 26. | Объем выгребных ям | куб.м. | Объем выгребных ям | 0 |
| **Система газоснабжения** | | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Центральное |
| **Система вентиляции** | | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Вытяжная вентиляция |
| **Система пожаротушения** | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарные гидранты |
| **Система водостоков** | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Наружные водостоки |
| **Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)** | | | | |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | Не имеется |
| 32. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | Не имеется |