**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.Доблести, дом 14, корпус 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование параметра** | **Ед.**  **изм.** | **Значение** | |
| **1.** | **Дата заполнения/внесения изменений** | **-** | **10-05-2016** | |
|  |
| 2. | Тип фундамента | - | свайный | |
|  | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Монолитные | |
| 4. | Материал несущих стен | - | Железобетонные | |
|  |
| 5. | Тип фасада | - | Облицованный кирпичом | |
|  |
| 6. | Тип крыши | - | Плоская | |
| 7. | Тип кровли | - | Из рулонных материалов | |
|  |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | 450,5 | |
|  |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке | |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 1 | |
|  |
|  | **Лифт** |  |  | |
| 11.1 | Номер подъезда | - | 1 | |
| 12.1 | Тип лифта | - | пассажирский | |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 | |
|  | **Лифт** |  |  | |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 1 | |
| 12.2 | Тип лифта | - | грузо- пассажирский | |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 | |
|  | **Лифт** |  |  | |
| 11.3 | Номер подъезда | - | 1 | |
| 12.3 | Тип лифта | - | пассажирский | |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 | |
|  | **Лифт** |  |  | |
| 11.4 | Номер подъезда | - | 1 | |
| 12.4 | Тип лифта | - | грузо- пассажирский | |
| 13.4 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 | |
| **Общедомовые приборы учета:** | | | | | |
| **14.1.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водотведение** | |
| 15.1. | Наличие прибора учета | - | установлен | |
| 16.1. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных | |
| 17.1. | Единица измерения | - | куб.м | |
| 18.1. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-04-2010 | |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2022 | |
|  |  |  |  | |
| **14.2.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** | |
| 15.2. | Наличие прибора учета | - | установлен | |
| 16.2 | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных | |
| 17.2. | Единица измерения | - | Гкал | |
| 18.2. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-04-2010 | |
| 19.2. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2018 | |
|  |
| **14.3.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** | |
| 15.3. | Наличие прибора учета | - | установлен | |
| 16.3. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных | |
| 17.3. | Единица измерения | - | кВт | |
| 18.3. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-04-2010 | |
| 19.3. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2025 | |
|  |  |
| **Система электроснабжения** | | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения |  | центральное | |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом |  | 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 | - | Приточно-вытяжная | |
| **Система пожаротушения** | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Пожарные гидранты | |
| **Система водостоков** | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Внутренние водостоки | |
|  |  |  | Диспетчерский пульт «Кристалл» | |
| Система автоматизированной противопожарной защиты (АППЗ) | |
| Система санкционированного доступа (домофоны) | |
| Система кабельного телевидения | |