**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме Петергофское шоссе, дом 72, корпус 5, строение 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование параметра** | **Ед.**  **изм.** | | **Значение** |
| **1.** | **Дата заполнения/внесения изменений** | **-** | | **08-02-2018** |
| **Фундамент** | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | | свайный |
| **Стены и перекрытия** | | | |  |
| 3. | Тип перекрытий | - | | железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | | монолитные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | | Облицованный плиткой |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | | Из рулонных материалов |
| **Подвалы** | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | |  |
| **Мусоропроводы** | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | | 3 |
| **Лифт:** | | | | |
| 11.1. | Номер подъезда | - | | 1 |
| 12.1. | Тип лифта | - | | Грузо-пассажирский |
| 13.1. | Год ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| **Лифт:** | | | | |
| 11.2 | Номер подъезда | - | | 1 |
| 12.2 | Тип лифта | - | | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| **Лифт:** | | | | |
| 11.3. | Номер подъезда | - | | 2 |
| 12.3. | Тип лифта | - | | Грузо-пассажирский |
| 13.3. | Год ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| **Лифт:** | | | | |
| 11.4. | Номер подъезда | - | | 2 |
| 12.4. | Тип лифта | - | | Грузо-пассажирский |
| 13.4. | Год ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| **Лифт:** | | | | |
| 11.5. | Номер подъезда | - | | 3 |
| 12.5. | Тип лифта | - | | Грузо-пассажирский |
| 13.5. | Год ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| **Лифт:** | | | | |
| 11.6. | Номер подъезда | - | | 3 |
| 12.6. | Тип лифта | - | | Грузо-пассажирский |
| 13.6. | Год ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| **Общедомовые приборы учета: (заполняется для каждого прибора учета)** | | | | |
| **Прибор учета** | | | | |
| **14.1.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 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 | - | | 2017 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | | 2023 |
| **Прибор учета** | | | | |
| **14.2.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.2. | Наличие прибора учета | |  | установлен | - | установлен | установлен |
| 16.2. | Наличие прибора учета | |  | без интерфейса передачи данных | - | без интерфейса передачи данных | без интерфейса передачи данных |
| 17.2. | Единица измерения | - | | куб.м |
| 18.2. | Дата ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | | 2023 |
| **Прибор учёта ( жилые помещения)** | | | | |
| **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 | - | | 2017 |
| 19.3. | Дата поверки/замены прибора учета | - | | 2021 |
| **прибор учета (Автостоянка)** | | | | |
| **14.4.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | | **Отопление** |
| 15.4. | Наличие прибора учета | - | | установлен |
| 16.4. | Тип прибора учета | - | | с интерфейсом передачи данных |
| 17.4. | Единица измерения | - | | Гкал |
| 18.4. | Дата ввода в эксплуатацию |  | | 2017 |
| 19.4. | Дата поверки/замены прибора учета |  | | 2021 |
| **прибор учета (нежилые помещения)** | | | | |
| **14.5.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | | **Отопление** |
| 15.5. | Наличие прибора учета | - | | установлен |
| 16.5. | Тип прибора учета | - | | с интерфейсом передачи данных |
| 17.5. | Единица измерения | - | | Гкал |
| 18.5. | Дата ввода в эксплуатацию |  | | 2017 |
| 19.5. | Дата поверки/замены прибора учета |  | | 2021 |
| **прибор учета (рабочий ввод)** | | | | |
| 14.6. | Вид коммунального ресурса | - | | **электроснабжение** |
| 15.6. | Наличие прибора учета | - | | установлен |
| 16.6. | Тип прибора учета | - | | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.6. | Единица измерения | - | | кВт |
| 18.6. | Дата ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| 19.6. | Дата поверки/замены прибора учета | - | | 2033 |
| **прибор учета (резервный ввод)** | | | |  |
| **14.7.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | | **электроснабжение** |
| 15.7. | Наличие прибора учета | - | | установлен |
| 16.7. | Тип прибора учета | - | | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.7. | Единица измерения | - | | кВт |
| 18.7. | Дата ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| 19.7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | | 2033 |
| **прибор учета (автостоянка)** | | | | |
| **14.8.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | | **электроснабжение** |
| 15.8. | Наличие прибора учета | - | | установлен |
| 16.8. | Тип прибора учета | - | | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.8. | Единица измерения | - | | кВт |
| 18.8. | Дата ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| 19.8. | Дата поверки/замены прибора учета | - | | 2033 |
| **прибор учета (нежилые помещения)** | | | | |
| **14.9.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | | **электроснабжение** |
| 15.9. | Наличие прибора учета | - | | установлен |
| 16.9. | Тип прибора учета | - | | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.9. | Единица измерения | - | | кВт |
| 18.9. | Дата ввода в эксплуатацию | - | | 2017 |
| 19.9. | Дата поверки/замены прибора учета | - | | 2033 |
| **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 (закрытая 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 вентиляция |
| **Система пожаротушения** | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | | Пожарные гидранты |
| **Система водостоков** | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | | Внутренние водостоки |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** | | | | |
|  |  |  | | Диспетчерский пульт «Кристалл» |
| Система санкционированного доступа (домофоны) |
| Система кабельного телевидения |