**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. Адмирала Черокова, дом 22, литера А**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование параметра** | **Ед.**  **изм.** | **Значение** |
| **1.** | **Дата заполнения/внесения изменений** | **-** | **20-05-2016** |
| **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 | 2906.5 |
| **Мусоропроводы** | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 10 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.1. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.1. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.2 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.3. | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.3. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.3. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.4. | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.4. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.4. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.5. | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.5. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.5. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.6. | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.6. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.6. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.7. | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.7 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.8. | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.8. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.8. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.9. | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.9. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.9. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.10. | Номер подъезда | - | 7 |
| 12.10. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.10. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.11. | Номер подъезда | - | 7 |
| 12.11. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.11. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.12. | Номер подъезда | - | 8 |
| 12.12. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.12. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.13. | Номер подъезда | - | 9 |
| 12.13. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.13. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** | | | |
| 11.14. | Номер подъезда | - | 10 |
| 12.14. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.14. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Общедомовые приборы учета:** | | | |
| **Прибор учета** | | | |
| **14.1.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение** |
| 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 | - | 26.12.2015 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 26.12.2021 |
| 19.8 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2021 |
|  | | | |
| **Приборы учета :** | | | |
| **14.10.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление** |
| 15.10. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.10. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.10. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.10. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.12.2015 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01.12.2019 |
| **Приборы учета:** | | | |
| **14.11.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Тепловая энергия для подогрева холодной воды для нужд ГВС** |
| 15.11. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.11. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.11. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.11. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.12.2015 |
| 19.11. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01.12.2019 |
| **Приборы учета:** | | | |
| **14.12.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодная вода для нужд ГВС** |
| 15.12. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.12. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.12. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.12. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 26.12.2015 |
| 19.12. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 26.12.2021 |
| **Приборы учета:** | | | |
| 14.13. | Вид коммунального ресурса | - | **электроснабжение** |
| 15.13. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.13. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.13. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.13. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.12.2015 |
| 19.13. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01.12.2019 |
| **Система электроснабжения** | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 6 |
| **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 автоматизированной противопожарной защиты (АППЗ) |
| Система санкционированного доступа (домофоны) |
| Система кабельного телевидения |