**Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация, товарищество, кооператив (заполняется по каждому многоквартирному дому)**

**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества**

**в многоквартирном доме**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N пп** | **Наименование параметра** | **ед. изм.** | **Наименование показателя** | **Информация** |
| 1. | **Дата заполнения /внесения изменений** | **07.06.2023** |
| **Фундамент** |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента  | Монолитный железобетон |
| **Стены и перекрытия** |
| 3.  | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Монолитные |
| 4.  | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Железобетон |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Облицовочный кирпич |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская |
| 7.  | Тип кровли | - | Тип кровли | Мягкая, рулонная |
| **Подвал** |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | Площадь подвала по полу | 2753,3 |
| **Мусоропроводы** |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | - | Количество мусоропроводов | 7 |
| **Лифты** |
| 11.1. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 |
| 12.1. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.2. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 |
| 12.2. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Грузо -пассажирский |
| 13.2. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.3. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 |
| 12.3. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Пассажирский |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.4. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 |
| 12.4. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Грузо -пассажирский |
| 13.4. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.5. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 |
| 12.5. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Пассажирский |
| 13.5 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.6. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 |
| 12.6. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Грузо -пассажирский |
| 13.6. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.7. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 4 |
| 12.7. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Пассажирский |
| 13.7. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.8. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 4 |
| 12.8. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Грузо -пассажирский |
| 13.8. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.9. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 5 |
| 12.9. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Пассажирский |
| 13.9. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.10. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 5 |
| 12.10. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Грузо -пассажирский |
| 13.10. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 6 |
| 12.11. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Пассажирский |
| 13.11. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.12. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 6 |
| 12.12. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Грузо -пассажирский |
| 13.12. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.13. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 7 |
| 12.13. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Пассажирский |
| 13.13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 11.14. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 7 |
| 12.14. | Тип лифта  | - | Тип лифта  | Грузо -пассажирский |
| 13.14. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| **Общедомовые приборы учета**  |
| 14.1 | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение |
| 15.1. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.1. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.1.  | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал |
| 18.1. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 06.05.2010 г. |
| 19.1. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 07.06.2026 г.  |
| 14.2 | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
| 15.2. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.2. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.2.  | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.м |
| 18.2. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 22.10.2015 г. |
| 19.2. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 25.08.2027 г. |
| 14.3. | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Центральное отопление |
| 15.3. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.3. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.3.  | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал |
| 18.3. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 06.05.2010 г. |
| 19.3. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 30.05.2027 г. |
| 14.4 | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.4. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.4. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.4.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.4. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.4. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.5 | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.5. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.5. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.5.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.5. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.5. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.6. | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.6. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.6. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.6.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.6. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.6. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.7. | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.7. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.7. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.7.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.7. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.7. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.8. | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.8. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.8. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.8.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.8. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.8. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.9. | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.9. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.9. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.9.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.9. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.9. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.10. | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.11. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.12. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.13.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.14. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.15. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.16. | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.16. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.17. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.17.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.17. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.17. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.18. | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.18. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.18. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.18.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.18. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.19. | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.19. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.19. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.19.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.19. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.19. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.20 | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.20. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.20. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.20.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.20. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.20. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| 14.21 | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.21. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Имеется |
| 16.21. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.21.  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт |
| 18.21. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.11.2012 г. |
| 19.21. | Дата поверки/ замены прибора учета | - | Дата поверки/ замены прибора учета | 08.11.2022 г. |
| **Система электроснабжения**  |
| 20. | Тип системы электроснабжения  | - | Тип системы электроснабжения  | Центральное |
| 21. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 2 |
| **Система теплоснабжения** |
| 22. | Тип системы теплоснабжения  | - | Тип системы теплоснабжения  | Центральное |
| **Система горячего водоснабжения** |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Центральное |
| **Система холодного водоснабжения** |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | Центральное |
| **Система водоотведения** |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | Центральное |
| 26. | Объём выгребных ям | куб.м | Объём выгребных ям | - |
| **Система газоснабжения** |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Не имеется |
| **Система вентиляции** |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Приточно-вытяжная |
| **Система пожаротушения** |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Автоматическая |
| **Система водостоков** |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внутренние водостоки |
| **Иное оборудование/ конструктивный элемент**  |
| 31.  | Указатель номера дома на фасаде | шт. | Указатель номера дома на фасаде | 4 |