**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** | | | | **01.09.2021** |
| **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 | 2723,0 |
| **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 (заполняется для каждого прибора) | | | | | |
| 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 | 08.06.2018 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 | 26.08..2021 г. |
| 14.3. | | Вид коммунального ресурсе | - | Вид коммунального ресурса | Центральное отопленике |
| 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 | 25.06.2019 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 |