**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 д.18, корпус 3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование параметра** | **Ед.****изм.** | **Значение** |
| **1.** | **Дата заполнения/внесения изменений** | **-** | **30.04.2015** |
| **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 | 3785,1 |
| **Мусоропроводы** |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 1 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 43** |
| 11.1 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 25** |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.2 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 31** |
| 11.3 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.3 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 35** |
| 11.4 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.4 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.4 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 28** |
| 11.5 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.5 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.5 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 32** |
| 11.6 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.6 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.6 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 36**  |
| 11.7 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.7 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 26**  |
| 11.8 | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.8 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.8 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 44** |
| 11.9 | Номер подъезда | - | 7 |
| 12.9 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.9 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 20**  |
| 11.10 | Номер подъезда | - | 8 |
| 12.10 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.10 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 39** |
| 11.11 | Номер подъезда | - | 9 |
| 12.11 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.11 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 16** |
| 11.12 | Номер подъезда | - | 10 |
| 12.12 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.12 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 17**  |
| 11.13 | Номер подъезда | - | 11 |
| 12.13 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 40**  |
| 11.14 | Номер подъезда | - | 12 |
| 12.14 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.14 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ В7NE 09 21**  |
| 11.15 | Номер подъезда | - | 13 |
| 12.15 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.15 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Общедомовые приборы учета: (заполняется для каждого прибора учета)** |
| **№ прибора учета - 13566181 (жилая часть)**  |
| **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 | - | 22.07.2014 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22.07.2018 |
| **№ прибора учета - 13131187 (жилая часть)**  |  |
| **14.2.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.2. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.2. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.2. | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.2. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 22.07.2014 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22.07.2018 |
| **№ прибора учета - 13134585 (жилая часть)**  |
| **14.3.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.3. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.3. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.3. | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.3. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 22.07.2014 |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22.07.2018 |
| **№ прибора учета -14706016 (жилая часть)**  |
| **14.4.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.4. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.4. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.4. | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.4. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 22.07.2014 |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22.07.2018 |
| **№ прибора учета - 1358907 (встроенная часть)** |  |
| **14.5.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.5. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.5. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.5. | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.5. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 22.07.2014 |
| 19.5 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22.07.2018 |
| **№ прибора учета -09416-12 (встроенная часть)** |  |
| **14.6.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.6. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.6. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.6. | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.6. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 22.07.2014 |
| 19.6 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22.07.2018 |
| **№ прибора учета -09385-12 (встроенная часть)** |
| **14.7.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.7. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.7. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.7. | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.7. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 22.07.2014 |
| 19.7 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22.07.2018 |
| **№ прибора учета - 13603917 (встроенная часть)**  |  |
| **14.8.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.8. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.8. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.8. | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.8. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 22.07.2014 |
| 19.8 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22.07.2018 |
| **№ прибора учета - 44 071 (ИТП №11 жилая часть)**  |
| **14.9.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, компонент на тепловую энергию для ГВС**  |
| 15.9. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.9. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.9. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.9. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 03.09.2012 |
| 19.9. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 03.09.2016 |
| **№ прибора учета - 44 062 (ИТП № 14 жилая часть)**  |
| **14.10.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, компонент на тепловую энергию для ГВС**  |
| 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 | - | 03.09.2012 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 03.09.2016 |
| **№ прибора учета- 44035 (ИТП №8 жилая часть)** |
| **14.11.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, компонент на тепловую энергию для 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 | - | 12.09.2013 |
| 19.11. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 12.09.2017 |
| **№ прибора учета- 44072 (ИТП №9 жилая часть)** |
| **14.12.** | Вид коммунального ресурса | - | **Отопление, компонент на тепловую энергию для ГВС** |
| 15.12. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.12. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.12. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.12. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.09.20013г. |
| 19.12. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.09.20017г. |
| **№ прибора учета - 46 720 (ИТП № 10 встроенная часть)**  |
| **14.13.** | Вид коммунального ресурса | - |  **Отопление**  |
| 15.13. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.13. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.13. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.13. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 24.02.2014 |
| 19.13. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 24.02.2018 |
| **№ прибора учета -46 615 (ИТП № 13 встроенная часть )**  |
| **14.14.** | Вид коммунального ресурса | - |  **Отопление** |
| 15.14. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.14. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.14. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.14. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 18.08.2014 |
| 19.14. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18.08.2018 |
| **№ прибора учета - 45 359 (ИТП №12 паркинг)** |
| **14.15.** | Вид коммунального ресурса | - |  **Отопление** |
| 15.15. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.15. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.15. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.15. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 05.11.2013 |
| 19.15. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 05.11.2017 |
| **№ прибора учета - 56007833 (ИТП №11 жилая часть)** |
| **14.17.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 15.17. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.17. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.17. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.17. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 02.07.2014 |
| 19.17. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 02.07.2018 |
| **№ прибора учета -56007973 (ИТП №11 жилая часть)** |
| **14.18.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 15.18. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.18. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.18. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 02.07.2014 |
| 19.18. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 02.07.2018 |
| **№ прибора учета -34822510 (ИТП №14 жилая часть)** |
| **14.20.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** |  **горячее водоснабжение** |
| 15.20. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.20. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.20. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.20 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 02.07.2014 |
| 19.20. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 02.07.2018 |
| **№ прибора учета -56007864 (ИТП №14 жилая часть)** |
| **14.21.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** |  **горячее водоснабжение** |
| 15.21. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.21. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.21. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.21. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 02.07.2014 |
| 19.21. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 02.07.2018 |
| **№ прибора учет -56008003 (ИТП №8 жилая часть)** |
| **14.23.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **горячее водоснабжение** |
| 15.23. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.23. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.23. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.23. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 02.07.2014 |
| 19.23. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 02.07.2018 |
| **№ прибора учета -56007839 (ИТП №9 жилая часть)** |
| **14.24.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** |  **горячее водоснабжение** |
| 15.24. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.24. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.24. | Единица измерения | - | куб.м  |
| 18.24. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 02.07.2014 |
| 19.24. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 02.07.2018 |
| **№ прибора учета – 003995214 (ГРЩ-5 жилая часть)** |
| **14.25.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Электроснабжение** |
| 15.25. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.25. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.25. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.25. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.25. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета – 003905114 (ГРЩ-5 жилая часть)** |
| **14.26.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.26. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.26. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.26. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.26. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.26. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета -002539414 (ГРЩ-5 жилая часть)** |
| **14.27.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.27. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.27. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.27. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.27. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.27. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета – 002428114 (ГРЩ-5 жилая часть)** |
| **14.28.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.28. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.28. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.28. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.28. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.28. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета – 003906714 (ГРЩ-5 жилая часть)** |
| **14.29.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.29. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.29. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.29. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.29. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.29. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета -003906714 (ГРЩ-5 встроенная часть)** |
| **14.30.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.30. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.30. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.30. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.30. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.30. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета – 003913814 (ГРЩ-5 встроенная часть)** |
| **14.30.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.30. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.30. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.30. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.30. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.30. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета – 002539214 (ГРЩ-5 жилая часть)** |
| **14.31.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.31. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.31. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.31. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.31. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.31. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета – 001585014 (ГРЩ- 6 жилая часть)** |
| **14.32.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.32. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.32. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.32. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.32. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.32. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета – 002428514 (ГРЩ-6 жилая часть)** |
| **14.33.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.33. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.33. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.33. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.33. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.33. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета -003605714 (ГРЩ-6 жилая часть)** |
| **14.34.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.34. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.34. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.34. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.34. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.34. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета -001595614 (ГРЩ-6 жилая часть)** |
| **14.35.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.35. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.35. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.35. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.35. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014. |
| 19.35. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета – 003898214 (ГРЩ-6 встроенная часть)**  |
| **14.36.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.36. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.36. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.36. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.36. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.36. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета -001595514 (ГРЩ-6 встроенная часть)**  |
| **14.37.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.37. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.37. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.37. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.37. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.37. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета – 002538414 (ГРЩ-6 жилая часть)**  |
| **14.38.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Электроснабжение ГРЩ-3** |
| 15.38. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.38. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.38. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.38. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.38. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета-003896814 (ГРЩ-7 жилая часть)**  |
| **14.39.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.39. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.39. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.39. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.39. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.39. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета-003910714 (ГРЩ-7 жилая часть)**  |
| **14.40.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.40. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.40. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.40. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.40. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.40. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета-002566014 (ГРЩ-7 жилая часть)**  |
| **14.41.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.41. | **Наличие прибора учета** | **-** | **установлен** |
| 16.41. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.41. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.41. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.41. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета-003908914 (ГРЩ-7 жилая часть)**  |
| **14.42.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.42. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.42. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.42. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.42. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014. |
| 19.42. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета-003894214 (ГРЩ-7 встроенная часть)** |
| **14.43.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.43. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.43. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.43. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.43. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.43. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета-003908114 (ГРЩ-7 встроенная часть)**  |
| **14.44.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.44. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.44. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.44. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.44. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.44. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета- 002538014 (ГРЩ-7 жилая часть)**  |
| **14.45.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.45. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.45. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.45. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.45. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.45. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета- 16954407 (ГРЩ-8 паркинг)** |
| **14.46.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.46. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.46. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.46. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.46. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.46. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **№ прибора учета-13534973 (ГРЩ-8 паркинг)** |
| **14.47.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.47. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.47. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.47. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.47. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 07.07.2014 |
| 19.47. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07.07.2026 |
| **Система электроснабжения** |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 8 |
| **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)** |
| 31. | Вид оборудования | - | Камеры видеонаблюдения |
| Диспетчерский пульт «Кристалл» |
| Система автоматизированной противопожарной защиты (АППЗ) |
| Система санкционированного доступа (домофоны) |
| Система кабельного телевидения |
| Радио проводное |