**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме Кондратьевский пр., дом 70, корпус 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование параметра** | **Ед.****изм.** | **Значение** |
| **1.** | **Дата заполнения/внесения изменений** | **-** | **30-04-2015** |
|  |
| 2. | Тип фундамента | - |  свайный |
|  |
| 3. | Тип перекрытий | - | Монолитные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Железобетонные |
|  |
| 5. | Тип фасада | - | Облицованный кирпичом |
|  |
| 6. | Тип крыши | - | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Из рулонных материалов  |
|  |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | 3890,9 |
|  |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 9 |
|  |
|  | **Лифт № В7NE4912** |  |  |
| 11.1  | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | - | пассажирский  |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2009 |
|  | **Лифт № В7N4921** |  |  |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.2 | Тип лифта | - | грузо- пассажирский  |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2009 |
|  | **Лифт № В7NE4911** |  |  |
| 11.3 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.3 | Тип лифта | - | пассажирский  |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2009 |
|  | **Лифт № В7NE4918** |  |  |
| 11.4 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.4 | Тип лифта | - | грузо- пассажирский  |
| 134 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2009 |
|  | **Лифт № В7NE4917** |  |  |
| 11.5 | Номер подъезда |  | 3 |
| 12.5 | Тип лифта |  |  пассажирский |
| 13.5 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2009 |
|  | **Лифт зав.№В7NE4910** |  |  |
| 11.6 | Номер подъезда |  | 3 |
| 12.6 | Тип лифта | - | грузо- пассажирский  |
| 13.6 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2009 |
|  | **Лифт зав. № В7NE4916** |  |  |
| 11.7 | Номер подъезда |  | 4 |
| 12.7 | Тип лифта |  | пассажирский |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2010 |
|  | **Лифт зав. № В7NE4909** |  |  |
| 11.8 | Номер подъезда |  | 4 |
| 12.8 | Тип лифта |  | грузо- пассажирский  |
| 13.8 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2010 |
|  | **Лифт зав.№ В7NE4920** |  |  |
| 11.9 | Номер подъезда |  | 5 |
| 12.9 | Тип лифта |  | пассажирский |
| 13.9 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2010 |
|  | **Лифт зав. № В7NE4908** |  |  |
| 11.10 | Номер подъезда |  | 5 |
| 12.10 | Тип лифта |  | грузо- пассажирский  |
| 13.10 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2010 |
|  | **Лифт зав. № В7NE4915** |  |  |
| 11.11 | Номер подъезда |  | 6 |
| 12.11 | Тип лифта |  |  пассажирский |
| 13.11 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2009 |
|  | **Лифт зав.№ В7NE4907** |  |  |
| 11.12 | Номер подъезда |  | 6 |
| 12.12 | Тип лифта |  | грузо- пассажирский  |
| 13.12 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2009 |
|  | **Лифт зав. № В7NE4919** |  |  |
| 11.13 | Номер подъезда |  | 7 |
| 12.13 | Тип лифта |  | пассажирский |
| 13.13 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2009 |
|  | **Лифт зав. № В7NE4906** |  |  |
| 11.14 | Номер подъезда |  | 7 |
| 12.14 | Тип лифта |  | грузо- пассажирский  |
| 13.14 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2009 |
|  | **Лифт зав. № В7NE4905** |  |  |
| 11.15 | Номер подъезда |  | 8 |
| 12.15 | Тип лифта |  | пассажирский |
| 13.15 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2009 |
|  | **Лифт зав. № В7NE4914** |  |  |
| 11.16 | Номер подъезда |  | 8 |
| 12.16 | Тип лифта |  | грузо- пассажирский  |
| 13.16 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2009 |
|  | **Лифт зав. № В7NE4913** |  |  |
| 11.17 | Номер подъезда |  | 9 |
| 12.17 | Тип лифта |  |  пассажирский |
| 13.17 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2009 |
|  | **Лифт зав.№ В7NE4904** |  |  |
| 11.18 | Номер подъезда |  | 9 |
| 12.18 | Тип лифта |  | грузо- пассажирский  |
| 13.18 | Год ввода в эксплуатацию |  | 2009 |
|  |
| **Общедомовые приборы учета :(заполняется для каждого прибора учета)** |
|  | **Зав. № прибора учета 961635** |  |  |
| **14.1.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водотведение** |
| 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 | - | 31-08-2009 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 31-08-2015 |
|  |  |
|  | **Зав. № прибора учета 961640** |  |  |
| **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 | - | 31-08-2009 |
| 19.2. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 31-08-2015 |
|  |  |  |  |
|  | **Зав. № узла учета 09967** |  |  |
| **14.3.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 19.05.2011 |
| 19.3. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 08-06-2015  |
|  |
|  | **Зав. № узла учета** **10040** |  |  |
| **14.4.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **отопление, горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 19-052011 |
| 19.4. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 08-06-2015  |
|  |  |
|  | **Зав. № узла учета (встройка)**  |  |  |
| **14.5.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **отопление, горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 19-05-2011 |
| 19.5. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 08-06-2015  |
|  |  |
|  | **Зав. № узла учета 09936** |  |  |
| **14.6.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.6. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.6. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.6. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.6. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 19-05-2011 |
| 19.6 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 08-06-2015  |
|  |  |  |  |
|  | **Зав. № прибора учета 10032** |  |  |
| **14.7.** | **Вид коммунального ресурса** |  | **отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.7. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.7 | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.7. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.7. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 19-05-2011  |
| 19.7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 08-06-2015  |
|  |
|  | **№ прибора учета-007011030005634** |  |  |
| **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 | - | 09-07-2010 |
| 19.8. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22-03-2026 |
|  |  |
|  | **№ прибора учета-008639029000555** |  |  |
| **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 | - | 09-07-2010 |
| 19.9. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22-03-2026 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета-007011030003982** |  |  |
| **14.10.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.10. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.10. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.10. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.10. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 09-07-2010 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22-03-2026 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета-007011030003961** |  |  |
| **14.11.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.11. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.11. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.11. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.11. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 09-07-2010 |
| 19.11. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 22-03-2026 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета-023047009** |  |  |
| **14.12.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.12. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.12. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.12. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.12. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25-06-2010 |
| 19.12. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета -032966409** |  |  |
| **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 | - | 25-06-2010 |
| 19.13. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-12-2025 |
|  | **№ прибора учета-031245509** |  |  |
| **14.14.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.14. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.14. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.14. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.14. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25-06-2010 |
| 19.14. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-12-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 026540509** |  |  |
| **14.15.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.15. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.15. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.15. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.15. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25-06-2010 |
| 19.15. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 026541509** |  |  |
| **14.16.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.16. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.16. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.16. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.16. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 09-07-2010 |
| 19.16. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 039010708** |  |  |
| **14.17.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.17. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.17. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.17. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 09-07-2010 |
| 19.17. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 23-12-2017 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 032923109** |  |  |
| **14.18.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.18. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.18. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.18. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 09-07-2010 |
| 19.18. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-12-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 026540209** |  |  |  |  |  |
| **14.19.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.19. | Наличие прибора учета | - | установлен | - | установлен |
| 16.19. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.19. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.19. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25-06-2010 |
| 19.19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 032952909** |  |  |
| **14.20.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.20. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.20. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.20. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.20. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 09-07-2010 |
| 19.20. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-12-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 023154209** |  |  |
| **14.21.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.21. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.21. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.21. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.21. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 09-07-2010 |
| 19.21. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 032983409** |  |  |
| **14.22.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.22. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.22. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.22. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.22. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25-06-2010 |
| 19.22. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-12-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 023047409** |  |  |
| **14.23.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.23. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.23. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.23. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.23. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25-06-2010 |
| 19.23. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 032953009** |  |  |
| **14.24.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.24. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.24. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.24. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.24. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25-06-2010 |
| 19.24. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-12-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 032955709** |  |  |
| **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 | - | 25-06-010 |
| 19.25. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-12-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 023048709** |  |  |
| **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 | - | 25-06-2010 |
| 19.26. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета- 034558609** |  |  |
| **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 | - | 25-06-2010 |
| 19.27. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2025 |
|  |  |  |  |
|  | **№ прибора учета 034558909** |  |  |
| **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 | - | 09-07-2010 |
| 19.28. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2025 |
|  |  |  |  |
| **Система электроснабжения** |
| 20. | Тип системы электроснабжения |  | центральное |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом |  | 16 |
| **Система теплоснабжения** |  |
| 22. | Тип системы теплоснабжения |  | центральное |
| **Система горячего водоснабжения** |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | центральное (открытая 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 |
| **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 -31шт. |
| Диспетчерский пульт «Кристалл» |
| Система автоматизированной противопожарной защиты (АППЗ) |
| Система санкционированного доступа (домофоны) |
| Система кабельного телевидения |