**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 64, корпус 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****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 | - | Утепленный .облицовочный декоративной штукатуркой |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** |
| 6. | Тип крыши | - | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Из рулонных материалов |
| **Подвалы** |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | 3242,3 |
| **Мусоропроводы** |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 10 |
| **Лифт: зав. № 0260** |
| 11.1 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0261** |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.2 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0262**  |
| 11.3 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.3 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0263** |
| 11.4 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.4 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.4 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0264**  |
| 11.5 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.5 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.5 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0265** |
| 11.6 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.6 | Тип лифта | - | Пассажирский |
| 13.6 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0266** |
| 11.7 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.7 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0267** |
| 11.8 | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.8 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.8 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0268** |
| 11.9 | Номер подъезда | - | 7 |
| 12.913.9 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0272** |
| 11.10 | Номер подъезда | - | 7 |
| 12.10 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.10 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0269** |
| 11.11 | Номер подъезда | - | 8 |
| 12.11 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.11 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0273** |
| 11.12 | Номер подъезда | - | 8 |
| 12.12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.12 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0270** |
| 11.13 | Номер подъезда | - | 9 |
| 12.13 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0274** |
| 11.14 | Номер подъезда | - | 9 |
| 12.14 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.14 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0271** |
| 11.15 | Номер подъезда | - | 10 |
| 12.15 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.15 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав. № 0275** |
| 11.16 | Номер подъезда | - | 10 |
| 12.16 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.16 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Общедомовые приборы учета :(заполняется для каждого прибора учета)** |
| **№ прибора учета- 13605520** |
| **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 | - | 01-04-2013 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2019 |
| **№ прибора учета- 13572269** |
| **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 | - | 01-03-2013 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-03-2019 |
| **№ прибора учета-13502533 (ИТП 1)** |  |
| **14.3.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 12-02-2013 |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 12-02-2019 |
| **№ прибора учета-13517311 (ИТП 1)** |
| **14.4.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 11-03-2013 |
| 19. 4. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 11-03-2019 |
| **№ прибора учета-13502522 (ИТП 2)** |
| **14.5.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 12-02-2013 |
| 19. 5 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 12-02-2019 |
| **№ прибора учета-13502527 (ИТП 2)** |  |
| **14.6.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 12-02-2013 |
| 19.6. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 12-02-2019 |
| **№ прибора учета-294222 (ИТП 3)** |
| **14. 7.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 11-10-2012 |
| 19. 7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 11-10-2018 |
| **№ прибора учета-12597517 (ИТП 3)** |
| **14. 8.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 10-01-2013 |
| 19. 8 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 10-01-2019 |
| **№ прибора учета-67547 (ИТП 1)** |
| **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 | - | 17-02-2014 |
| 19. 9 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 17-02-2017 |
| **№ прибора учета-64767 (ИТП 2)** |
| **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 | - | 17-02-2014 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 17-02-2017 |
| **№ прибора учета-64851 (ИТП 3)** |
| **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 | - | 17-02-2014 |
| 19.11. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 17-02-2017 |
| **№ прибора учета-9459913 (ГРЩ 1)** |  |
| **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 | - | 01-07-2013 |
| 19.12. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-07-2029 |
| **№ прибора учета-15661113 (ГРЩ 1)** |
| **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 | - | 01-11-2013 |
| 19.13. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-11-2029 |
| **№ прибора учета-13953913 (ГРЩ 1)** |
| **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 | - | 01-09-2013 |
| 19.14. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-09-2029 |
| **№ прибора учета-13897613 (ГРЩ 1)** |
| **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 | - | 01-09-2013 |
| 19.15. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-09-2029 |
| **№ прибора учета-6307413 (ГРЩ 1)** |
| **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 | - | 01-11-2013 |
| 19.16. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-11-2029 |
| **№ прибора учета-12564913 (ГРЩ 2)** |
| **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 | - | 01-09-2013 |
| 19.17. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-09-2029 |
| **№ прибора учета-12563512 (ГРЩ 2)** |
| **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 | - | 01-11-2013 |
| 19.18. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-11-2029 |
| **№ прибора учета-15687013 (ГРЩ 2)** |
| **14.19.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.19. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.19. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.19. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.19. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-11-2013 |
| 19.19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-11-2029 |
| **№ прибора учета-15715813 (ГРЩ 2)** |
| **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 | - | 01-11-2013 |
| 19.20. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-11-2029 |
| **№ прибора учета-12565113 (ГРЩ 3)** |
| **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 | - | 01-11-2013 |
| 19.21. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-11-2029 |
| **№ прибора учета-14659713 (ГРЩ 3)** |
| **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 | - | 01-11-2013 |
| 19.22. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-11-2029 |
| **№ прибора учета-15591813 (ГРЩ 3)** |
| **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 | - | 01-11-2013 |
| 19.23 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-11-2029 |
| **№ прибора учета-15684113 (ГРЩ 3)** |
| **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 | - | 01-11-2013 |
| 19.24. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-11-2029 |
| **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 |  отсутствуют |
| **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** |
| 31. | Вид оборудования | - | Камеры видеонаблюдения |
| - | Диспетчерский пульт «Кристалл» |
| - | Система автоматизированной противопожарной защиты (АППЗ) |
| - | Система санкционированного доступа (домофоны) |
| - | Система кабельного телевидения |