**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 Трибуца, дом 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 | 3848,6 |
| **Мусоропроводы** | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 14 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 9464** | | | |
| 11.1. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.1. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 42** | | | |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.2 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 43** | | | |
| 11.3. | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.3. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.3. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 54** | | | |
| 11.4. | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.4. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.4. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 50** | | | |
| 11.5. | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.5. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.5. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 49** | | | |
| 11.6. | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.6. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.6. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 51** | | | |
| 11.7. | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.7. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.7. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 57** | | | |
| 11.8. | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.8. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.8. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 65** | | | |
| 11.9. | Номер подъезда | - | 7 |
| 12.9 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.9 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 44** | | | |
| 11.10. | Номер подъезда | - | 8 |
| 12.10. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.10. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 39** | | | |
| 11.11. | Номер подъезда | - | 9 |
| 12.11. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.11. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 58** | | | |
| 11.12. | Номер подъезда | - | 10 |
| 12.12. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.12. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 35** | | | |
| 11.13. | Номер подъезда | - | 11 |
| 12.13. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.13. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 34** | | | |
| 11.14. | Номер подъезда | - | 12 |
| 12.14. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.14. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 60** | | | |
| 11.15. | Номер подъезда | - | 13 |
| 12.15. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.15. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 38** | | | |
| 11.16. | Номер подъезда | - | 14 |
| 12.16. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.16. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
|  | | | |
| **Общедомовые приборы учета: (заполняется для каждого прибора учета)** | | | |
| **№ прибора учета-13011979 (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 | - | 18-02-2013 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-02-2019 |
| **№ прибора учета-13011978 (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 | - | 18-02-2013 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-02-2019 |
| **№ прибора учета -120054351(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 | - | 18-02-2013 |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-02-2019 |
| **№ прибора учета -120054332(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 | - | 18-02.- 013 |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-02-2019 |
| **№ прибора учета -08534364 ( встроенные помещения)** | | | |
| **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 | - | 18-02-2013 |
| 19.5 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-02-2019 |
| **№ прибора учета-120054348 ( встроенные помещения)** | | | |
| **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 | - | 18-02-2013 |
| 19.6 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-02-2019 |
| **№ прибора учета-08613417 ( встроенные помещения)** | | | |
| **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 | - | 18-02-2013 |
| 19.7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-02-2019 |
| **№ прибора учета-08369851 ( встроенные помещения)** | | | |
| **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 | - | 18-02-2013 |
| 19.8 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-02-2019 |
|  | | | |
| **№ прибора учета 36467 (ИТП №1 жилые помещения)** | | | |
| **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 | - | 06-09-2011 |
| 19.9. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 06-09-2015г. |
| **№ прибора учета 364 59 (ИТП № 2 жилые помещения)** | | | |
| **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 | - | 06-09-2011 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 06-09-2015 |
| **№ прибора учета - 364 59 (ИТП № 5 жилые помещения)** | | | |
| **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 | - | 14-08-2012 |
| 19.11. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 14-08-2016 |
| **№ прибора учета- 35825 (ИТП № 6 жилые помещения)** | | | |
| **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 | - | 14-08-2012 |
| 19.12. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 14-08-2016 |
| **№ прибора учета- 37045 (ИТП № 3 встроенные помещения)** | | | |
| **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 | - | 06-06-2012 |
| 19.13. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 06-06- 2016 |
| **№ прибора учета- 37204 (ИТП № 7встроенные помещения)** | | | |
| **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 | - | 06-06-2012 |
| 19.14. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 06-06-2016 |
| **№ прибора учета- 37175 (ИТП № 4 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 | - | 25-10-2014 |
| 19.15. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-10-2018 |
| **№ прибора учета- 1255396 (ИТП №1 жилые помещения)** | | | |
| **14.16.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 15.16. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.16. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.16. | Единица измерения | - | Куб.м |
| 18.16. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 21-09-2012 |
| 19.16. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 21-09- 2018 |
| **№ прибора учета- 12552854 (ИТП №1 жилые помещения)** | | | |
| **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 | - | 21-09-2012 |
| 19.17. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 21-09-2018 |
|  | | | |
| **№ прибора учета-125 53 320 (ИТП № 2 жилые помешщения)** | | | |
| **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 | - | 21-09-2012 |
| 19.18. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 21-09-2018 |
|  | | | |
| **№ прибора учета-125 52 684 (ИТП № 2 жилые помещения)** | | | |
| **14.19.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 15.19. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.19. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.19. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.19. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 21-09-2012 |
| 19.91. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 21-09- 2018 |
| **№ прибора учета- 12553600 (ИТП № 5 жилые помещения)** | | |
|  | | | |
| **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 | - | 21-09-2012 |
| 19.20. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 21-09- 2018 |
| **№ прибора учета- 12572734 (ИТП № 6 жилые помещения)** | | | |
| **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 | - | 21-09-2012 |
| 19.21. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 21-09-2018 |
| **№ прибора учета -001624813** | | | |
| 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 | - | 25-03-2012 |
| 19.22. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета-000336313** | | |  |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.23. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета-002760413** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.24. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета -002764513** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.25. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета- 00377413** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.26. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
|  | | | |
| **№ прибора учета - 000191013** | | | |
| 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 | - | 25-03-2012 |
| 19.27. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета - 000001913** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.28. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета - 000258313** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.29. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета - жилая часть-002760213** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.30. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета – 002764613** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.31. | Дата поверки/замены прибора учета | | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета – 000238713** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.32. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета – 000239113** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.33. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета - 001169713** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.34. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета - 001435213** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.35. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета – 001453113** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.36. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета – 002760313** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.37. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета - 000237713** | | | |
| **14.38.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 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 | - | 25-03-2012 |
| 19.38. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета – 000237913** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.39. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета - 01249050** | | | |
| **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 | - | 25-03-2012 |
| 19.40. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **№ прибора учета - 01249020** | | | |
| 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 | - | 25-03-2012 |
| 19.41. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-03-2028 |
| **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 |