**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме пр.Юрия Гагарина, дом 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 иного материала |
| **Подвалы** | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | 0 |
| **Мусоропроводы** | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | на лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 3 |
| **Лифт: зав.№** B7NE9640 | | | |
| 11.1. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.1. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№** B7NE9645 | | | |
| 11.2. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.2. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.2. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№** B7NE9642 | | | |
| 11.3. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.3. | Тип лифта | - | грузо-пассажирскй |
| 13.3. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№** B7NE9643 | | | |
| 11.4. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.4. | Тип лифта | - | грузо-пассажирскй |
| 13.4. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№** B7NE9647 | | | |
| 11.5. | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.5. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.5. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
|  |  |  |  |
| **Лифт: зав.№** B7NE9646 | | | |
| 11.6. | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.6. | Тип лифта | - | грузо-пассажирскй |
| 13.6. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№** B7NE9644 | | | |
| 11.7. | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.7. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.7. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№** B7NE9641 | | | |
| 11.8. | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.8. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.8. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№** B7NE9649 | | | |
| 11.9. | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.9. | Тип лифта | - | грузо-пассажирскй |
| 13.9. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
|  |  |  |  |
| **Лифт: зав.№** B7NE9648 | | | |
| 11.10.  12.10.  13.10. | Номер подъезда | - | 3 |
| Тип лифта | - | пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Общедомовые приборы учета :(заполняется для каждого прибора учета)** | | | |
| **№ прибора учета- 371539 (общий)** | | | |
| **14.1.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение** |
| 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 | - | 12-01-2012 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 12-01-2018 |
| **№ прибора учета- 371538 ( резерв )** | | |  |
| **14.2.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение** |
| 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 | - | 12-01-2012 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 12-01-2018 |
| **№ прибора учета- 32450 (жилая часть)** | | | |
| **14.3.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление** |
| 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 | - | 11-04-2012 |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 11-04-2016 |
| **№ прибора учета - 58341(встроенная часть)** | | |  |
| **14.4.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление** |
| 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 | - | 25-05-2012 |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25-05-2016 |
| **№ прибора учета – 33898 (автостоянка)** | | | |
| **14.5.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление** |
| 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 | - | 27-06-2012 |
| 19.5 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 27-06-2016 |
| **№ прибора учета 32450 (жилая часть)** | | | |
| **14.6.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **горячее водоснабжение** |
| 15.6. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.6. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.6. | Единица измерения | - | т/час |
| 18.6. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 11-04-2012 |
| 19.6 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 11-04-2016 |
| **№ прибора учета- 13094559** | | | |
| **14.7.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.7. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.7. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.7. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.7. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-06-2014 |
| 19.7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13090400** | | |  |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.8 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13080862** | | | |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.9. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13101231** | | |  |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13104183** | | | |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.11. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 14755245** | | |  |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.12. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13107597** | | | |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.13. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13101620** | | |  |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.14. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13103794** | | |  |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.15. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13104216** | | | |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.16. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета-13107778** | | |  |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.17. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13085697** | | | |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.18. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13093556** | | |  |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13093528** | | |  |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.20. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13107814** | | | |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.21. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **№ прибора учета- 13101625** | | |  |
| **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 | - | 20-06-2014 |
| 19.22. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-06-2024 |
| **Система электроснабжения** | |  |  |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 4 |
| **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 | 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 (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 |