**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, дом 18, корпус 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****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 | 2841,4 |
| **Мусоропроводы** |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 10 |
| **Лифт:**  |
| 11.1. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.1. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:**  |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.2 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:**  |
| 11.3. | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.3. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.3. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:**  |
| 11.4. | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.4. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.4. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:**  |
| 11.5. | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.5. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.5. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:**  |
| 11.6. | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.6. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.6. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:**  |
| 11.7. | Номер подъезда | - | 7 |
| 12.7 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав. Номер: B7NE№ 94 44** |
| 11.8. | Номер подъезда | - | 8 |
| 12.8. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.8. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:**  |
| 11.9. | Номер подъезда | - | 9 |
| 12.9. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.9. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:**  |
| 11.10. | Номер подъезда | - | 9 |
| 12.10. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.10. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:**  |
| 11.11. | Номер подъезда | - | 10 |
| 12.11. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.11. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт:** |
| 11.12. | Номер подъезда | - | 10 |
| 12.12. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский  |
| 13.12. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Общедомовые приборы учета: (заполняется для каждого прибора учета)** |
|  **Прибор учета (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 | - | 2015  |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2021 |
| **прибор учета (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 | - | 2015  |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2021 |
| **прибор учета (автостоянка № 1)** |
| **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 | - | 2015  |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2021 |
|  **прибор учета (автостоянка № 1)** |
| **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 | - | 2015  |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2021 |
| **прибор учета (автостоянка № 2)** |
| **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 | - | 2015  |
| 19.5 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2021 |
| **прибор учета ( автостоянка № 2)** |
| **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 | - | 2015  |
| 19.6 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2021 |
| **прибор учета ( автостоянка № 3)** |
| **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 | - | 2015  |
| 19.7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2021 |
| **прибор учета (автостоянка № 3)** |
| **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 | - | 2015  |
| 19.8 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2021 |
|  |
| **прибор учета 7 (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 | - | 2015 |
| 19.9. | Дата поверки/замены прибора учета | - |  2019 |
| **прибор учета (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 | - | 2015 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учета | - |  2019 |
| **прибор учета (ИТП № 3 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 | - | 2015 |
| 19.11. | Дата поверки/замены прибора учета | - |  2019 |
| **прибор учета (ИТП № 4 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 | - | 2015 |
| 19.12. | Дата поверки/замены прибора учета | - |  2019 |
| **прибор учета (ИТП № 5 Автостоянка № 1)** |
| **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 | - | 2015 |
| 19.13. | Дата поверки/замены прибора учета | - |  2019 |
|  **прибор учета (ИТП № 6 Автостоянка № 2)** |
| **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 | - | 2015 |
| 19.14. | Дата поверки/замены прибора учета | - |  2019 |
| **прибор учета (ИТП № 7 Автостоянка № 3 )** |
| **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 | - | 2015 |
| 19.15. | Дата поверки/замены прибора учета | - |  2019 |
| **прибор учета ГРЩ-1 (жилая часть- рабочий ввод)** |
| 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 | - | 2015 |
| 19.16. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2030 |
| **прибор учета ГРЩ-1 (жилая часть- резервный ввод)** |  |
| **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 | - | 2015 |
| 19.17. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2030 |
| **прибор учета ГРЩ-2 (жилая часть- рабочий ввод)** |
| **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 | - | 2015 |
| 19.18. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2030 |
| **прибор учета ГРЩ-2 (жилая часть- резервный ввод)** |
| **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 | - | 2015 |
| 19.19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2030 |
| **прибор учета ГРЩ-3 (Автостоянка № 1- рабочий ввод)** |
| **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 | - | 2015 |
| 19.20. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2030 |
| **прибор учета ГРЩ-3 (Автостоянка № 1- резервный ввод)** |
| 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 | - | 2015 |
| 19.21. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2030 |
| **прибор учета ГРЩ-4 (Автостоянка № 2- рабочий ввод)** |
| **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 | - | 2015 |
| 19.22. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2030 |
| **прибор учета ГРЩ-4 (Автостоянка № 2- резервный ввод)** |
| **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 | - | 2015 |
| 19.23. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2030 |
| **прибор учета ГРЩ-5 (Автостоянка № 3- рабочий ввод)** |
| **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 | - | 2015 |
| 19.24. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 2030 |
| **прибор учета ГРЩ-5 (Автостоянка № 3- резервный ввод)** |
| **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 | - | 2015 |
| 19.25. | Дата поверки/замены прибора учета | 2030 | 2030 |
| **Система электроснабжения** |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 10 |
| **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 |