**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме Мебельная ул., дом 35, корпус 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 | | - | | вентилируемые |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | | | | |
| 6. | | Тип крыши | | - | | плоская |
| 7. | | Тип кровли | | - | | из рулонных материалов |
| **Подвалы** | | | | | | |
| 8. | | Площадь подвала по полу | | кв.м | | 0 |
| **Мусоропроводы** | | | | | | |
| 9. | | Тип мусоропровода | | - | | на лестничной клетке |
| 10. | | Количество мусоропроводов | | ед. | | 3 |
| **Лифт: зав.№ В7NE7993** | | | | | | |
| 11.1 | | Номер подъезда | | - | | 1 |
| 12.1 | | Тип лифта | | - | | пассажирский |
| 13.1 | | Год ввода в эксплуатацию | | - | | 2012 |
| **Лифт: зав.№ В7NE7999** | | | | | | |
| 11.2 | | Номер подъезда | | - | | 1 |
| 12.2 | | Тип лифта | | - | | грузо -пассажирский |
| 13.2 | | Год ввода в эксплуатацию | | - | | 2012 |
| **Лифт: зав.№ В7NE7996** | | | | | | |
| 11.3 | | Номер подъезда | | - | | 1 |
| 12.3 | | Тип лифта | | - | | грузо –пассажирский |
| 13.3 | | Год ввода в эксплуатацию | | - | | 2012 |
| **Лифт: зав.№ В7NE7994** | | | | | | |
| 11.4 | | Номер подъезда | | - | | 2 |
| 12.4 | | Тип лифта | | - | | пассажирский |
| 13.4 | | Год ввода в эксплуатацию | | - | | 2012 |
| **Лифт: зав.№ В7NE8000** | | | | | | |
| 11.5 | | Номер подъезда | | - | | 2 |
| 12.5 | | Тип лифта | | - | | грузо-пассажирский |
| 13.5 | | Год ввода в эксплуатацию | | - | | 2012 |
| **Лифт: зав.№ В7NE7997** | | | | | | |
| 11.6 | Номер подъезда | | - | | 2 | |
| 12.6 | Тип лифта | | - | | грузо-пассажирский | |
| 13.6 | Год ввода в эксплуатацию | | - | | 2012 | |
| **Лифт: зав.№ В7NE7992** | | | | | | |
| 11.7 | Номер подъезда | | - | | 3 | |
| 12.7 | Тип лифта | | - | | пассажирский | |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию | | - | | 2012 | |
| **Лифт: зав.№ В7NE7995** | | | | | | |
| 11.8 | Номер подъезда | | - | | 3 | |
| 12.8 | Тип лифта | | - | | грузо-пассажирский | |
| 13.8 | Год ввода в эксплуатацию | | - | | 2012 | |
| **Лифт: зав.№ В7NE7998** | | | | | | |
| 11.9 | Номер подъезда | | - | | 3 | |
| 12.9 | Тип лифта | | - | | грузо-пассажирский | |
| 13.9 | Год ввода в эксплуатацию | | - | | 2012 | |
| **Общедомовые приборы учета: (заполняется для каждого прибора учета)** | | | | | | |
| **№ прибора учета- 11638316 – верхняя зона** | | | | | | |
| **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 | | - | | 23-03-2012 |
| 19.1 | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 25-07-2017 |
| **№ прибора учета- 11638320 – верхняя зона (резерв)** | | | | | |  |
| **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 | | - | | 23-03-2012 |
| 19.2 | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 25-07-2017 |
| **№ прибора учета- 11638341 – нижняя зона** | | | | | | |
| **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 | | - | | 23-03-2012 |
| 19.3. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 25-07-2017 |
| **№ прибора учета- 11638370 – нижняя зона (резерв)** | | | | | | |
| **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 | | - | | 23-03-2012 |
| 19.4. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 25-07-2017 |
| **№ прибора учета- 5762576 – паркинг, встр. пом.** | | | | | | |
| **14.5.** | | **Вид коммунального ресурса** | | **-** | | **Холодное водоснабжени, 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 | | - | | 23-03-2012 |
| 19.5. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 25-07-2017 |
| **№ прибора учета- 5763405 – паркинг, встр. пом. (резерв)** | | | | | | |
| **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 | | - | | 23-03-2012 |
| 19.6. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 25-07-2017 |
| **№ прибора учета (жилая часть) - 28753** | | | | | | |
| **14.10.** | | **Вид коммунального ресурса** | | **-** | | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 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 | | - | | 15-12-2011 |
| 19.10. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 28-04-2019 |
| **№ прибора учета (жилая часть) - 28765** | | | | | | |
| **14.11.** | | **Вид коммунального ресурса** | | **-** | | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 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 | | - | | 15-12-2011 |
| 19.11. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 28-11-2018 |
| **№ прибора учета (жилая часть) -28752** | | | | | |  |
| **14.12.** | | **Вид коммунального ресурса** | | **-** | | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 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 | | - | | 15-12-2011 |
| 19.12. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 12-09-2015 |
| **№ прибора учета (встроенные помещения)- 28204** | | | | | |  |
| **14.13.** | | **Вид коммунального ресурса** | | **-** | | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 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 | | - | | 15-12-2011 |
| 19.13 | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-08-2015 |
| **№ прибора учета (гараж)-28283** | | | | | | |
| **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 | | - | | 15-12-2011 |
| 19.14 | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 03-08-2015 |
| **№ прибора учета- 042109111** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.15. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 042816111** | | | | | |  |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.16. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 036543511** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.17 | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 039857911** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.18. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 040035111** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.19. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 039690811** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17.08.2012 |
| 19.20. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 039995211** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.21 | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 039664511** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.22. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 035271011** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.23. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 036315411** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.24. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 037895411** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.25. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 013223710** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.26 | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 039664311** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.27. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета-039690611** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.28. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 039680211** | | | | | | |
| **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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.29. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **№ прибора учета- 039690511** | | | | | | |
| 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 | | - | | 17-08-2012 |
| 19.30. | | Дата поверки/замены прибора учета | | - | | 01-06-2036 |
| **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 (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 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 | | - | | Система видеонаблюдения |
| Диспетчерский пульт «Кристалл» |
| Система автоматизированной противопожарной защиты (АППЗ) |
| Система санкционированного доступа (домофоны) |
| Система кабельного телевидения |
| Радио проводное |