**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме Дунайский д.7 к.3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 | - | железобетоные |
| 4. | Материал несущих стен | - | монолитные |
| панельные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Облицованный кирпичом |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Из рулонных материалов |
| **Подвалы** | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | 1260,3 |
| **Мусоропроводы** | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 6 |
| **Лифт: зав.№ 56610** | | | |
| 11.1. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.1. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№ 24930** | | | |
| 11.2. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.2. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.2. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№ 56609** | | | |
| 11.3. | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.3. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.3. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№ 24929** | | | |
| 11.4. | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.4. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.4. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№ 56611** | | | |
| 11.5. | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.5. | Тип лифта | - | Пассажирский |
| 13.5. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№ 24928** | | | |
| 11.6. | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.6. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.6. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№ 56612** | | | |
| 11.7. | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.7. | Тип лифта | - | Пассажирский |
| 13.7. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№ 30718** | | | |
| 11.8. | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.8. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.8. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№56613** | | | |
| 11.9. | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.9. | Тип лифта | - | Пассажирский |
| 13.9. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№30717** | | | |
| 11.10. | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.10. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.10. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№ 56614** | | | |
| 11.11. | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.11. | Тип лифта | - | Пассажирский |
| 13.11. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Лифт: зав.№ 30719** | | | |
| 11.12. | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.12. | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.12. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| **Общедомовые приборы учета :(заполняется для каждого прибора учета)** | | | |
| **№ прибора учета- 09061298** | | | |
| **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 | - | 01-10-2009 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2015 |
| **№ прибора учета-09060744** | | |  |
| **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 | - | 01-10-2009 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2015 |
| **№ прибора учёта – 10488635** | | | |
| **14.3** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.3 | Наличие прибора учёта | - | Установлен |
| 16.3 | Тип прибора учёта | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.3 | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.3 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-08-2010 |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 01-08-2016 |
| **№ прибора учёта – 06150230** | | | |
| **14.4** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.4 | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.4 | Тип прибора учёта | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.4 | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.4 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-04-2010 |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 01-04-2016 |
| **№ прибора учёта: 04130514** | | | |
| **14.5** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.5 | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.5 | Тип прибора учёта | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.5 | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.5 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-04-2010 |
| 19.5 | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 01-04-2016 |
| **№ прибора учета- 20226 (жилая часть)** | | | |
| **14.6.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.6. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.6. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.6. | Единица измерения | - | Гкал, куб.м |
| 18.6. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25-01-2010 |
| 19.6. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 09-09-2017 |
| **№ прибора учета- 20215 (жилая часть)** | | | |
| **14.7.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.7. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.7. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.7. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.7. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 22-01-2010 |
| 19.7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 09-09-2017 |
| **№ прибора учёта- 19729 (встроенная часть)** | | | |
| **14.8.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.8. | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.8. | Тип прибора учёта | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.8. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.8. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 17-12-2009 |
| 19.8. | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 08-08-2016 |
| **№ прибора учета- 022954109** | | | |
| **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 | - | 20-11-2011 |
| 19.9. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-11-2027 |
| **№ прибора учета- 022875809** | | |  |
| **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 | - | 20-11-2011 |
| 19.10 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-11-2027 |
| **№ прибора учета- 022955209** | | | |
| **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 | - | 20-11-2011 |
| 19.11. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-11-2027 |
| **№ прибора учета- 022955409** | | | |
| **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 | - | 20-11-2011 |
| 19.12. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-11-2027 |
| **№ прибора учета- 013440610** | | | |
| **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 | - | 20-11-2011 |
| 19.13. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-11-2027 |
| **№ прибора учета- 031440610** | | | |
| **14.14.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Электроснабжение** |
| 14.14. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 14.14. | Тип прибора учета | - | без интерфейса для передачи данных |
| 14.14. | Единица измерения | - | кВт |
| 14.14. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-11-2011 |
| 14.14. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-11-2027 |
| **№ прибора учета- 026335309** | | | |
| **14.15.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Электроснабжение** |
| 14.15. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 14.15. | Тип прибора учета | - | без интерфейса для передачи данных |
| 14.15. | Единица измерения | - | кВт |
| 14.15. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-11-2011 |
| 14.15. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-11-2027 |
| **№ прибора учета- 034514409** | | | |
| **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 |  | 20-11-2011 |
| 19.16. | Дата поверки/замены прибора учета |  | 20-11-2027 |
| **Система электроснабжения** | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 2 |
| **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 |