**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.Композиторов, дом 12, литера Б**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 |
| панельные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | | |
| 5. | Тип фасада | | - | Облицованный кирпичом |
| окрашенный |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | | |
| 6. | Тип крыши | | - | Плоская |
| 7. | Тип кровли | | - | Из рулонных материалов, противопожарная плитка |
| **Подвалы** | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | | кв.м | 2446.2 |
| **Мусоропроводы** | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | | ед. | 7 |
| **Лифт: зав.№ 1152051** | | | | |
| 11.1 | Номер подъезда | | - | 8 |
| 12.1 | Тип лифта | | - | Грузо-пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | | - | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 152050** | | | | |
| 11.2 | Номер подъезда | | - | 8 |
| 12.2 | Тип лифта | | - | пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | | - | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 152046** | | | | |
| 11.3 | Номер подъезда | | - | 9 |
| 12.3 | Тип лифта | | - | пассажирский |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | | - | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 152047** | | | | |
| 11.4 | Номер подъезда | | - | 9 |
| 12.4 | Тип лифта | | - | пассажирский |
| 13.4 | Год ввода в эксплуатацию | | - | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 152049** | | | | |
| 11.5 | Номер подъезда | | - | 9 |
| 12.5 | Тип лифта | | - | Грузо-пассажирский |
| 13.5 | Год ввода в эксплуатацию | | - | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 152048** | | | | |
| 11.6 | Номер подъезда | |  | 9 |
| 12.6 | Тип лифта | |  | Грузо-пассажирский |
| 13.6 |  | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 152045** | | | | |
| 11.7 | Номер подъезда | |  | 10 |
| 12.7 | Тип лифта | |  | Грузо-пассажирский |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 152044** | | | | |
| 11.8 | Номер подъезда | |  | 10 |
| 12.8 | Тип лифта | |  | пассажирский |
| 13.8 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 152043** | | | | |
| 11.9 | Номер подъезда | |  | 10 |
| 12.9 | Тип лифта | |  | пассажирский |
| 13.9 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 150068** | | | | |
| 11.10 | Номер подъезда | |  | 11 |
| 12.10 | Тип лифта | |  | Грузо-пассажирский |
| 13.10 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 150067** | | | | |
| 11.11 | Номер подъезда | |  | 11 |
| 12.11 | Тип лифта | |  | пассажирский |
| 13.11 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 150066** | | | | |
| 11.12 | Номер подъезда | |  | 12 |
| 12.12 | Тип лифта | |  | Грузо-пассажирский |
| 13.12 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 150065** | | | | |
| 11.13 | Номер подъезда | |  | 12 |
| 12.13 | Тип лифта | |  | пассажирский |
| 13.13 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 150064** | | | | |
| 11.14 | Номер подъезда | |  | 12 |
| 12.14 | Тип лифта | |  | пассажирский |
| 13.14 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 150565** | | | | |
| 11.15 | Номер подъезда | |  | 13 |
| 12.15 | Тип лифта | |  | Грузо-пассажирский |
| 13.15 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 150564** | | | | |
| 11.16 | Номер подъезда | |  | 13 |
| 12.16 | Тип лифта | |  | пассажирский |
| 13.16 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 15563** | | | | |
| 11.17 | Номер подъезда | |  | 13 |
| 12.17 | Тип лифта | |  | пассажирский |
| 13.17 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 150566** | | | | |
| 11.18 | Номер подъезда | |  | 14 |
| 12.18 | Тип лифта | |  | пассажирский |
| 13.18 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 150567** | | | | |
| 11.19 | Номер подъезда | |  | 14 |
| 12.19 | Тип лифта | |  | Грузо-пассажирский |
| 13.19 | Год ввода в эксплуатацию | |  | 2011 |
| **Общедомовые приборы учета :(заполняется для каждого прибора учета)** | | | | |
| **№ 965801(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 | | - | 28-05-2012 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | | - | 28-05-2018 |
| **№8002043 (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 | |  | 28-05-2012 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 28-05-2018 |
| **№259787 (встройка)-** | | | | |
| **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 | |  | 28-05-2012 |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 28-05-2018 |
| **№11629832 (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 | |  | 28-05-2012 |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 28-05-2018 |
| **№115011327 (встройка)-** | | | | |
| **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 | |  | 28-05-2012 |
| 19.5 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 28-05-2018 |
| **№965800( резерв жилая часть)-** | | | | |
| **1 4.6** | **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 | |  | 28-05-2012 |
| 19.6 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 28-05-2018 |
| **№11629809( резерв жилая часть)-** | | | | |
| **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 | |  | 28-05-2012 |
| 19.7 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 28-05-2018 |
| **№11629833( резерв жилая часть)-** | | | | |
| **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 | |  | 28-05-2012 |
| 19.8 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 28-05-2018 |
| **№ 28294 (ИТП-2 жилая часть)** | | | | |
| **14.9** | **Вид коммунального ресурса** | | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 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 | | - | 21-07-2011 |
| 19.9 | Дата поверки/замены прибора учета | | - | 11-10-2017 |
| **№ 27602 (ИТП-3 жилая часть)** | | | | |
| **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 | | - | 05-05-2011 |
| 19.10 | Дата поверки/замены прибора учета | | - | 28-10-2018 |
| **№ 24686 (ИТП-4 жилая часть)** | | | | |
| **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 | | - | 21-07-2011 |
| 19.11 | Дата поверки/замены прибора учета | | - | 28-10-2018 |
| **№ 27596 (ИТП-1 встроенная часть)** | | | | |
| **14.12** | **Вид коммунального ресурса** | | **-** | **отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.12 | Наличие прибора учета | | - | установлен |
| 16.12 | Тип прибора учета | | - | с интерфейса для передачи данных |
| 17.12 | Единица измерения | | - | Гкал |
| 18.12 | Дата ввода в эксплуатацию | | - | 05-05-2011 |
| 19.12 | Дата поверки/замены прибора учета | | - | 20-07-2015 |
| **№ 23867 (ИТП-5 жилая часть)** | | | | |
| **14.13** | **Вид коммунального ресурса** | |  | **отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.13 | Наличие прибора учета | |  | установлен |
| 16.13 | Тип прибора учета | |  | с интерфейса для передачи данных |
| 17.13 | Единица измерения | |  | Гкал |
| 18.13 | Дата ввода в эксплуатацию | |  | 21-07-2011 |
| 19.13 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 28-10-2018 |
| **№ 039406111** | | | | |
| **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 | | - | 30-12-2011 |
| 19.14 | Дата поверки/замены прибора учета | | - | 30-12-2021 |
| **№ 041491411** | | | | |
| **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 | | - | 30-12-2011 |
| 19.15 | Дата поверки/замены прибора учета | | - | 30-12-2021 |
| **№ 037483311** | | | | |
| **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 | | - | 30-12-2011 |
| 19.16 | Дата поверки/замены прибора учета | | - | 30-12-2021 |
| **№ 042836611** | | | | |
| **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 |
| 1817 | Дата ввода в эксплуатацию | | - | 30-12-2011 |
| 19.17 | Дата поверки/замены прибора учета | | - | 30-12-2021 |
| **№ 041509311** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.18 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№ 042834911** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.19 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№ 041366111** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.20 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№ 041508211** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.21 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№ 041508211** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.22 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№ 041490811** | | | | |
| **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 | |  |  |
| 18.23 | Дата ввода в эксплуатацию | |  | 30-12-2011 |
| 19.23 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№ 042836011** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.24 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№ 035277311** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.25 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№ 041372611** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.26 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№ 1545311** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.27 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№039061211** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.28 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **№036434011** | | | | |
| **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 | |  | 30-12-2011 |
| 19.29 | Дата поверки/замены прибора учета | |  | 30-12-2021 |
| **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 | 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 |