**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном Ленинградская обл., Всеволожский р-н, дер.Кудрово, ул.Центральная, дом 52, корпус 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 | - | железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | монолитные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | |
| 5. | Тип фасада | - | оштукатуренный |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Из рулонных материалов |
| **Подвалы** | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | 900,8 |
| **Мусоропроводы** | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 2 |
| **Лифт: зав.№** B7NA0019 | | | |
| 11.1 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№** B7NA0010 | | | |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.2 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Общедомовые приборы учета :** | | | |
| **№ прибора учета- 12587120** | | | |
| **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 | - | 12-12-2012 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2018 |
| **№ прибора учета- 12587133 (резервный)** | | |  |
| **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 | - | 12-12-2012 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2018 |
| **№ прибора учета- 12597859** | | | |
| **14.3.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 15.3. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.3. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.3. | Единица измерения | - | куб.м |
| 19.3. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-04-2012 |
| 18.3. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2016 |
| **№ прибора учета- №34324 СПТ 943.2** | | | |
| **14.4.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, компонент на тепловую энергию для ГВС** |
| 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 | - | 07-11-2012 |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-10-2016 |
| **№ прибора учета- 15575758 Меркурий 230** | | | |
| **14.5.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.5. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.5. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.5. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.5. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 29-04-2013 |
| 19.5. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2023 |
| **№ прибора учета- 15575757 Меркурий 230** | | |  |
| **14.6.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.6. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.6. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.6. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.6. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 29-04-2013 |
| 19.6. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2023 |
| **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 (закрытая 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 | - | отсутствует |
| **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 |