**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме Ленинградская обл., Всеволожский район, дер.Кудрово, ул.Центральная, дом 50, 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 | - | 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 | 2231,3 |
| **Мусоропроводы** |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке  |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 5 |
| **Лифт: зав.№ В7NA005**  |
| 11.1 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№ B7NA0006** |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.2 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№ B7NA0015**  |
| 11.3 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.3 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№ B7NA0016**  |
| 11.4 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.4 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.4 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№ B7NA0011** |
| 11.5 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.5 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.5 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Общедомовые приборы учета :(заполняется для каждого прибора учета)** |
| **№ прибора учета- 14510181**  |
| **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 | - | 01-04-2013 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2019 |
| **№ прибора учета- 14510176**  |  |
| **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 | - | 01-04-2013 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2019 |
| **№ прибора учета- 14510121**  |
| **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 | - | 01-01-2012 |
| 19.3. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-01-2018 |
| **№ прибора учета- 14510144**  |
| **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 | - | 01-01-2012 |
| 19.4. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-01-2018 |
| **№ прибора учета- 12597899**  |
| **14.5.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Горячее водоснабжение** |
| 15.5. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.5. | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| 17.5. | Единица измерения | - | куб.м |
| 19.5 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-07-2013 |
| 18.5. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-07-2017 |
| **№ прибора учета- 36977**  |
| **14.6.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, компонент на тепловую энергию для ГВС** |
| 15.6. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.6. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.6. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.6. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.10.2012г. |
| 19.6. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01.10.2016г. |
| **№ прибора учета- 13138695 Меркурий 230** |
| **14.7.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.7. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.7. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.7. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.7. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 29-04-2013 |
| 19.7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2023 |
| **№ прибора учета- 13138641 Меркурий 230** |  |
| **14.8.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.8. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.8. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.8. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.8. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 29-04-2013 |
| 19.8. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2023 |
| **№ прибора учета- 15575763 Меркурий 230** |  |  |
| **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 | - | 29-04-2013 |
| 19.9. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2023 |
| **№ прибора учета- 13138690 Меркурий 230** |  |  |
| **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 | - | 29-04-2013 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-04-2023 |
| **Система электроснабжения** |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 4 |
| **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 |