**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме Лени нградская обл., Всеволожский р-н, дер.Кудрово, ул.Венская, дом 4, 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 | - | 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 | 2573,4 |
| **Мусоропроводы** |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 8 |
| **Лифт: зав.№ 1212** |
| 11.1 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1214**  |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.2 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1228**  |
| 11.3 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.3 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№**  |
| 11.4 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.4 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.4 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1220** |
| 11.5 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.5 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.5 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1223** |
| 11.6 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.6 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.6 | Год ввода в эксплуатацию | - |  |
| **Лифт: зав.№ 1224** |
| 11.7 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.7 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1226** |
| 11.8 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.8 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.8 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1227** |
| 11.9 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.913.9 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1225** |
| 11.10 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.10 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.10 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1222** |
| 11.11 | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.11 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.11 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1221** |
| 11.12 | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.12 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1219** |
| 11.13 | Номер подъезда | - | 7 |
| 12.13 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.13 | Год ввода в эксплуатацию | - |  |
| **Лифт: зав.№**  |
| 11.14 | Номер подъезда | - | 7 |
| 12.14 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.14 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№ 1215** |
| 11.15 | Номер подъезда | - | 8 |
| 12.15 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.15 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Лифт: зав.№**  |
| 11.16 | Номер подъезда | - | 8 |
| 12.16 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.16 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| **Общедомовые приборы учета :(заполняется для каждого прибора учета)** |
| **№ прибора учета- 130808445** |
| **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 | - | 20.01.2015 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20.01.2021 |
| **№ прибора учета-12-039642** |  |
| **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 | - | 20.01.2015 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20.01.2021 |
| **№ прибора учета (жилая часть) - 17941** |
| **14.3.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, компонент на тепловую энергию для ГВС** |
| 15.3. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.3. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.3. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.3. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25.12.2014 |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25.12.2018 |
| **№ прибора учета (жилая часть) - 15247** |
| **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 | - | 25.12.2014 |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25.12.2018 |
| **№ прибора учета (встроенная часть) - 140193190** |  |
| **14.5.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, компонент на тепловую энергию для ГВС** |
| 15.5. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.5. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.5. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.5. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25.12.2014 |
| 19.5 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 25.12.2018 |
| **№ прибора учета- 18499438** |
| **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 | - | 21.04.2014 |
| 19.6 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 21.04.2024 |
| **№ прибора учета- 18499283** |  |
| **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 | - | 21.04.2014 |
| 19.7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 21.04.2024 |
| **№ прибора учета-21747837** |  |  |
| **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 | - | 15.10.2014 |
| 19.8 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 15.10.2024 |
| **№ прибора учета-21747729** |  |  |
| **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 | - | 15.10.2014 |
| 19.9. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 15.10.2024 |
| **№ прибора учета-21747788** |  |  |
| **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 | - | 15.10.2014 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 15.10.2024 |
| **№ прибора учета-21747732** |  |  |
| **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 | - | 15.10.2014 |
| 19.11 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 15.10.2024 |
| **№ прибора учета-18499306** |  |  |
| **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 | - | 21.04.2014 |
| 19.12. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 21.04.2024 |
| **№ прибора учета -18499269** |  |  |
| **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 | - | 21.04. 2014 |
| 19.13. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 21.04.2014 |
| **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 |