**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 область, Всеволожский район, пос. Мурино, Воронцовский бульвар, дом 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование параметра** | **Ед.****изм.** | **Значение** |
| **1.** | **Дата заполнения/внесения изменений** | **-** | **04.06.2015** |
| **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 | - | Оштукатурнный |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** |
| 6. | Тип крыши | - | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Из рулонных материалов |
| **Подвалы** |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | 1043,3 |
| **Мусоропроводы** |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 3 |
| **Лифт: зав.№ 54152** |
| 11.1 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | - | Пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ 63661** |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.2 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ 54150** |
| 11.3 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.3 | Тип лифта | - | Пассажирский |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ 14565** |
| 11.4 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.4 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.4 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ 63656** |
| 11.5 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.5 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.5 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ 54151** |
| 11.6 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.6 | Тип лифта | - | Пассажирский |
| 13.6 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ 14566** |
| 11.7 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.7 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Лифт: зав.№ 63660** |
| 11.8 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.8 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.8 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Общедомовые приборы учета: (заполняется для каждого прибора учета)** |
| **№ прибора учета- 14508649** |
| **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 | - | 13.02.2015 |
| 19.1. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 13.02.2020 |
| **№ прибора учета- 141524** |  |
| **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 | - | 13.02.2015 |
| 19.2. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 13.02.2020 |
| **№ прибора учета- 14508627** |  |
| **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 | - | 13.02.2015 |
| 19.3. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 13.02.2020 |
| **№ прибора учета- 141883** |  |
| **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 | - | 13.02.2015 |
| 19.4. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 13.02.2020 |
| **№ прибора учета (жилая часть) – СПТ-941,10 № 70193** |
| **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 | - | 01.01.2015 |
| 19.5 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01.012019 |
| **№ прибора учета (жилая часть) - СПТ-941,10 № 69648** |
| **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 | - | 01.01.2015 |
| 19.6 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01.012019 |
| **№ прибора учета- 19099863** |
| **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 | - | 14.12.2014 |
| 19.7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 14.12.2028 |
| **№ прибора учета- 19099920** |  |
| **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 | - | 14.12.2014 |
| 19.8. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 14.12.2028 |
| **№ прибора учета- 19099927** |  |  |
| **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 | - | 14.12.2014 |
| 19.9. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 14.12.2028 |
| **№ прибора учета- 19099933** |  |  |
| **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 | - | 14.12.2014 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 14.12.2028 |
| **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 | 0 |
| **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 |
|  |  |  | Проводное радио |