**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.Победы, дом 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 | - | облицованный плиткой |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | | |
| 6. | | Тип крыши | - | плоская |
| 7. | | Тип кровли | - | из иного материала |
| **Подвалы** | | | | |
| 8. | | Площадь подвала по полу | кв.м | 0 |
| **Мусоропроводы** | | | | |
| 9. | | Тип мусоропровода | - | на лестничной клетке |
| 10. | | Количество мусоропроводов | ед. | 2 |
| **Лифт: зав.№ 049585** | | | | |
| 11.1 | | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.1 | | Год ввода в эксплуатацию | - | 2011 |
| **Лифт:** | | **Зав.№ 049586** |  |  |
| 11.2 | | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.2 | | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.2 | | Год ввода в эксплуатацию | - | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 049589** | | | | |
| 11.3 | | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.3 | | Тип лифта | - | грузо-пассажирский |
| 13.3 | | Год ввода в эксплуатацию | - | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 049587** | | | | |
| 11.4 | | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.4 | | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.4 | | Год ввода в эксплуатацию | - | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 049588** | | | | |
| 11.5 | | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.5. | | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.5 | | Год ввода в эксплуатацию | - | 2011 |
| **Лифт: зав.№ 049590** | | | | |
| 11.6 | | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.6 | | Тип лифта | - | грузо-пассажирский |
| 13.6 | | Год ввода в эксплуатацию | - | 2011 |
| **Общедомовые приборы учета :(заполняется для каждого прибора учета)** | | | | |
| **№ прибора учета- 05000449 (общий)** | | | | |
| **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 | - | 01-02-2010 |
| 19.1 | | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-02-2016 |
| **№ прибора учета-05000453 ( резерв)** | | | |  |
| **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 | - | 01-02-2010 |
| 19.2 | | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-02-2016 |
| **№ прибора учета ( жилая часть)- 18010** | | | |  |
| **14.4.** | **Вид коммунального ресурса** | | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.4. | Наличие прибора учета | | - | установлен |
| 16.4. | Тип прибора учета | | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.4. | Единица измерения | | - | Гкал, куб. м |
| 18.4. | Дата ввода в эксплуатацию | | - | 18-09-2009 |
| 19.4. | Дата поверки/замены прибора учета | | - | 07-06-2017 |
| **№ прибора учета (паркинг)- 39537** | | | |  |
| **14.5.** | | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление** |
| 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 | - | 18-09-2009 |
| 19.5 | | Дата поверки/замены прибора учета | - | 07-06-2017 |
| **№ прибора учета- 024483510** | | | | |
| **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 | - | 18-06-2010 |
| 19.6. | | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-06-2020 |
| **№ прибора учета-022503810** | | | |  |
| **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 |
| 187. | | Дата ввода в эксплуатацию | - | 18-06-2010 |
| 19.7 | | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-06-2020 |
| **№ прибора учета-022316110** | | | | |
| **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 | - | 18-06-2010 |
| 19.8. | | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-06-2020 |
| **№ прибора учета-013063210** | | | | |
| **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 | - | 18-06-2010 |
| 19.9 | | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-06-2020 |
| **№ прибора учета-013058610** | | | | |
| **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 | - | 18-06-2010 |
| 19.10. | | Дата поверки/замены прибора учета | - | 18-06-2020 |
| **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 (открытая 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 |