**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме по адресу:ул.Туристская,22, литера А**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование параметра** | **Ед.**  **изм.** | **Значение** |
| **1.** | **Дата заполнения/внесения изменений** | **-** | **30-04-2015/30-06-2015** |
| **Фундамент** | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Свайный |
| **Стены и перекрытия** | | |  |
| 3. | Тип перекрытий | - | Монолитные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Монолитные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | |
|  |  |  | Облицованный плиткой |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Из рулонных материалов |
| **Подвалы** | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | 1073,5 |
| **Мусоропроводы** | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 2 |
| **Лифт: зав.№ B7NE9855** | | | |
| 11.1 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№ B7NE9856** | | | |
| 11.2 | Номер подъезда | **-** | 1 |
| 12.2 | Тип лифта | **-** | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | **-** | 2013 |
| **Лифт: зав.№ B7NE9851** | | | |
|  | | | |
| 11.3 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.2 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Лифт: зав.№ B7NE9852** | | | |
| 11.4 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.4 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.4 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2013 |
| **Общедомовые приборы учета :(заполняется для каждого прибора учета)** | | | |
| **№ прибора учета- 12525436 – жилая часть** | | | |
| **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 | - | 13.08.2013 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 15.12.2012 |
| **№ прибора учёта-15350163 –жилая часть** | | | |
| **14.2.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.2. | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.2. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса передачи данных |
| 17.2. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.2. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 05.02.2016 |
| 19.2. | Дата поверки/замены прибора учёта |  | 26.12.2015 |
| **№ прибора учёта-12525483 –жилая часть** | | | |
| **14.3.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.3. | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.3. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса передачи данных |
| 17.3. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.3. | Дата ввода в эксплуатацию |  | 13.08.2013 |
| 19.3. | Дата поверки/замены прибора учёта |  | 15.12.2012 |
| **№ прибора учёта – 12525477- жилая часть** | | | |
| **14.4.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.4. | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.4. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса передачи данных |
| 17.4. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.4. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 13.08.2013 |
| 19.4. | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 15.12.2012 |
| **№ прибора учёта-12514684 – встроенная часть** | | | |
| **14.5.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение , водоотведение** |
| 15.5. | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.5. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса передачи данных |
| 17.5. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.5. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 13.08.2013 |
| 19.5. | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 15.12.2012 |
| **№ прибора учёта-12514640 –встроенная часть** | | | |
| **14.6.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Холодное водоснабжение, водоотведение** |
| 15.6. | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.6. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса передачи данных |
| 17.6. | Единица измерения | - | куб.м |
| 18.6 | Дата ввода в эксплуатацию |  | 13.08.2013 |
| 19.6 | Дата поверки /замены прибора учёта |  | 15.12.2012 |
| **№ прибора учета - 35224 (жилая часть)** | | | |
| **14.7.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.7. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.7. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.7. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.7. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 16.08.2013 |
| 19.7. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 05.01.2015 |
| **№ прибора учета -32925 (встроенная часть)** | | | |
| **14.8.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.8. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.8. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.8. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.8. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 16.08.2014 |
| 19.8. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 15.05.2016 |
| **№ прибора учета-000279113 - ГРЩ-3** | | | |
| **14.9.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.9. | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.9. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.9. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.9. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.11.2013 |
| 19.9. | Дата поверки /замены прибора учёта | - | 06.02.2013 |
| **№ прибора учёта-000279913 - ГРЩ-3** | | | |
| **14.10.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.10. | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.10. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.10. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.10. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.11.2013 |
| 19.10. | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 06.02.2013 |
| **№ прибора учёта-000823513 - ГРЩ-3** | | | |
| **14.11.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.11. | Наличие прибора учёта | - | установлен |
| 16.11. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.11. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.11. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.11.2013 |
| 19.11. | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 06.02.2013 |
| **№ прибора учёта-001626713 - ГРЩ-3** | | | |
| **14.12.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.12. | Наличие прибора учёта | **-** | установлен |
| 16.12. | Тип прибора учёта | **-** | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.12. | Единица измерения | **-** | кВт |
| 18.12. | Дата ввода в эксплуатацию | **-** | 20.11.2013 |
| 19.12. | Дата поверки/замены прибора учёта | **-** | 06.02.2013 |
| **№ прибора учёта-001435113 - ГРЩ-4** | | | |
| **14.13.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.13. | Наличие приборов учёта | - | установлен |
| 16.13. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.13. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.13. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.11.2013 |
| 19.13. | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 06.02.2013 |
| **№ прибора учёта-001626913 - ГРЩ-4** | | | |
| **14.14.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.14. | Наличие приборов учёта | **-** | установлен |
| 16.14. | Тип прибора учёта | **-** | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.14. | Единица измерения | **-** | кВт |
| 18.14. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.11.2013 |
| 19.14. | Дата поверки /замены прибора учёта | - | 06.02.2013 |
| **№ прибора учёта-000279513 - ГРЩ-4** | | | |
| **14.15.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.15. | Наличие приборов учёта | - | установлен |
| 16.15. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.15. | Единица измерения | - | кВт. |
| 18.15. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.11.2013 |
| 19.15. | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 06.02.2013 |
| **№ прибора учёта-000255313 - ГРЩ-4** | | | |
| **14.16.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.16. | Наличие приборов учёта | - | установлен |
| 16.16. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.16. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.16. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.11.2013 |
| 19.16. | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 06.02.2013 |
| **№ прибора учёта-01256157 Ввод-1 ГРЩ-5** | | | |
| **14.17.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.17. | Наличие приборов учёта | - | установлен |
| 16.17. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.17. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.11.2013 |
| 19.17 | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 06.02.2013 |
| **№ прибора учёта-01256156 Ввод -2 ГРЩ-5** | | | |
| **14.18.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.18. | Наличие приборов учёта | - | установлен |
| 16.18. | Тип прибора учёта | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.18. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.11.2013 |
| 19.18. | Дата поверки/замены прибора учёта | - | 06.02.2013 |
| **№ прибора учёта-01256155 Ввод-3 ГРЩ-5** | | | |
| **14.19.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.19. | Наличие приборов учёта | - | установлен |
| 16.19. | Тип приборов учёта | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.19. | Единица измерения | - | кВт |
| 18.19. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.11.2013 |
| 19.19. | Дата поверки/замены приборов учёта | - | 06.02.2013 |
| **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 | 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 |