**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме Лыжный пер., 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 | - | Смешанные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Соответствует материалу стен, облицованный кирпичом |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Из рулонных материалов |
| **Подвалы** | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | 1774.60 |
| **Мусоропроводы** | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 5 |
| **Лифт: зав.№ 161817** | | | |
| 11.1 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2012 |
| **Лифт: зав.№ 161816** | | | |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.2 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2012 |
| **Лифт: зав.№ 159491** | | | |
| 11.3 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.3 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2012 |
| **Лифт: зав.№ 159494** | | | |
| 11.4 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.4 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.4 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2012 |
| **Лифт: зав.№ 159490** | | | |
| 11.5 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.5 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.5 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2012 |
| **Лифт: зав.№ 159493** | | | |
| 11.6 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.6 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.6 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2012 |
| **Лифт: зав.№ 159492** | | | |
| 11.7 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.7 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2012 |
| **Лифт: зав.№ 159495** | | | |
| 11.8 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.8 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.8 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2012 |
| **Лифт: зав.№ 161815** | | | |
| 11.9 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.9 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13.9 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2012 |
| **Лифт: зав.№ 161814** | | | |
| 11.10 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.10 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.10 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2012 |
|  |  |  |  |
| **Общедомовые приборы учета :(заполняется для каждого прибора учета)** | | | |
| **№ прибора учета- 12559545** | | | |
| **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 | - | 10-04-2014 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-03-2018 |
| **№ прибора учета-5007303** | | |  |
| **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 | - | 10-04-2014 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-03-2018 |
| **№ прибора учета-5003376** | | | |
| **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 | - | 10-04-2014 |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-02-2018 |
| **№ прибора учета- 12559546** | | | |
| **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 | - | 22-11-2012 |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-03-2018 |
|  | | | |
| **№ прибора учета 31061 (жилая часть ИТП-1)** | | | |
| **14.5.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 25-10-2012 |
| 19.5 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 16-01-2012 |
| **№ прибора учета 36074 (встроенная часть ИТП-2)** | | | |
| **14.6.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 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 | - | 25-10-2012 |
| 19.6 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 12-09-2016 |
| **№ прибора учета 54453 (гараж ИТП-3)** | | |  |
| **14.7.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление** |
| 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 | - | 25-102012 |
| 19.7 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 19-092015 |
| **№ прибора учета 30821 (жилая часть ИТП-4)** | | |  |
| **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 | - | 25-10-2012 |
| 19.8 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 27-12-2015 |
| **№ прибора учета 31439 (жилая часть ИТП-5)** | | | |
| **14.9.** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.9. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.9. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.9. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.9. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25-10-2012 |
| 19.9 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 20-01-2016 |
| **№ прибора учета 28847 (встроенная часть ИТП-6 )** | | | |
| **14.10** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **Отопление, горячее водоснабжение** |
| 15.10 | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.10. | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| 17.10. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.10. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25-10-2012 |
| 19.10 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 12-10-2015 |
| **№ прибора учета-087270812** | | | |
| 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 | - | 01-06-2013 |
| 19.11 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-087288212** | | |  |
| **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 | - | 01-06-2013 |
| 19.12 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-087282012** | | | |
| 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 | - | 01-06-2013 |
| 19.13 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-87318312** | | | |
| **14.14** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.14 | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.14 | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.14 | Единица измерения | - | кВт |
| 18.14 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-06-2013 |
| 19.14 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-088651012** | | | |
| **14.15** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.15 | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.15 | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.15 | Единица измерения | - | кВт |
| 18.15 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-06-2013 |
| 19.15 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-086801512** | | | |
| **14.16** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.16 | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.16 | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.16 | Единица измерения | - | кВт |
| 18.16 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-06-2013 |
| 19.16 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-088651712** | | | |
| **14.17** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.17 | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.17 | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.17 | Единица измерения | - | кВт |
| 18.17 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-06-2013 |
| 19.17 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-087287612** | | | |
| **14.18** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.18 | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.18 | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.18 | Единица измерения | - | кВт |
| 18.18 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-06-2013 |
| 19.18 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-087219312** | | | |
| 14.19 | Вид коммунального ресурса | - | электроснабжение |
| 15.19 | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.19 | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.19 | Единица измерения | - | кВт |
| 18.19 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-06-2013 |
| 19.19 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-08786512** | | | |
| **14.20** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.20. | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.20 | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.20 | Единица измерения | - | кВт |
| 18.20 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-06-2013 |
| 19.20 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-087274112** | | | |
| **14.21** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.21 | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.21 | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.21 | Единица измерения | - | кВт |
| 18.21 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-06-2013 |
| 19.21 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-090116212** | | | |
| **14.22** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.22 | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.22 | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.22 | Единица измерения | - | кВт |
| 18.22 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-06-2013 |
| 19.22 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **№ прибора учета-087297112** | | | |
| **14.23** | **Вид коммунального ресурса** | **-** | **электроснабжение** |
| 15.23 | Наличие прибора учета | - | установлен |
| 16.23 | Тип прибора учета | - | Без интерфейса для передачи данных |
| 17.23 | Единица измерения | - | кВт |
| 18.23 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01-06-2013 |
| 19.23 | Дата поверки/замены прибора учета | - | 01-06-2028 |
| **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)** | | | |
|  |  |  | Диспетчерский пульт «Кристалл» |
| Система автоматизированной противопожарной защиты (АППЗ) |
| Система санкционированного доступа (домофоны) |
| Система кабельного телевидения |