Сведения о многоквартирном доме: ул. Южная 10а

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование параметра** | **Ед.изм** | **Значение** |
| **1** | **Дата заполнения/внесения изменений** | - |  |
| **Фундамент** | | | |
| **2** | Тип фундамента | - | Стены цокольного этажа |
| **Стены и перекрытия** | | | |
| **3** | Тип перекрытий | - | Железобетонный монолитные |
| **4** | Материал несущих стен | - | Мелкощелевой керамзитный блок |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | |
| **5** | Тип фасада | - | Штукатурка |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | |
| **6** | Тип крыши | - | Кровля |
| **7** | Тип кровли | - | Стропильная система металлоконструкций |
| **Подвалы** | | | |
| **8** | Площадь подвала по полу | Кв.м. | 426.3 |
| **Мусоропроводы** | | | |
| **9** | Тип мусоропровода | - | - |
| **10** | Количество мусоропроводов | Ед. | - |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | | | |
| **11** | Номер подъезда | - | 1 |
|  | Тип лифта | - | Грузовой |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **12** | Номер подъезда | - | 1 |
|  | Тип лифта | - | Пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| **Общедомовые приборы учета (заполнятся для каждого прибора учета) Жилые помещения** | | | |
| **13** | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение (вход) |
|  | Наличие прибора учета | - | Есть |
|  | Тип прибора учета | - | Крыльчатый одноструйный |
|  | Единица измерения | - | м3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 5.06.2014 |
|  | Дата поверки/замена прибора учета | - | 5.06.2018 |
| **14** | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение (выход) |
|  | Наличие прибора учета | - | Есть |
|  | Тип прибора учета | - | Крыльчатый модернизированный |
|  | Единица измерения | - | м3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 28.07.2014 |
|  | Дата поверки/замена прибора учета | - | 28.07.2018 |
| **15** | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Есть |
|  | Тип прибора учета | - | Крыльчатый модернизированный |
|  | Единица измерения | - | м3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 28.07.2014 |
|  | Дата поверки/замена прибора учета | - | 28.07.2020 |
| **16** | Вид коммунального ресурса | - | Теплоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Есть |
|  | Тип прибора учета | - | Турбинный |
|  | Единица измерения | - | м3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.02.2014 |
|  | Дата поверки/замена прибора учета | - | 10.02.2018 |
| **17** | Вид коммунального ресурса | - | Теплоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Есть |
|  | Тип прибора учета | - | Теплосчетчик КСТ 22 |
|  | Единица измерения | - | Гкал |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 18.07.2014 |
|  | Дата поверки/замена прибора учета | - | 18.07.2018 |
| **18** | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Есть |
|  | Тип прибора учета | - | электросчетчик |
|  | Единица измерения | - | кВт |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25.02.2011 |
|  | Дата поверки/замена прибора учета | - | 25.02.2021 |
| **Общедомовые приборы учета (заполнятся для каждого прибора учета) Нежилые помещения** | | | |
| **19** | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Есть |
|  | Тип прибора учета | - | Турбинный |
|  | Единица измерения | - | м3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 24.06.2014 |
|  | Дата поверки/замена прибора учета | - | 24.06.2020 |
| **20** | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Есть |
|  | Тип прибора учета | - | Крыльчатый одноструйный |
|  | Единица измерения | - | м3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 28.04.2014 |
|  | Дата поверки/замена прибора учета | - | 28.04.2018 |
| **21** | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Есть |
|  | Тип прибора учета | - | Крыльчатый одноструйный |
|  | Единица измерения | - | м3 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 29.07.2014 |
|  | Дата поверки/замена прибора учета | - | 29.07.2018 |
| **Система электроснабжения** | | | |
| **22** | Тип системы электроснабжения | - | Скрытая проводка |
| **23** | Количество вводов в многоквартирный дом | Ед. | 1 |
| **Система теплоснабжения** | | | |
| **24** | Тип системы теплоснабжения | - | От квартальной котельной на газе |
| **Система горячего водоснабжения** | | | |
| **25** | Тип системы горячего водоснабжения | - | Центральная |
| **Система холодного водоснабжения** | | | |
| **26** | Тип системы холодного водоснабжения | - | От городской сети |
| **Система водоотведения** | | | |
| **27** | Тип системы водоотведения | - | Общесплавная |
| **28** | Объем выгребных ям | Куб.м | - |
| **Система газоснабжения** | | | |
| **29** | Тип системы газоснабжения | - | Сетевое |
| **Система вентиляции** | | | |
| **30** | Тип системы вентиляции | - | Естественная по каналам |