**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. Новая Лесная д.5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | | **Значение** |
|  | **Дата заполнения/внесения изменений** | - | | 01.05.2015г |
| **Фундамент** | | | | |
|  | Тип фундамента | - | | Бетонные столбы |
| **Стены и перекрытия** | | | | |
|  | Тип перекрытий | - | | железобетонные |
|  | Материал несущих стен | - | | Каменные, кирпичные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** | | | | |
|  | Тип фасада | - | | Соответствует материалу стен |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** | | | | |
|  | Тип крыши | - | | плоская |
|  | Тип кровли | - | | мягкая |
| **Подвалы** | | | | |
|  | Площадь подвала по полу | кв. м | | 689,20 |
| **Мусоропроводы** | | | | |
|  | Тип мусоропровода | - | | асбест цемент |
|  | Количество мусоропроводов | ед. | | 2 |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | | | | |
|  | Номер подъезда | - | | 1 |
|  | Тип лифта | - | | пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | | 2013 |
|  | Номер подъезда | - | | 2 |
|  | Тип лифта | - | | пассажирский |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | | 2013 |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** | | | | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Холодное водоснабжение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | № 585484 | |
|  | Единица измерения | - | руб./куб.м. | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.08.2015 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 20.08.2019 | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Холодное водоснабжение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | № 248817 | |
|  | Единица измерения | - | руб./куб.м. | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20.08.2015 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 20.08.2019 | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Горячее водоснабжение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | № 260537 | |
|  | Единица измерения | - | руб./куб.м. | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 26.08.2015 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 26.08.2019 | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Горячее водоснабжение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | № 261458 | |
|  | Единица измерения | - | руб./куб.м. | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 02.09.2015 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 02.09.2019 | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Газоснабжение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, требуется установка | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Водоотведение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Электроснабжение** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных | |
|  | Единица измерения | - | руб/кВт.ч | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 30.09.1988 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 30.09.2014 | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Отопление** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | № 260548 | |
|  | Единица измерения | - | Гкал/куб.м. | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 02.09.2015 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 02.09.2019 | |
|  | Вид коммунального ресурса | - | **Отопление** | |
|  | Наличие прибора учета | - | установлен | |
|  | Тип прибора учета | - | № 260560 | |
|  | Единица измерения | - | Гкал/куб.м. | |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | 26.08.2015 | |
|  | Дата поверки / замены прибора учета | - | 26.08.2019 | |
| **Система электроснабжения** | | | | |
|  | Тип системы электроснабжения | - | центральное | |
|  | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 2 | |
| **Система теплоснабжения** | | | | |
|  | Тип системы теплоснабжения | - | центральное | |
| **Система горячего водоснабжения** | | | | |
|  | Тип системы горячего водоснабжения | - | центральное (закрытая система) | |
| **Система холодного водоснабжения** | | | | |
|  | Тип системы холодного водоснабжения | - | центральное | |
| **Система водоотведения** | | | | |
|  | Тип системы водоотведения | - | центральное | |
|  | Объем выгребных ям | куб. м | отсутствуют | |
| **Система газоснабжения** | | | | |
|  | Тип системы газоснабжения | - | центральное | |
| **Система вентиляции** | | | | |
|  | Тип системы вентиляции | - | Приточно-вытяжная | |
| **Система пожаротушения** | | | | |
|  | Тип системы пожаротушения | - | пожарный кран | |
| **Система водостоков** | | | | |
|  | Тип системы водостоков | - | внутренние водостоки | |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** | | | | |
|  | Вид оборудования | - | отсутствует | |