**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Параметры формы**  | **Описание параметров формы**  |
| ***N******пп*** | ***Наименование параметра***  | ***Еди-******ницаизме-*** ***рения***  | ***Наименование показателя***  | ***Информация***  | ***Порядок заполнения***  | ***Дополнительное описание***  |
| 1.  | Дата заполнения/ внесения изменений  | -  | Дата заполнения/ внесения изменений  |   30/06/15 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.  |    |
| **Фундамент** |
| 2.  | Тип фундамента  | -  | Тип фундамента  |   Железобетонные блоки | Указывается тип фундамента.  |    |
| **Стены и перекрытия** |
| 3.  | Тип перекрытий  | -  | Тип перекрытий  |   Железобетонные панели | Указывается тип перекрытий.  |    |
| 4.  | Материал несущих стен  | -  | Материал несущих стен  |   Железобетонные панели | Указывается материал несущих стен.  |    |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** |
| 5.  | Тип фасада  | -  | Тип фасада  |   Панельный  | Указывается тип фасада.  |    |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** |
| 6.  | Тип крыши  | -  | Тип крыши  |   Плоская  | Указывается тип крыши.  |    |
| 7.  | Тип кровли  | -  | Тип кровли  |   Совмещенная рулонная  | Указывается тип кровли.  |    |
| **Подвал** |
| 8.  | Площадь подвала по полу  | кв.м | Площадь подвала по полу  |   881,9 | Указывается площадь подвала по полу.  |    |
| **Мусоропроводы** |
| 9.  | Тип мусоропровода  | -  | Тип мусоропровода  |   Контейнерные площадки | Указывается тип мусоропровода.  |    |
| 10.  | Количество мусоропроводов  | ед.  | Количество мусоропроводов  |   - | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.  | Заполняется при наличии мусоропроводов  |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** |
| 11.  | Номер подъезда  | -  | Номер подъезда  |   1-3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт.  |    |
| 12.  | Тип лифта  | -  | Тип лифта  |   - | Указывается тип лифта.  |    |
| 13.  | Год ввода в эксплуатацию  | -  | Год ввода в эксплуатацию  |   - | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.  |    |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** |
| 14.  | Вид коммунального ресурса (Эк. отдел) | -  | Вид коммунального ресурса  |   Холодное водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса.  | 14.  |
| 15.  | Наличие прибора учета (Эк. отдел) | -  | Наличие прибора учета  |   Нет | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.  | 15.  |
| 16.  | Тип прибора учета (Эк. отдел) | -  | Тип прибора учета  |    | Указывается тип прибора.  | 16.  |
| 17.  | Единица измерения (Эк. отдел) | -  | Единица измерения  |   Куб.м. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.  | 17.  |
| 18.  | Дата ввода в эксплуатацию (Эк. отдел) | -  | Дата ввода в эксплуатацию  |    | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | 18.  |
| 19.  | Дата поверки/замены прибора учета (Эк. отдел) | -  | Дата поверки/замены прибора учета  |    | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).  | 19.  |
| 14.  | Вид коммунального ресурса (Эк. отдел) | -  | Вид коммунального ресурса  |   Горячее водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса.  | 14.  |
| 15.  | Наличие прибора учета (Эк. отдел) | -  | Наличие прибора учета  |   есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.  | 15.  |
| 16.  | Тип прибора учета (Эк. отдел) | -  | Тип прибора учета  |   КМ-5 | Указывается тип прибора.  | 16.  |
| 17.  | Единица измерения (Эк. отдел) | -  | Единица измерения  |   Куб.м. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.  | 17.  |
| 18.  | Дата ввода в эксплуатацию (Эк. отдел) | -  | Дата ввода в эксплуатацию  |   23.08.2002г. | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | 18.  |
| 19.  | Дата поверки/замены прибора учета (Эк. отдел) | -  | Дата поверки/замены прибора учета  |   23.05.2017г. | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).  | 19.  |
| 14.  | Вид коммунального ресурса (Эк. отдел) | -  | Вид коммунального ресурса  |   Электроэнергия | Указывается вид коммунального ресурса.  | 14.  |
| 15.  | Наличие прибора учета (Эк. отдел) | -  | Наличие прибора учета  |   есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.  | 15.  |
| 16.  | Тип прибора учета (Эк. отдел) | -  | Тип прибора учета  |   ЦЭ6803В | Указывается тип прибора.  | 16.  |
| 17.  | Единица измерения (Эк. отдел) | -  | Единица измерения  |   Квт/ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.  | 17.  |
| 18.  | Дата ввода в эксплуатацию (Эк. отдел) | -  | Дата ввода в эксплуатацию  |   2013г | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | 18.  |
| 19.  | Дата поверки/замены прибора учета (Эк. отдел) | -  | Дата поверки/замены прибора учета  |   2029г | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).  | 19.  |
| **Система электроснабжения** |
| 20.  | Тип системы электроснабжения  | -  | Тип системы электроснабжения  |   Центральное | Указывается тип системы электроснабжения.  |    |
| 21.  | Количество вводов в дом  | ед.  | Количество вводов в дом  |   1 | Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.  |    |
| **Система теплоснабжения** |
| 22.  | Тип системы теплоснабжения  | -  | Тип системы теплоснабжения  |   Центральное | Указывается тип системы теплоснабжения.  |    |
| **Система горячего водоснабжения** |
| 23.  | Тип системы горячего водоснабжения  | -  | Тип системы горячего водоснабжения  |   Центральное | Указывается тип системы горячего водоснабжения.  |    |
| **Система холодного водоснабжения** |
| 24.  | Тип системы холодного водоснабжения  | -  | Тип системы холодного водоснабжения  |  Центральное | Указывается тип системы холодного водоснабжения.  |    |
| **Система водоотведения** |
| 25.  | Тип системы водоотведения  | -  | Тип системы водоотведения  |  Центральное | Указывается тип системы водоотведения.  |    |
| 26.  | Объем выгребных ям  | куб.м | Объем выгребных ям  |   нет | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.  | Заполняется при наличии выгребных ям  |
| **Система газоснабжения** |
| 27.  | Тип системы газоснабжения  | -  | Тип системы газоснабжения  |   Центральное | Указывается тип системы газоснабжения.  |    |
| **Система вентиляции** |
| 28.  | Тип системы вентиляции  | -  | Тип системы вентиляции  |    Естественная  | Указывается тип системы вентиляции.  |    |
| **Система пожаротушения** |
| 29.  | Тип системы пожаротушения  | -  | Тип системы пожаротушения  |   - | Указывается тип системы пожаротушения.  |    |
| **Система водостоков** |
| 30.  | Тип системы водостоков  | -  | Тип системы водостоков  |   Неорганизованная | Указывается тип системы водостоков  |    |
| **Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)** |
| 31.  | Вид оборудования/ конструктивного элемента  | -  | Вид оборудования/ конструктивного элемента  |    | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.  |    |
| 32.  | Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента  | -  | Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента  |    | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.  | Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/ конструктивного элемента  |