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 | Единица измерения | Наименование показателя | Информация | Порядок заполнения | Дополнительное описание |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 13.01.2016 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |  |
| Фундамент | | | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Бетонные столбы | Указывается тип фундамента. |  |
| Стены и перекрытия | | | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонные | Указывается тип перекрытий. |  |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | блочные | Указывается материал несущих стен. |  |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Соответствует материалу стен | Указывается тип фасада. |  |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская | Указывается тип крыши. |  |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Мягкая (наплавляемая) крыша | Указывается тип кровли. |  |
| Подвал | | | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 926.70 | Указывается площадь подвала по полу. |  |
| Мусоропроводы | | | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | Отсутствует | Указывается тип мусоропровода. |  |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 0 | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | Не имеется | 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 | - | Вид коммунального ресурса | газоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | -- | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | -- | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | -- | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | 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). | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Водоотведение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | -- | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | -- | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | -- | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | 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). | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | -- | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | -- | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | -- | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | 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). | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | КВт\*ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию |  | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | 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). | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 01.11.2012 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 25.01.2016 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 06.05.2013 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 17.12.2018 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| Система электроснабжения | | | | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральное | Указывается тип системы электроснабжения. |  |
| 21. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 2 | 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 (закрытая система) | 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 | 0 | 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 | Вытяжная вентиляция | Указывается тип системы вентиляции. |  |
| Система пожаротушения | | | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Отсутствует | Указывается тип системы пожаротушения. |  |
| Система водостоков | | | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Отсутствует | Указывается тип системы водостоков |  |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) | | | | | | |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | Нет | 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 |