**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 | Свайный | Указывается тип фундамента. | |  |
| **Стены и перекрытия** | | | | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонные перекрытия | Указывается тип перекрытий. | |  |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Железобетонные перекрытия | 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 | Мягкая | Указывается тип кровли. | |  |
| **Подвал** | | | | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | Площадь подвала по полу | 416,0 | Указывается площадь подвала по полу. | |  |
| **Мусоропроводы** | | | | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | Холодный и сухой | Указывается тип мусоропровода. | |  |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 1 | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | | | | | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |  |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский | Указывается тип лифта. | |  |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1998 | 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. | |  |
| 15. | Наличие прибора учета  (Эк. отдел) | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |  |
| 16. | Тип прибора учета  (Эк. отдел) | - | Тип прибора учета | РМ-5-Т | Указывается тип прибора. | | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения  (Эк. отдел) | - | Единица измерения | Куб.м. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию  (Эк. отдел) | - | Дата ввода в эксплуатацию | 01.09.2011 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета  (Эк. отдел) | - | Дата поверки/замены прибора учета | 01.09.2015 | 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 |
| 14. | Вид коммунального ресурса  (Эк. отдел) | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |  |
| 15. | Наличие прибора учета  (Эк. отдел) | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |  |
| 16. | Тип прибора учета  (Эк. отдел) | - | Тип прибора учета | КМ-5 | Указывается тип прибора. | | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения  (Эк. отдел) | - | Единица измерения | Куб.м. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию  (Эк. отдел) | - | Дата ввода в эксплуатацию | 14.07.2008г. | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета  (Эк. отдел) | - | Дата поверки/замены прибора учета | 14.05.2016г. | 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 |
| 14. | Вид коммунального ресурса  (Эк. отдел) | - | Вид коммунального ресурса | Электроэнергия | Указывается вид коммунального ресурса. | |  |
| 15. | Наличие прибора учета  (Эк. отдел) | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |  |
| 16. | Тип прибора учета  (Эк. отдел) | - | Тип прибора учета | СА4У-И672М | Указывается тип прибора. | | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения  (Эк. отдел) | - | Единица измерения | Квт/ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию  (Эк. отдел) | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2013г | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета  (Эк. отдел) | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2019г | 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 | 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 | Внутренний | 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 |