**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 | |
| №  п/п | Наименование  параметра | Единица  измерения | Наименование  показателя | Информация | Порядок заполнения | Дополнительное  описание |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | — | Дата заполнения/внесения изменений | 27.05.2015г./04.06.2015г | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |  |
| **Фундамент** | | | | | | |
| 2. | Тип фундамента | — | Тип фундамента | Бетонный | 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 | Скатная | Указывается тип крыши. |  |
| 7. | Тип кровли | — | Тип кровли | Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная) | Указывается тип кровли. |  |
| **Подвал** | | | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 0 | Указывается площадь подвала по полу. |  |
| **Мусоропроводы** | | | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | — | Тип мусоропровода | отсутствует | Указывается тип мусоропровода. |  |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | отсутствует | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** | | | | | | |
| 11. | Номер подъезда | — | Номер подъезда | отсутствует | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 12. | Тип лифта | — | Тип лифта | отсутствует | Указывается тип лифта. |  |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | — | Год ввода в эксплуатацию | отсутствует | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | — | Вид коммунального ресурса | теплоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 15. | Наличие прибора учета | — | Наличие прибора учета | установлен | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 16. | Тип прибора учета | — | Тип прибора учета | ВКТ-7 | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | — | Единица измерения | Гкалл | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | — | Дата ввода в эксплуатацию | 19.04.2016г. | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | — | Дата поверки/замены прибора учета | 04.2020г. | 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 | отсутствует | 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 | отсутствует | Указывается тип системы водоотведения. |  |
| 26. | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | 120 | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| **Система газоснабжения** | | | | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | — | Тип системы газоснабжения | отсутствует | Указывается тип системы газоснабжения. |  |
| **Система вентиляции** | | | | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | — | Тип системы вентиляции | Приточная | 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 | отсутствует | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента. |  |
| 32. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | — | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | отсутствует | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. | Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента |