**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 | 20.11.2015 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |  |
| Фундамент |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Монолитная фундаментная плита | Указывается тип фундамента. |  |
| Стены и перекрытия |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Монолит железобетонный  | Указывается тип перекрытий. |  |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Монолит железобетонный | Указывается материал несущих стен. |  |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Облицованный камнем | Указывается тип фасада. |  |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Скатная | Указывается тип крыши. |  |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Из иного материала | Указывается тип кровли. |  |
| Подвал |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 37 776 | Указывается площадь подвала по полу. |  |
| Мусоропроводы |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | – | 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 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 4 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 4 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 5 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 5 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 5 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 5 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 6 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 6 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 7 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 7 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 7 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 7 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 8 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 8 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 9 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 9 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский  | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | В наличии | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.09.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 08.09.2018 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | В наличии | 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 | 15.02.2011 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 31.10.2016 | 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 | В наличии | 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 | 27.03.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 31.10.2019 | 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 | В наличии | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. |  |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. |  |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 16.04.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. |  |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 21.05.2026 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). |  |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | В наличии | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. |  |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. |  |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 16.04.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. |  |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 21.05.2026 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). |  |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | В наличии | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. |  |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. |  |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 16.04.2015 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. |  |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 21.05.2026 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). |  |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | В наличии | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. |  |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. |  |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 16.04.2015 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. |  |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 21.05.2026 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). |  |
| Система электроснабжения |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральное | Указывается тип системы электроснабжения. |  |
| 21. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 4 | 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 | Закрытая двухступенчатая смешанная схема с использованием разборных пластинчатых теплообменников | 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 | – | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Нет | Указывается тип системы газоснабжения. |  |
| Система вентиляции |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Приточно-вытяжная | Указывается тип системы вентиляции. |  |
| Система пожаротушения |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Автоматическое водяное пожаротушение | Указывается тип системы пожаротушения. |  |
| Система водостоков |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Центральное | 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 |