

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 | 26.02.2021 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. | |
| ул. Суцвская, д. 29 | | | | | | |
| Фундамент | | | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | ленточный | Указывается тип фундамента. | |
| Стены и перекрытия | | | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | ж/б | Указывается тип перекрытий. | |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | кирпич | 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 | не скатная | Указывается тип крыши. | |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | мягкая (наплавляемая) | Указывается тип кровли. | |
| Подвал | | | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 487,6 | Указывается площадь подвала по полу. | |
| Мусоропроводы | | | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | на лестн.клетке | Указывается тип мусоропровода. | |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 2 | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1/2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. | |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2000 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | | | | |
| 14./1 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | ХВС | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15./1 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | да | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16./1 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17./1 | Единица измерения | - | Единица измерения | м³ | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18./1 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 17.07.2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19./1 | Дата поверки / замены прибора учета | - | Дата поверки / замены прибора учета | 17.07.2019 | 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 |
| 14./2 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15./2 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | да | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16./2 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17./2 | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18./2 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 15.09.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19./2 | Дата поверки / замены прибора учета | - | Дата поверки / замены прибора учета | 15.09.2014 | 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 | - | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения | | | | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | - | 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 | автоматическая | Указывается тип системы пожаротушения. | |
| Система водостоков | | | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | внутренние | Указывается тип системы водостоков | |
| Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента) | | | | | | |
| 31. | Вид оборудования/ конструктивного элемента | - | Вид оборудования / конструктивного элемента | ИТП | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента. | |
| 32. | Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента | ИТП | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. | Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/ конструктивного элемента |