

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 | |
|---|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| № пп | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация | Порядок заполнения | Дополнительное описание |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 28.05.2020 год | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. | |
| Фундамент | | | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Сваи и железобетонный монолит | Указывается тип фундамента. | |
| Стены и перекрытия | | | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонный монолит | Указывается тип перекрытий. | |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Монолитные | Указывается материал несущих стен. | |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Облицованный плиткой | 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 | 1354,6 | 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 | 2020 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 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 | 2020 | 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 | установлен | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | ТВ-7 | 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 | 26.05.2020 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2024 | 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 | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | установлены | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Энергомера | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 26.05.2020 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2025 | 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 | - | Вид коммунального ресурса | горячее водоснабжение | 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 | ВСХН | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 26.05.2020 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2025 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | | прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | холодное водоснабжение | 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 | ВСХН | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 26.05.2020 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2025 | 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 | | 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 | Отсутствует | Указывается тип системы вентиляции. | |
| Система пожаротушения | | | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарные гидранты, система дымоудаления, АППЗ | Указывается тип системы пожаротушения. | |
| Система водостоков | | | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Наружные водостоки | 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 |