

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 | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация |
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 15.02.2019 |
| Фундамент | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Ленточный |
| Стены и перекрытия | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Панельные |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Соответствует материалу стен |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Из рулонных материалов |
| Подвал | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | Площадь подвала по полу | 402,6 |
| Мусоропроводы | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | Отсутствует |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | - |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | - |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | - |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | - |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | | |
| 14.1 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
| 15.1 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка |
| 16.1 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | - |
| 17.1 | Единица измерения | - | Единица измерения | - |
| 18.1 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | - |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | - |
| 14.2 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Газоснабжение |
| 15.2 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 16.2 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | - |
| 17.2 | Единица измерения | - | Единица измерения | - |

| | | | | |
|--|------------------------------------|-----|------------------------------------|-------------------------------------|
| 18. 2 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | - |
| 19. 2 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | - |
| 14. 3 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Водоотведение |
| 15. 3 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 16. 3 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | - |
| 17. 3 | Единица измерения | - | Единица измерения | - |
| 18. 3 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | - |
| 19. 3 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | - |
| 14. 4 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15. 4 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16. 4 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17. 4 | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт*ч |
| 18. 4 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 15.08.2016 |
| 19. 4 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 31.05.2026 |
| 14. 5 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| 15. 5 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка |
| 16. 5 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | - |
| 17. 5 | Единица измерения | - | Единица измерения | - |
| 18. 5 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | - |
| 19. 5 | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | - |
| Система электроснабжения | | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральное |
| 21 | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 1 |
| Система теплоснабжения | | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Центральное |
| Система горячего водоснабжения | | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | - |
| Система холодного водоснабжения | | | | |

| | | | | |
|--|--|--------|--|---------------------|
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | Центральное |
| Система водоотведения | | | | |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | Центральное |
| 26. | Объем выгребных ям | куб.м. | Объем выгребных ям | 0 |
| Система газоснабжения | | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Центральное |
| Система вентиляции | | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Вытяжная вентиляция |
| Система пожаротушения | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарные краны |
| Система водостоков | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Наружные водостоки |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) | | | | |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | Не имеется |
| 32. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | Не имеется |