

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 | 31.03.2017 |
| Фундамент | | | | |
| 2. | Тип фундамента | — | Тип фундамента | Ленточный фундамент |
| Стены и перекрытия | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | — | Тип перекрытий | Железобетон |
| 4. | Материал несущих стен | — | Материал несущих стен | Смешанные |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | |
| 5. | Тип фасада | — | Тип фасада | Кирпичный |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | |
| 6. | Тип крыши | — | Тип крыши | Плоская |
| 7. | Тип кровли | — | Тип кровли | Рулонная |
| Подвал | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 633,60 |
| Мусоропроводы | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | — | Тип мусоропровода | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 2 |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | |
| 11.1 | Номер подъезда | — | Номер подъезда | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | — | Тип лифта | Грузопассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | — | Год ввода в эксплуатацию | 2005 |
| 11.2 | Номер подъезда | — | Номер подъезда | 2 |
| 12.2 | Тип лифта | — | Тип лифта | Грузопассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | — | Год ввода в эксплуатацию | 2005 |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | | |
| 14.1 | Вид коммунального ресурса | — | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15.1 | Наличие прибора учета | — | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16.1 | Тип прибора учета | — | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.1 | Единица измерения | — | Единица измерения | кВт/час |
| 18.1 | Дата ввода в эксплуатацию | — | Дата ввода в эксплуатацию | 01.11.2005 |
| 19.1 | Дата поверки/замены прибора учета | — | Дата поверки/замены прибора учета | 01.11.2015 |
| 14.2 | Вид коммунального ресурса | — | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
| 15.2 | Наличие прибора учета | — | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16.2 | Тип прибора учета | — | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.2 | Единица измерения | — | Единица измерения | м.куб |
| 18.2 | Дата ввода в эксплуатацию | — | Дата ввода в эксплуатацию | 27.02.2007 |
| 19.2 | Дата поверки/замены прибора учета | — | Дата поверки/замены прибора учета | 26.02.2013 |
| 14.3 | Вид коммунального ресурса | — | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение |
| 15.3 | Наличие прибора учета | — | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16.3 | Тип прибора учета | — | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17.3 | Единица измерения | — | Единица измерения | м.куб |
| 18.3 | Дата ввода в эксплуатацию | — | Дата ввода в эксплуатацию | 27.02.2012 |
| 19.3 | Дата поверки/замены прибора учета | — | Дата поверки/замены прибора учета | 26.02.2016 |
| 14.4 | Вид коммунального ресурса | — | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| 15.4 | Наличие прибора учета | — | Наличие прибора учета | Установлен |

| | | | | |
|--|--|--------|--|--------------------------------|
| 16.4 | Тип прибора учета | — | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17.4 | Единица измерения | — | Единица измерения | Гкал |
| 18.4 | Дата ввода в эксплуатацию | — | Дата ввода в эксплуатацию | 01.07.2013 |
| 19.4 | Дата поверки/замены прибора учета | — | Дата поверки/замены прибора учета | 01.07.2017 |
| 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 | Центральное (открытая система) |
| 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 | Отсутствует |
| Система вентиляции | | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | — | Тип системы вентиляции | Вытяжная |
| Система пожаротушения | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | — | Тип системы пожаротушения | Отсутствует |
| Система водостоков | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | — | Тип системы водостоков | Внутренние 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 | |