

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому) (подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Наименование показателя | Информация | |
|--|---|------------------------------|--|---|-------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 18.01.2017. | |
| Фундамент | | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Ленточный | |
| Стены и перекрытия | | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Деревянные | |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Каменные, кирпичные | |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | | |
| 5. | Тип фасада (добавить строки при необходимости) | - | Тип фасада | Оштукатуренный | |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Скатная | |
| 7. | Тип кровли (добавить строки при необходимости) | - | Тип кровли | Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная) | |
| Подвалы | | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м. | Площадь подвала по полу | 0.00 | |
| Мусоропроводы | | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | Отсутствует | |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 0 | |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | Отсутствует | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | Отсутствует | |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | Отсутствует | |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | | | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение | |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен | |
| | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | |
| | Единица измерения | - | Единица измерения | куб. м | |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 01.07.2012 | |
| 15. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение | |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует. Установка не требуется | |
| | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Водоотведение | |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется | |
| | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | |
| 17. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен | |
| | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | |
| | Единица измерения | - | Тип прибора учета | кВт/ч | |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 01.07.2015 | |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 01.07.2031 | |
| 18. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление | |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен | |
| | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | |
| | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал | |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 07.09.2012 | |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 07.09.2016 | |
| | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Газоснабжение | |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется | |
| | Система электроснабжения | | | | |
| | 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральное |
| 21. | Количество вводов в МКД | ед. | Количество вводов в МКД | 1 | |
| Система теплоснабжения | | | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Центральное | |
| Система горячего водоснабжения | | | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Центральное (закрытая 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.метр | Объем выгребных ям | 0,00 | |
| 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 | Отсутствует |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|-------------|

Система водостоков

| | | | | |
|-----|------------------------|---|------------------------|--------------------|
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Наружные водостоки |
|-----|------------------------|---|------------------------|--------------------|

Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)

| | | | | |
|-----|---|---|---|-------------|
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | Отсутствует |
|-----|---|---|---|-------------|

| | | | | |
|-----|--|---|--|-------------|
| 32. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | Отсутствует |
|-----|--|---|--|-------------|