

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
ул.Днепровская, д.7
(подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация |
|--|--|-------------------|--|---|
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 15-05-2017 |
| Фундамент | | | | |
| 2 | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Ленточный |
| Стены и перекрытия | | | | |
| 3 | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Деревянные |
| 4 | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Деревянные |
| 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 | Скатная |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная) |
| Подвалы | | | | |
| 8 | Площадь подвала по полу | кв.м | Площадь подвала по полу | |
| 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. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.метр |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт/ч |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | |
| Система электроснабжения | | | | |
| 20 | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральное |
| 21 | Количество вводов в МКД | - | Количество вводов в МКД | 1 |
| Система теплоснабжения | | | | |
| 22 | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Печное |
| Система горячего водоснабжения | | | | |
| 23 | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Отсутствует |
| Система холодного водоснабжения | | | | |
| 24 | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | |
| Система водоотведения | | | | |
| 25 | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | Автономное |
| 26 | Объем выгребных ям | куб.м | Объем выгребных ям | 16.00 |
| Система газоснабжения | | | | |
| 27 | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Отсутствует |
| 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 |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) | | | | |
| 31 | Вид оборудования / конструктивного элемента | - | Вид оборудования / конструктивного элемента | |
| 32 | Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента | |