

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 | |
|--|-------------------------------------|-----------------|---------------------|
| N пп | Наименование параметра | Ед. изм. | Информация |
| 1. | Дата заполнения/ внесения изменений | - | 31.03.2018 г. |
| Фундамент | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Монолитный ростверк |
| Стены и перекрытия | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Железобетон |
| 4. | Материал несущих стен | - | Кирпич |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Трехслойная кладка |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Мягкая |
| Подвал | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | 511,2 |
| Мусоропроводы | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | нет |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | нет |
| 12. | Тип лифта | - | нет |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | нет |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроэнергия |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Да |
| 16. | Тип прибора учета | - | Двухтарифный |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 2013г. |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | - | 2023г. |

| | | | |
|--|-------------------------------------|--------|-------------------|
| 20 | Вид коммунального ресурса | - | Водоснабжение |
| 21 | Наличие прибора учета | - | Да |
| 22 | Тип прибора учета | - | Крыльчатый |
| 23 | Единица измерения | - | м3 |
| 24 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 2014 г. |
| 25 | Дата поверки / замены прибора учета | - | 2020 г. |
| Система электроснабжения | | | |
| 26 | Тип системы электроснабжения | - | Централизованная |
| 27 | Количество вводов в дом | ед. | 1 |
| Система теплоснабжения | | | |
| 28 | Тип системы теплоснабжения | - | нет |
| Система горячего водоснабжения | | | |
| 29 | Тип системы горячего водоснабжения | - | нет |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| 30 | Тип системы холодного водоснабжения | - | Централизованная |
| Система водоотведения | | | |
| 31 | Тип системы водоотведения | - | Централизованная |
| 32 | Объем выгребных ям | куб. м | нет |
| Система газоснабжения | | | |
| 33 | Тип системы газоснабжения | - | Централизованная |
| Система вентиляции | | | |
| 34 | Тип системы вентиляции | - | Приточно-вытяжная |
| Система пожаротушения | | | |
| 35 | Тип системы пожаротушения | - | нет |
| Система водостоков | | | |
| 36 | Тип системы водостоков | - | Внутренний |