

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. Толстого, 88

| № пп | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация |
|--|---|-------------------|---|--|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 25.03.2024 |
| Фундамент | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Свайные столбчатые каменные, бетонные и железобетонные |
| Стены и перекрытия | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Кирпич |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Оштукатуренный |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Скатная деревянная |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Металлический профилированный лист |
| Подвал | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 756,2 |
| Мусоропроводы | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | нет |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | нет |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | нет |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | нет |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | нет |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | холодное водоснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | СГВ-15Д |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | м3 |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 15.09.2022 |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 15.09.2028 |
| 20. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение |
| 21. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть |
| 22. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | АТЛАС А053ТМ14СТО |
| 23. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч |
| 24. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 24.10.2018 |
| 25. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 24.10.2028 |
| 26. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | горячее водоснабжение |
| 27. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 |
| 28. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | СГВ-15Д |
| 29. | Единица измерения | - | Единица измерения | м3 |
| 30. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 15.09.2022 |
| 31. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 15.09.2028 |
| 32. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Тепловая энергия |
| 33. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть |
| 34. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | ВЗЛЕТ ТСПВ-043 |
| 35. | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал |
| 36. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 14.10.2020 |
| 37. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 04.09.2024 |
| 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 | Автономная котельная газовая |
| Система горячего водоснабжения | | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Автономная котельная газовая |
| 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 | |
| Система газоснабжения | | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Центральное |
| Система вентиляции | | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Вытяжная |
| Система пожаротушения | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарные гидранты |
| Система водостоков | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внешние |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) | | | | |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | Система видеонаблюдения |
| | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | Подключение к компьютерным сетям |
| | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | Кабельное ТВ |

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