

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 10, к. 2, лит. А

| Параметры формы | | | | | Описание параметров формы | |
|---|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|--|-------------------------|
| № пп | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация | Порядок заполнения | Дополнительное описание |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 11.02.2025 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. | |
| Фундамент | | | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Свайный | Указывается тип фундамента. | |
| Стены и перекрытия | | | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Монолитные железобетонные плиты | Указывается тип перекрытий. | |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Монолитные железобетонные Железобетонные панели | Указывается материал несущих стен. | |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Облицованный керамической плиткой | Указывается тип фасада. | |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская | Указывается тип крыши. | |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Рулонная | Указывается тип кровли. | |
| Подвал | | | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | | Указывается площадь подвала по полу. | |
| Мусоропроводы | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|------------------------------|--------------------------|--|--|
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | | Указывается тип мусоропровода. | |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский B7NA2910 | Указывается тип лифта. | |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2016 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский B7NA2907 | Указывается тип лифта. | |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2016 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | |
| Система электроснабжения | | | | | | |
| 14 | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральная | Указывается тип системы электроснабжения. | |
| 15. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 2 | Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения. | |
| Система теплоснабжения | | | | | | |
| 16. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Центральная | Указывается тип системы теплоснабжения. | |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Система горячего водоснабжения | | | | | | |
| 17 | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Центральная | Указывается тип системы горячего водоснабжения. | |
| Система холодного водоснабжения | | | | | | |
| 18. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | Централизованная (от городской сети) | Указывается тип системы холодного водоснабжения. | |
| Система водоотведения | | | | | | |
| 19 | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | Централизованная канализация | Указывается тип системы водоотведения. | |
| 20. | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения | | | | | | |
| 21. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | нет | Указывается тип системы газоснабжения. | |
| Система вентиляции | | | | | | |
| 22. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Естественная, приточно-вытяжная | Указывается тип системы вентиляции. | |
| Система пожаротушения | | | | | | |
| 23. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарные гидранты | Указывается тип системы пожаротушения. | |
| Система водостоков | | | | | | |
| 24. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | водостоки внутренние проливные | Указывается тип системы водостоков | |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) | | | | | | |
| 25. | Вид | - | Вид | | Указывается вид иного | |

| | оборудования/конструктивного элемента | | оборудования/конструктивного элемента | | оборудования или конструктивного элемента. | |
|-----|--|---|--|--|---|--|
| 26. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. | Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента |