

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 17, корп. 4, 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 | 13.02.2023 г. | 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 | Железобетонные | Указывается тип перекрытий. | |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Монолитные | Указывается материал несущих стен. | |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Иной | Указывается тип фасада. | |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская | Указывается тип крыши. | |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Мягкая (наплавляемая) крыша | Указывается тип кровли. | |
| Подвал | | | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 650,00 | Указывается площадь подвала по полу. | |
| Мусоропроводы | | | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | На лестничной клетке | Указывается тип мусоропровода. | |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 1 | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |

| 11.Номер подъезда | 12.Тип лифта | 13.Год ввода в эксплуатацию | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. Указывается тип лифта. Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|---|
| 1 | Грузо-пассажирский | 2011 | |
| 1 | Грузо-пассажирский | 2011 | |
| 1 | Пассажирский | 2011 | |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 1 | | Пассажирский | | 2011 | | | |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | | | | | |
| 14. Вид коммунального ресурса | 15. Наличие прибора учета | 16. Тип прибора учета | 17. Единица измерения | 18. Дата ввода в эксплуатацию | 19. Дата поверки/замены прибора учета | Указывается вид коммунального ресурса. Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. Указывается тип прибора. Указывается единица измерения показаний по прибору учета. Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | |
| Отопление | Установлен | Без интерфейса передачи данных | Гкал | 30.06.2011 | 30.06.2020 | | Заполняется при наличии прибора учета |
| Отопление | Установлен | Без интерфейса передачи данных | Гкал | 30.06.2011 | 30.06.2020 | | Заполняется при наличии прибора учета |
| Электроснабжение | Установлен | Без интерфейса передачи данных | кВт | 30.11.2010 | 30.11.2026 | | Заполняется при наличии прибора учета |
| Горячее водоснабжение | Установлен | Без интерфейса передачи данных | куб.м | 30.06.2011 | 30.06.2020 | | Заполняется при наличии прибора учета |
| Горячее водоснабжение | Установлен | Без интерфейса передачи данных | куб.м | 30.06.2011 | 30.06.2020 | | Заполняется при наличии прибора учета |
| Холодное водоснабжение | Установлен | Без интерфейса передачи данных | куб.м | 30.06.2011 | 30.06.2022 | | Заполняется при наличии прибора учета |
| Холодное водоснабжение | Установлен | Без интерфейса передачи данных | куб.м | 30.06.2011 | 30.06.2022 | | Заполняется при наличии прибора учета |
| Система электроснабжения | | | | | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральное | Указывается тип системы электроснабжения. | | |
| 21. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 2 | Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения. | | |
| Система теплоснабжения | | | | | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Центральное | Указывается тип системы теплоснабжения. | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| Система горячего водоснабжения | | | | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Центральное (открытая система) | Указывается тип системы горячего водоснабжения. | |
| Система холодного водоснабжения | | | | | | |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | Центральное | Указывается тип системы холодного водоснабжения. | |
| Система водоотведения | | | | | | |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | Центральное | Указывается тип системы водоотведения. | |
| 26. | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения | | | | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Отсутствует | Указывается тип системы газоснабжения. | |
| Система вентиляции | | | | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Приточновытяжная вентиляция | Указывается тип системы вентиляции. | |
| Система пожаротушения | | | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Автоматическая | Указывается тип системы пожаротушения. | |
| Система водостоков | | | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внутренние водостоки | Указывается тип системы водостоков | |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) | | | | | | |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента. | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---|--|
| 32. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. | Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента |
|-----|--|---|--|--|---|--|