

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, ул. Академика Павлова, д. 6, к. 1, стр. 1

| 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 | 11.03.2024  | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |                         |
| Фундамент                                   |                                    |                   |                                    |   |  |                         |
| 2.  | Тип фундамента                     | -                 | Тип фундамента                     | Железобетонный ростверк                                   | Указывается тип фундамента.  |                         |
| Стены и перекрытия                          |                                    |                   |                                    |   |  |                         |
| 3.  | Тип перекрытий                     | -                 | Тип перекрытий                     | Стены из монолитного железобетона<br>Стены из ж/б панелей | Указывается тип перекрытий.  |                         |
| 4.  | Материал несущих стен              | -                 | Материал несущих стен              | Монолитные железобетонные плиты                           | 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         | Мусоросборная камера     | Указывается тип мусоропровода.                                      |  |
| 10.                                   | Количество мусоропроводов | ед.   | Количество мусоропроводов | 0                        | 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<br>B7NA6136 | Указывается тип лифта.  |  |
| 13.                                   | Год ввода в эксплуатацию  | -     | Год ввода в эксплуатацию  | 2017                     | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.             |  |
| 11.                                   | Номер подъезда            | -     | Номер подъезда            | 2                        | Указывается номер подъезда, где расположен лифт.                    |  |
| 12.                                   | Тип лифта                 | -     | Тип лифта                 | Пассажирский<br>B7NA6137 | Указывается тип лифта.  |  |
| 13.                                   | Год ввода в эксплуатацию  | -     | Год ввода в эксплуатацию  | 2017                     | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.             |  |
| 11.                                   | Номер подъезда            | -     | Номер подъезда            | 3                        | Указывается номер подъезда, где расположен лифт.                    |  |
| 12.                                   | Тип лифта                 | -     | Тип лифта                 | Пассажирский             | Указывается тип лифта.  |  |

|   |                                   |   |                                   |                 |   |                                       |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|
|   |                                   |   |                                   | B7NA6138        |   |                                       |
| 13.   | Год ввода в эксплуатацию          | - | Год ввода в эксплуатацию          | 2017            | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.   |                                       |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) |                                   |   |                                   |                 |   |                                       |
| 14.   | Вид коммунального ресурса         | - | Вид коммунального ресурса         | XBC             | Указывается вид коммунального ресурса.  |                                       |
| 15.   | Наличие прибора учета             | - | Наличие прибора учета             | да              | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.  |                                       |
| 16.   | Тип прибора учета                 | - | Тип прибора учета                 | Zenner МТК Ду32 | Указывается тип прибора.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17.   | Единица измерения                 | - | Единица измерения                 | М.куб           | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.   | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18.   | Дата ввода в эксплуатацию         | - | Дата ввода в эксплуатацию         |                 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19.   | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | Апрель 2024     | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 16.   | Тип прибора учета                 | - | Тип прибора учета                 | Zenner МТК Ду32 | Указывается тип прибора.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17.   | Единица измерения                 | - | Единица измерения                 | М.куб           | Указывается единица измерения показаний по  | Заполняется при наличии прибора учета |

|     |                                   |   |                                   |              |   |                                       |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------|---|---------------------------------------|
|     |                                   |   |                                   |              | прибору учета.  |                                       |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию         | - | Дата ввода в эксплуатацию         |              | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | Апрель 2024  | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 16. | Тип прибора учета                 | - | Тип прибора учета                 | Тайпит, Охта | Указывается тип прибора.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения                 | - | Единица измерения                 | М.куб        | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.   | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию         | - | Дата ввода в эксплуатацию         |              | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | Апрель 2024  | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 14. | Вид коммунального ресурса         | - | Вид коммунального ресурса         | Отопление    | Указывается вид коммунального ресурса.  |                                       |
| 15. | Наличие прибора учета             | - | Наличие прибора учета             | да           | Указывается наличие прибора учета или   |                                       |

|     |                                   |   |                                   |            |   |                                       |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------|---|---------------------------------------|
|     |                                   |   |                                   |            | потребность в его установке.  |                                       |
| 16. | Тип прибора учета                 | - | Тип прибора учета                 | СПТ-943.1  | Указывается тип прибора.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения                 | - | Единица измерения                 | ГКалл      | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.   | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию         | - | Дата ввода в эксплуатацию         |            | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 27.05.2024 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 16. | Тип прибора учета                 | - | Тип прибора учета                 | СПТ-943.1  | Указывается тип прибора.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения                 | - | Единица измерения                 | ГКалл      | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.   | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию         | - | Дата ввода в эксплуатацию         |            | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 27.05.2024 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в  | Заполняется при наличии прибора учета |

|     |                                   |   |                                   |                                       |   |                                       |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
|     |                                   |   |                                   |                                       | эксплуатации (если была произведена замена).  |                                       |
| 14. | Вид коммунального ресурса         | - | Вид коммунального ресурса         | Электричество                         | Указывается вид коммунального ресурса.  |                                       |
| 15. | Наличие прибора учета             | - | Наличие прибора учета             | да                                    | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.  |                                       |
| 16. | Тип прибора учета                 | - | Тип прибора учета                 | CE 301 R33 145 JAZ 5(60)<br>3*230/400 | Указывается тип прибора.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения                 | - | Единица измерения                 | КВт                                   | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.   | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию         | - | Дата ввода в эксплуатацию         | II кв-л 2017 г.                       | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | II кв-л 2017 г.                       | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 16. | Тип прибора учета                 | - | Тип прибора учета                 | CE 301 R33 145 JAZ 5(60)<br>3*230/400 | Указывается тип прибора.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения                 | - | Единица измерения                 | КВт                                   | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.   | Заполняется при наличии прибора учета |

|     |                                   |   |                                   |                                       |   |                                       |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию         | - | Дата ввода в эксплуатацию         | II кв-л 2017 г.                       | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | II кв-л 2017 г.                       | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 16. | Тип прибора учета                 | - | Тип прибора учета                 | CE 301 R33 145 JAZ 5(60)<br>3*230/400 | Указывается тип прибора.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения                 | - | Единица измерения                 | КВт                                   | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.   | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию         | - | Дата ввода в эксплуатацию         | II кв-л 2017 г.                       | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | II кв-л 2017 г.                       | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 16. | Тип прибора учета                 | - | Тип прибора учета                 | CE 301 R33 145 JAZ 5(60)              | Указывается тип   | Заполняется при наличии               |

|                                |                                   |     |                                    |                 |   |                                       |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----|------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|
|                                |                                   |     |                                    | 3*230/400       | прибора.  | прибора учета                         |
| 17.                            | Единица измерения                 | -   | Единица измерения                  | КВт             | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.   | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18.                            | Дата ввода в эксплуатацию         | -   | Дата ввода в эксплуатацию          | II кв-л 2017 г. | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19.                            | Дата поверки/замены прибора учета | -   | Дата поверки/замены прибора учета  | II кв-л 2017 г. | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| Система электроснабжения       |                                   |     |                                    |                 |   |                                       |
| 20.                            | Тип системы электроснабжения      | -   | Тип системы электроснабжения       | Центральная     | 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         | Центральная     | Указывается тип системы теплоснабжения.   |                                       |
| Система горячего водоснабжения |                                   |     |                                    |                 |   |                                       |
| 23.                            | Тип системы горячего              | -   | Тип системы горячего водоснабжения | Центральная     | Указывается тип системы горячего водоснабжения.   |                                       |



|   |   |        |   |                                      |  |                                      |
|---|---|--------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
|   | водоснабжения                             |        |   |                                      |  |                                      |
| Система холодного водоснабжения   |   |        |   |                                      |  |                                      |
| 24.   | Тип системы холодного водоснабжения       | -      | Тип системы холодного водоснабжения       | Централизованная (от городской сети) | Указывается тип системы холодного водоснабжения.                 |                                      |
| Система водоотведения   |   |        |   |                                      |  |                                      |
| 25.   | Тип системы водоотведения                 | -      | Тип системы водоотведения                 | Централизованная канализация         | 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                 | нет                                  | Указывается тип системы газоснабжения.                           |                                      |
| Система вентиляции  |   |        |   |                                      |  |                                      |
| 28.   | Тип системы вентиляции                    | -      | Тип системы вентиляции                    | Естественная                         | Указывается тип системы вентиляции.                              |                                      |
| Система пожаротушения   |   |        |   |                                      |  |                                      |
| 29.   | Тип системы пожаротушения                 | -      | Тип системы пожаротушения                 | нет                                  | Указывается тип системы пожаротушения.                           |                                      |
| Система водостоков  |   |        |   |                                      |  |                                      |
| 30.   | Тип системы водостоков                    | -      | Тип системы водостоков                    | Ливневое водоотведение               | Указывается тип системы водостоков                               |                                      |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) |   |        |   |                                      |  |                                      |
| 31.   | Вид оборудования/конструктивного элемента | -      | Вид оборудования/конструктивного элемента | нет                                  | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента. |                                      |

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