

**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                                    |                                    |                   |                                    |                             | Описание параметров формы   |  |
|--|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|--|
| № пп   | Наименование параметра             | Единица измерения | Наименование показателя            | Информация                  | Порядок заполнения  | Дополнительное описание                |
| 1.   | Дата заполнения/внесения изменений | -                 | Дата заполнения/внесения изменений | 20.03.2018 года             | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.  |  |
| <b>Фундамент</b>                                   |                                    |                   |                                    |                             |   |  |
| 2.   | Тип фундамента                     | -                 | Тип фундамента                     | Свайный                     | Указывается тип фундамента.   |  |
| <b>Стены и перекрытия</b>                          |                                    |                   |                                    |                             |   |  |
| 3.   | Тип перекрытий                     | -                 | Тип перекрытий                     | Железобетонные              | Указывается тип перекрытий.   |  |
| 4.   | Материал несущих стен              | -                 | Материал несущих стен              | Монолитные                  | Указывается материал несущих стен.  |  |
| <b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b> |                                    |                   |                                    |                             |   |  |
| 5.   | Тип фасада                         | -                 | Тип фасада                         | Иной                        | Указывается тип фасада.   |  |
| <b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>   |                                    |                   |                                    |                             |   |  |
| 6.   | Тип крыши                          | -                 | Тип крыши                          | Плоская                     | Указывается тип крыши.  |  |
| 7.   | Тип кровли                         | -                 | Тип кровли                         | Мягкая (наплавляемая) крыша | Указывается тип кровли.   |  |
| <b>Подвал</b>                                      |                                    |                   |                                    |                             |   |  |
| 8.   | Площадь подвала по полу            | кв. м             | Площадь подвала по полу            | 650,00                      | Указывается площадь подвала по полу.  |  |
| <b>Мусоропроводы</b>                               |                                    |                   |                                    |                             |   |  |
| 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 |
| <b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>       |                                    |                   |                                    |                             |   |  |
| 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   | Приточно-вытяжная 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 |

