Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

|         |   | Парамет              | ры формы                            |                                   | Описание параметров формы   |   |
|---------|---|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| N<br>nn | Наименование<br>параметра                 | Единица<br>измерения | Наименование<br>показателя          | Информация                        | Порядок заполнения  | Дополнительн<br>ое описание             |
| 1.      | Дата<br>заполнения/внес<br>ения изменений | -                    | Дата заполнения/внес ения изменений | 12.03.2019 года                   | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.  |   |
| Фун     | дамент                                    |                      |                                     |                                   |   |   |
| 2.      | Тип фундамента                            | -                    | Тип фундамента                      | Свайный                           | Указывается тип фундамента.   |   |
| Стег    | ны и перекрытия                           |                      |                                     |                                   |   |   |
| 3.      | Тип перекрытий                            | -                    | Тип перекрытий                      | Железобетонные                    | Указывается тип перекрытий.   |   |
| 4.      | Материал<br>несущих стен                  | -                    | Материал<br>несущих стен            | Монолитные                        | Указывается материал несущих стен.  |   |
| Фас     | ады (заполняется г                        | ю каждому т          | ипу фасада)                         |                                   |   |   |
|         | 5. Тип фасада                             |                      |                                     | - Тип фасада<br>тип фасада.       | Облицованный Указывается плиткой  |   |
| Кры     | ши (заполняется п                         | о каждому ти         | ипу крыши)                          | 1                                 |   | 1                                       |
| 6.      | Тип крыши                                 | -                    | Тип крыши                           | Плоская                           | Указывается тип крыши.  |   |
| 7.      | Тип кровли                                | -                    | Тип кровли                          | Мягкая<br>(наплавляемая)<br>крыша | Указывается тип кровли.   |   |
| Под     | вал                                       |                      |                                     |                                   |   |   |
| 8.      | Площадь подвала по полу                   | кв. м                | Площадь подвала по полу             | 296,7                             | Указывается площадь подвала по полу.  |   |
| Мус     | оропроводы                                |                      | l                                   | l                                 |   | l                                       |
| 9.      | Тип<br>мусоропровода                      | -                    | Тип<br>мусоропровода                | отсутствует                       | Указывается тип мусоропровода.  |   |
| 10.     | Количество<br>мусоропроводов              | ед.                  | Количество<br>мусоропроводов        |                                   | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.   | Заполняется при наличии мусоропровод ов |
| Лиф     | ты (заполняется д                         | пя каждого лі        | ифта)                               |                                   |   |   |
| 11.H    | Іомер подъезда                            | 12.Тип лифт          | ra                                  | 13.Год ввода в эксплуатацию       | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. Указывается тип лифта. Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |   |
| 16      |   | Пассажирск           | <u></u><br>кий                      | 2016                              |   |   |

| 16 | Грузо-пассажирский | 2016 |
|----|--------------------|------|
| 14 | Пассажирский       | 2016 |
| 14 | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 13 | Пассажирский       | 2016 |
| 13 | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 12 | Пассажирский       | 2016 |
| 12 | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 11 | Пассажирский       | 2016 |
| 11 | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 10 | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 10 | Пассажирский       | 2016 |
| 9  | Пассажирский       | 2016 |
| 9  | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 8  | Пассажирский       | 2016 |
| 8  | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 7  | Пассажирский       | 2016 |
| 7  | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 6  | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 6  | Пассажирский       | 2016 |
| 5  | Пассажирский       | 2016 |
| 5  | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 4  | Пассажирский       | 2016 |
| 4  | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 3  | Пассажирский       | 2016 |
| 3  | Грузо-пассажирский | 2016 |

|   | Грузо-пассажирский | 2016 |
|---|--------------------|------|
| 2 | Пассажирский       | 2016 |
| 2 | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 1 | Грузо-пассажирский | 2016 |
| 1 | Пассажирский       | 2016 |

| 15 | Пассажирский       | 2016 |
|----|--------------------|------|
| 15 | Грузо-пассажирский | 2016 |

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

| Общедомовые пр                     | оиооры учета                   | (заполняется                            | для каждого          | приоора учета)                          |  |   |                                       |
|------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| 14.Вид<br>коммунального<br>ресурса | 15.Наличие<br>прибора<br>учета | 16.Тип<br>прибора<br>учета              | 17.Единица измерения | 18. Дата<br>ввода в<br>эксплуатаци<br>ю | 19. Дата поверки/заме ны прибора учета | Указывается вид коммунального ресурса. Указывается наличие прибора  |                                       |
| Отопление                          | Установлен                     | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | Гкал                 | 20.04.2016                              | 20.04.2020                             | 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 | Заполняется при наличии прибора учета |
| Отопление                          | Установлен                     | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | Гкал                 | 20.04.2016                              | 20.04.2020                             |   | Заполняется при наличии прибора учета |
| Отопление                          | Установлен                     | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | Гкал                 | 20.04.2016                              | 20.04.2020                             |   | Заполняется при наличии прибора учета |
| Отопление                          | Установлен                     | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | Гкал                 | 20.04.2016                              | 20.04.2020                             |   | Заполняется при наличии прибора учета |
| Отопление                          | Установлен                     | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | Гкал                 | 20.04.2016                              | 20.04.2020                             |   | Заполняется при наличии прибора учета |
| Отопление                          | Установлен                     | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | Гкал                 | 20.04.2016                              | 20.04.2020                             |   | Заполняется при наличии прибора учета |
| Отопление                          | Установлен                     | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | Гкал                 | 20.04.2016                              | 20.04.2020                             | произведена замена).  | Заполняется при наличии прибора учета |
| Электроснабжен<br>ие               | Установлен                     | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | кВт                  | 20.04.2016                              | 06.04.2023                             |   | Заполняется при наличии прибора учета |
| Горячее<br>водоснабжение           | Установлен                     | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | куб.м                | 20.04.2016                              | 20.04.2020                             |   | Заполняется при наличии прибора учета |
| Горячее<br>водоснабжение           | Установлен                     | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | куб.м                | 20.04.2016                              | 20.04.2020                             |   | Заполняется при наличии прибора учета |

|                          | Горячее<br>оснабжение                                  | Установлен | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | куб.м | 2        | 0.04.2016            | 20.04.2020   |                           | Заполняется при наличии прибора учета |
|--------------------------|--|------------|---|-------|----------|----------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|
| Горячее<br>водоснабжение |  | Установлен | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | куб.м | 2        | 0.04.2016            | 20.04.2020   |                           | Заполняется при наличии прибора учета |
|                          | Горячее<br>оснабжение                                  | Установлен | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | куб.м | 2        | 0.04.2016            | 20.04.2020   |                           | Заполняется при наличии прибора учета |
|                          | Горячее<br>оснабжение                                  | Установлен | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | куб.м | 2        | 0.04.2016            | 20.04.2020   |                           | Заполняется при наличии прибора учета |
|                          | Горячее<br>оснабжение                                  | Установлен | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | куб.м | 2        | 0.04.2016            | 20.04.2020   |                           | Заполняется при наличии прибора учета |
|                          | Холодное<br>оснабжение                                 | Установлен | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | куб.м | 2        | 0.04.2016            | 20.04.2023   |                           | Заполняется при наличии прибора учета |
|                          | Холодное<br>(оснабжение                                | Установлен | Без<br>интерфейса<br>передачи<br>данных | куб.м | 2        | 0.04.2016            | 20.04.2023   |                           | Заполняется при наличии прибора учета |
| Сист                     | гема электрос  | набжения   |   |       |          |                      |  |                           | 1                                     |
| 20.                      | Тип системь электроснаб                                |            | Тип си<br>электро<br>ия                 | стемы | Цент     | гральное             | Указывает<br>электросна                                  | ся тип системы<br>бжения. |                                       |
| 21.                      | 21. Количество ед. Количество вводов в дом вводов в до |            |   | 2     |          | вводов в м           | ся общее количество ногоквартирный дом электроснабжения. |                           |                                       |
| Сист                     | гема теплосна  | абжения    |   |       |          |                      |  |                           |                                       |
| 22.                      | тип системы  |            | стемы<br>набжения                       | Цент  | гральное | Указывает теплоснаб: | ся тип системы кения.                                    |                           |                                       |
| Сист                     | гема горячего  | водоснабже | ния                                     |       | 1        |                      | l  |                           | 1                                     |

| 23. | Тип системы горячего водоснабжения  | -              | Тип системы горячего водоснабжения  | Центральное (закрытая система)      | Указывается тип системы горячего водоснабжения.                   |   |
|-----|---|----------------|---|-------------------------------------|---|---|
| Сис | тема холодного вод  | доснабжения    |   |                                     |   |   |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения   | -              | Тип системы холодного водоснабжения   | Центральное                         | Указывается тип системы холодного водоснабжения.                  |   |
| Сис | тема водоотведени   | Я              |   |                                     |   | ,   |
| 25. | Тип системы водоотведения   | -              | Тип системы водоотведения   | Центральное                         | Указывается тип системы водоотведения.                            |   |
| 26. | Объем<br>выгребных ям   | куб. м         | Объем<br>выгребных ям   |                                     | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.      | Заполняется при наличии выгребных ям  |
| Сис | тема газоснабжени   | Я              |   |                                     |   |   |
| 27. | Тип системы<br>газоснабжения  | -              | Тип системы<br>газоснабжения  | Отсутствует                         | Указывается тип системы газоснабжения.                            |   |
| Сис | тема вентиляции   |                |   |                                     |   |   |
|     | 28. Тип системы   | системы        | - Тип<br>вентиляции   | системы<br>вентиляции<br>вентиляция | Приточно-Указывается тип вытяжная вентиляции.                     |   |
| Сис | тема пожаротушен  | ия             |   |                                     |   |   |
|     | 29. Тип<br>Указывается  | системы<br>тип | - Тип<br>системы  | системы                             | Автоматическая пожаротушения пожаротушения                        |   |
|     | пожаротушения.  |                |   |                                     |   |   |
|     | тема водостоков   |                |   |                                     |   |   |
| 30. | Тип системы водостоков  | -              | Тип системы<br>водостоков   | Внутренние водостоки                | Указывается тип системы водостоков                                |   |
| Ино | е оборудование/ко   | нструктивны    | й элемент (заполн   | яется для каждого і                 | вида оборудования/конструктивно                                   | го элемента)  |
| 31. | Вид<br>оборудования/к<br>онструктивного<br>элемента                             | -              | Вид<br>оборудования/к<br>онструктивного<br>элемента                             |                                     | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.  |   |
| 32. | Описание<br>дополнительног<br>о<br>оборудования/к<br>онструктивного<br>элемента | -              | Описание<br>дополнительног<br>о<br>оборудования/к<br>онструктивного<br>элемента |                                     | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. | Заполняется при наличии описания дополнительн ого оборудования/ конструктивно го элемента |