

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  |                         |
|--|------------------------------------|-------------------|---|------------|--|-------------------------|
| N пп   | Наименование параметра             | Единица измерения | Наименование показателя                               | Информация | Порядок заполнения   | Дополнительное описание |
| 1.   | Дата заполнения/внесения изменений | -                 | 10.04.2015  |            | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |                         |
| <b>Фундамент</b>                                   |                                    |                   |   |            |  |                         |
| 2.   | Тип фундамента                     | -                 | <del>Монолитный,</del> <i>иной железобетонный</i>     |            | Указывается тип фундамента.  |                         |
| <b>Стены и перекрытия</b>                          |                                    |                   |   |            |  |                         |
| 3.   | Тип перекрытий                     | -                 | <del>Монолитные,</del> железобетонные                 |            | Указывается тип перекрытий.  |                         |
| 4.   | Материал несущих стен              | -                 | <del>железобетон</del> <i>иное</i>                    |            | Указывается материал несущих стен.   |                         |
| <b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b> |                                    |                   |   |            |  |                         |
| 5.   | Тип фасада                         | -                 | <del>облицованный вентилируемый</del> <i>плиткой</i>  |            | Указывается тип фасада.  |                         |
| <b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>   |                                    |                   |   |            |  |                         |
| 6.   | Тип крыши                          | -                 | <del>мембрана</del> <i>плоская</i>                    |            | Указывается тип крыши.   |                         |
| 7.   | Тип кровли                         | -                 | <del>Плоское рулонное покрытие</del> <i>материалы</i> |            | Указывается тип кровли.  |                         |
| <b>Подвал</b>                                      |                                    |                   |   |            |  |                         |

|   |                           |       |   |  |   |   |
|---|---------------------------|-------|---|--|---|---|
| 8.  | Площадь подвала по полу   | кв. м | 569,8   |  | Указывается площадь подвала по полу.                                |   |
| Мусоропроводы   |                           |       |   |  |   |   |
| 9.  | Тип мусоропровода         | -     | <i>на лестничной клетке</i><br>Холодный и сухой |  | Указывается тип мусоропровода.                                      |   |
| 10.   | Количество мусоропроводов | ед.   | 1   |  | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропровода в |
| Лифты (заполняется для каждого лифта)                             |                           |       |   |  |   |   |
| 11.   | Номер подъезда            | -     | 1   |  | Указывается номер подъезда, где расположен лифт.                    |   |
| 12.   | Тип лифта                 | -     | пассажирский                                    |  | Указывается тип лифта.  |   |
| 13.   | Год ввода в эксплуатацию  | -     | 2008  |  | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.             |   |
| 11.   | номер подъезда            |       | 1   |  |   |   |
| 12.   | тип лифта                 |       | грузовой  |  |   |   |
| 13.   | год ввода в эксплуатацию  |       | 2008  |  |   |   |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) |                           |       |   |  |   |   |
| 14.   | Вид коммунального ресурса | -     | теплоснабжение                                  |  | Указывается вид коммунального ресурса.                              |   |
| 15.   | Наличие прибора учета     | -     | <i>есть установлен</i>                          |  | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.  |   |
| 16.   | Тип прибора учета         | -     | <i>с интeрфеисом передатч дaтe</i><br>ВКТ-7     |  | Указывается тип прибора.  | Заполняется                             |

|                                |                                    |     |  |  |   |                                       |
|--------------------------------|------------------------------------|-----|--|--|---|---------------------------------------|
|                                |                                    |     |  |  |   | при наличии прибора учета             |
| 17.                            | Единица измерения                  | -   | Гкал.  |  | Указывается единица измерения показаний по прибору учета.   | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18.                            | Дата ввода в эксплуатацию          | -   | 13.05.2014   |  | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.  | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19.                            | Дата поверки/замены прибора учета  | -   | 13.05.2014   |  | 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       | -   | централизованная<br><i>центральная</i>                                   |  | Указывается тип системы электроснабжения.   |                                       |
| 21.                            | Количество вводов в дом            | ед. | 6  |  | Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.  |                                       |
| Система теплоснабжения         |                                    |     |  |  |   |                                       |
| 22.                            | Тип системы теплоснабжения         | -   | <del>Централизованная закрытая</del><br><i>в газ</i><br><i>усиленная</i> |  | Указывается тип системы теплоснабжения.   |                                       |
| Система горячего водоснабжения |                                    |     |  |  |   |                                       |
| 23.                            | Тип системы горячего водоснабжения | -   | <del>Централизованная</del><br><i>в газ</i><br><i>(закрытая)</i>         |  | Указывается тип системы горячего водоснабжения.   |                                       |

|   |                                     |        |  |  |  |                                      |
|---|-------------------------------------|--------|--|--|--|--------------------------------------|
| Система холодного водоснабжения   |                                     |        |  |  |  |                                      |
| 24.   | Тип системы холодного водоснабжения | -      | централизованное<br><i>центральная</i>                 |  | Указывается тип системы холодного водоснабжения.             |                                      |
| Система водоотведения   |                                     |        |  |  |  |                                      |
| 25.   | Тип системы водоотведения           | -      | централизованное<br><i>центрское</i>                   |  | Указывается тип системы водоотведения.                       |                                      |
| 26.   | Объем выгребных ям                  | куб. м | нет  |  | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения   |                                     |        |  |  |  |                                      |
| 27.   | Тип системы газоснабжения           | -      | <del>нет</del><br><i>отсутствует</i>                   |  | Указывается тип системы газоснабжения.                       |                                      |
| Система вентиляции  |                                     |        |  |  |  |                                      |
| 28.   | Тип системы вентиляции              | -      | <del>естественная</del><br><i>отсутствует</i>          |  | Указывается тип системы вентиляции.                          |                                      |
| Система пожаротушения   |                                     |        |  |  |  |                                      |
| 29.   | Тип системы пожаротушения           | -      | <del>автоматизированная</del><br><i>автоматическая</i> |  | Указывается тип системы пожаротушения.                       |                                      |
| Система водостоков  |                                     |        |  |  |  |                                      |
| 30.   | Тип системы водостоков              | -      | Внутренний водосток                                    |  | Указывается тип системы водостоков                           |                                      |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) |                                     |        |  |  |  |                                      |
| 31.   | Вид                                 | -      | нет  |  | Указывается вид иного оборудования                           |                                      |