

**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме ул.Рельсовая, д.2/1**

(подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

| № п/п  | Наименование параметра                       | Единица измерения | Наименование показателя                      | Информация                     |
|--|--|-------------------|--|--------------------------------|
| 1  | Дата заполнения/внесения изменений           | -                 | Дата заполнения/внесения изменений           | 15-05-2017                     |
| <b>Фундамент</b>   |  |                   |  |                                |
| 2  | Тип фундамента                               | -                 | Тип фундамента                               | Ленточный                      |
| <b>Стены и перекрытия</b>  |  |                   |  |                                |
| 3  | Тип перекрытий                               | -                 | Тип перекрытий                               | Железобетонные                 |
| 4  | Материал несущих стен                        | -                 | Материал несущих стен                        | Панельные                      |
| <b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>                       |  |                   |  |                                |
| 5.   | Тип фасада                                   | -                 | Тип фасада                                   | Окрашенный                     |
| <b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>                         |  |                   |  |                                |
| 6.   | Тип крыши                                    | -                 | Тип крыши                                    | Скатная                        |
| 7.   | Тип кровли                                   | -                 | Тип кровли                                   | Из иного материала             |
| <b>Подвалы</b>   |  |                   |  |                                |
| 8  | Площадь подвала по полу                      | кв.м              | Площадь подвала по полу                      | 1213.40                        |
| <b>Мусоропроводы</b>   |  |                   |  |                                |
| 9  | Тип мусоропровода                            | -                 | Тип мусоропровода                            | Отсутствует                    |
| 10   | Количество мусоропроводов                    | ед.               | Количество мусоропроводов                    | 0                              |
| <b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>                             |  |                   |  |                                |
| 11.  | Номер подъезда                               | -                 | Номер подъезда                               |                                |
| 12.  | Тип лифта                                    | -                 | Тип лифта                                    |                                |
| 13.  | Год ввода в эксплуатацию                     | -                 | Год ввода в эксплуатацию                     |                                |
| <b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b> |  |                   |  |                                |
| 14.  | Вид коммунального ресурса                    | -                 | Вид коммунального ресурса                    | Горячее водоснабжение          |
| 15.  | Наличие прибора учета                        | -                 | Наличие прибора учета                        | Установлен                     |
| 16.  | Тип прибора учета                            | -                 | Тип прибора учета                            | С интерфейсом передачи данных  |
| 17.  | Единица измерения                            | -                 | Единица измерения                            | куб.метр                       |
| 18.  | Дата ввода в эксплуатацию                    | -                 | Дата ввода в эксплуатацию                    | 20-01-2012                     |
| 19.  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -                 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 05-08-2015                     |
| 14.  | Вид коммунального ресурса                    | -                 | Вид коммунального ресурса                    | Отопление                      |
| 15.  | Наличие прибора учета                        | -                 | Наличие прибора учета                        | Установлен                     |
| 16.  | Тип прибора учета                            | -                 | Тип прибора учета                            | С интерфейсом передачи данных  |
| 17.  | Единица измерения                            | -                 | Единица измерения                            | Гкал                           |
| 18.  | Дата ввода в эксплуатацию                    | -                 | Дата ввода в эксплуатацию                    | 20-01-2012                     |
| 19.  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -                 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 05-08-2015                     |
| 14.  | Вид коммунального ресурса                    | -                 | Вид коммунального ресурса                    | Холодное водоснабжение         |
| 15.  | Наличие прибора учета                        | -                 | Наличие прибора учета                        | Установлен                     |
| 16.  | Тип прибора учета                            | -                 | Тип прибора учета                            | С интерфейсом передачи данных  |
| 17.  | Единица измерения                            | -                 | Единица измерения                            | куб.метр                       |
| 18.  | Дата ввода в эксплуатацию                    | -                 | Дата ввода в эксплуатацию                    | 31-05-2012                     |
| 19.  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -                 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 05-08-2015                     |
| 14.  | Вид коммунального ресурса                    | -                 | Вид коммунального ресурса                    | Электроснабжение               |
| 15.  | Наличие прибора учета                        | -                 | Наличие прибора учета                        | Установлен                     |
| 16.  | Тип прибора учета                            | -                 | Тип прибора учета                            | С интерфейсом передачи данных  |
| 17.  | Единица измерения                            | -                 | Единица измерения                            | кВт/ч                          |
| 18.  | Дата ввода в эксплуатацию                    | -                 | Дата ввода в эксплуатацию                    | 01-01-2014                     |
| 19.  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -                 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 01-01-2014                     |
| 14.  | Вид коммунального ресурса                    | -                 | Вид коммунального ресурса                    | Электроснабжение               |
| 15.  | Наличие прибора учета                        | -                 | Наличие прибора учета                        | Установлен                     |
| 16.  | Тип прибора учета                            | -                 | Тип прибора учета                            | С интерфейсом передачи данных  |
| 17.  | Единица измерения                            | -                 | Единица измерения                            | кВт/ч                          |
| 18.  | Дата ввода в эксплуатацию                    | -                 | Дата ввода в эксплуатацию                    | 01-01-2014                     |
| 19.  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -                 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 01-01-2014                     |
| <b>Система электроснабжения</b>  |  |                   |  |                                |
| 20   | Тип системы электроснабжения                 | -                 | Тип системы электроснабжения                 | Центральное                    |
| 21   | Количество вводов в МКД                      | -                 | Количество вводов в МКД                      | 2                              |
| <b>Система теплоснабжения</b>  |  |                   |  |                                |
| 22   | Тип системы теплоснабжения                   | -                 | Тип системы теплоснабжения                   | Центральное                    |
| <b>Система горячего водоснабжения</b>                                    |  |                   |  |                                |
| 23   | Тип системы горячего водоснабжения           | -                 | Тип системы горячего водоснабжения           | Центральное (закрытая система) |
| <b>Система холодного водоснабжения</b>                                   |  |                   |  |                                |
| 24   | Тип системы холодного водоснабжения          | -                 | Тип системы холодного водоснабжения          | Центральное                    |
| <b>Система водоотведения</b>   |  |                   |  |                                |
| 25   | Тип системы водоотведения                    | -                 | Тип системы водоотведения                    | Центральное                    |

|  |  |       |  |                              |
|--|--|-------|--|------------------------------|
| 26   | Объем выгребных ям   | куб.м | Объем выгребных ям   |                              |
| <b>Система газоснабжения</b>   |  |       |  |                              |
| 27   | Тип системы газоснабжения  | -     | Тип системы газоснабжения  | Отсутствует                  |
| <b>Система вентиляции</b>  |  |       |  |                              |
| 28   | Тип системы вентиляции   | -     | Тип системы вентиляции   | Приточно-вытяжная вентиляция |
| <b>Система пожаротушения</b>   |  |       |  |                              |
| 29   | Тип системы пожаротушения  | -     | Тип системы пожаротушения  |                              |
| <b>Система водостоков</b>  |  |       |  |                              |
| 30   | Тип системы водостоков   | -     | Тип системы водостоков   | Внутренние водостоки         |
| <b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b> |  |       |  |                              |
| 31   | Вид оборудования / конструктивного элемента                      | -     | Вид оборудования / конструктивного элемента                      |                              |
| 32   | Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента | -     | Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента |                              |