

**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому) (подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)**

| № п/п  | Наименование параметра   | Ед. изм. | Наименование показателя  | Информация  |
|--|--|----------|--|---|
| 1.   | Дата заполнения/внесения изменений                             | -        | Дата заполнения/внесения изменений                             | 25.01.2017.   |
| <b>Фундамент</b>   |  |          |  |   |
| 2.   | Тип фундамента   | -        | Тип фундамента   | Ленточный   |
| <b>Стены и перекрытия</b>  |  |          |  |   |
| 3.   | Тип перекрытий   | -        | Тип перекрытий   | Деревянный  |
| 4.   | Материал несущих стен  | -        | Материал несущих стен  | Каменные, кирпичные   |
| <b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>                             |  |          |  |   |
| 5.   | Тип фасада<br><i>(добавить строки при необходимости)</i>       | -        | Тип фасада   | Оштукатуренный  |
| <b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>                               |  |          |  |   |
| 6.   | Тип крыши  | -        | Тип крыши  | Скатная   |
| 7.   | Тип кровли<br><i>(добавить строки при необходимости)</i>       | -        | Тип кровли   | Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная) |
| <b>Подвалы</b>   |  |          |  |   |
| 8.   | Площадь подвала по полу  | кв.м.    | Площадь подвала по полу  | 221,20  |
| <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   | Отсутствует   |
| 12.  | Тип лифта  | -        | Тип лифта  | Отсутствует   |
| 13.  | Год ввода в эксплуатацию                                       | -        | Год ввода в эксплуатацию                                       | Отсутствует   |
| <b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>       |  |          |  |   |
| 14.  | Вид коммунального ресурса                                      | -        | Вид коммунального ресурса                                      | <b>Холодное водоснабжение</b>                                   |
|  | Наличие прибора учета  | -        | Наличие прибора учета  | Установлен  |
|  | Тип прибора учета  | -        | Тип прибора учета  | Без интерфейса передачи данных                                  |
|  | Единица измерения  | -        | Единица измерения  | куб. м  |
|  | Дата ввода в эксплуатацию                                      | -        | Дата ввода в эксплуатацию                                      | 01.08.2013  |
| 15.  | Вид коммунального ресурса                                      | -        | Вид коммунального ресурса                                      | <b>Горячее водоснабжение</b>                                    |
|  | Наличие прибора учета  | -        | Наличие прибора учета  | Отсутствует, установка не требуется                             |
| 16.  | Вид коммунального ресурса                                      | -        | Вид коммунального ресурса                                      | <b>Водоотведение</b>  |
|  | Наличие прибора учета  | -        | Наличие прибора учета  | Отсутствует, установка не требуется                             |
| 17.  | Вид коммунального ресурса                                      | -        | Вид коммунального ресурса                                      | <b>Электроснабжение</b>   |
|  | Наличие прибора учета  | -        | Наличие прибора учета  | Установлен  |
|  | Тип прибора учета  | -        | Тип прибора учета  | Без интерфейса передачи данных                                  |
|  | Единица измерения  | -        | Тип прибора учета  | кВт/ч   |
|  | Дата ввода в эксплуатацию                                      | -        | Дата ввода в эксплуатацию                                      | 01.08.2013  |
| 18.  | Вид коммунального ресурса                                      | -        | Вид коммунального ресурса                                      | <b>Отопление</b>  |
|  | Наличие прибора учета  | -        | Наличие прибора учета  | Установлен  |
|  | Тип прибора учета  | -        | Тип прибора учета  | Без интерфейса передачи данных                                  |
|  | Единица измерения  | -        | Единица измерения  | Гкал  |
|  | Дата ввода в эксплуатацию                                      | -        | Дата ввода в эксплуатацию                                      | 01.08.2013  |
| 19.  | Вид коммунального ресурса                                      | -        | Вид коммунального ресурса                                      | <b>Газоснабжение</b>  |
|  | Наличие прибора учета  | -        | Наличие прибора учета  | Отсутствует, установка не требуется                             |
|  | Тип прибора учета  | -        | Тип прибора учета  | Без интерфейса передачи данных                                  |
|  | Единица измерения  | -        | Единица измерения  | Гкал  |
|  | Дата ввода в эксплуатацию                                      | -        | Дата ввода в эксплуатацию                                      | 01.08.2013  |
| <b>Система электроснабжения</b>  |  |          |  |   |
| 20.  | Тип системы электроснабжения                                   | -        | Тип системы электроснабжения                                   | Центральное   |
| 21.  | Количество вводов в МКД  | ед.      | Количество вводов в МКД  | 1   |
| <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.метр | Объем выгребных ям   | 0,00  |
| <b>Система газоснабжения</b>   |  |          |  |   |
| 27.  | Тип системы газоснабжения                                      | -        | Тип системы газоснабжения                                      | Центральное   |
| <b>Система вентиляции</b>  |  |          |  |   |
| 28.  | Тип системы вентиляции   | -        | Тип системы вентиляции   | Вытяжная вентиляция   |
| <b>Система пожаротушения</b>   |  |          |  |   |
| 29.  | Тип системы пожаротушения                                      | -        | Тип системы пожаротушения                                      | Отсутствует   |
| <b>Система водостоков</b>  |  |          |  |   |
| 30.  | Тип системы водостоков   | -        | Тип системы водостоков   | Наружные водостоки  |
| <b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b> |  |          |  |   |
| 31.  | Вид оборудования/конструктивного элемента                      | -        | Вид оборудования/конструктивного элемента                      | Отсутствует   |
| 32.  | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | -        | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | Отсутствует   |