

**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.Магаданская, д.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           | 01-01-2016                       |
| <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                        | Каменные, кирпичные              |
| <b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>                       |  |                   |  |                                  |
| 5.   | Тип фасада                                   | -                 | Тип фасада                                   | Соответствует материалу стен     |
| <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                      | 499.20                           |
| <b>Мусоропроводы</b>   |  |                   |  |                                  |
| 9  | Тип мусоропровода                            | -                 | Тип мусоропровода                            | Отсутствует                      |
| 10   | Количество мусоропроводов                    | ед.               | Количество мусоропроводов                    |                                  |
| <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                    | 09-08-2010                       |
| 19.  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -                 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 21-07-2014                       |
| 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                    | 23-10-2010                       |
| 19.  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -                 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 21-07-2014                       |
| 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                    | 08-09-2010                       |
| 19.  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -                 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 21-07-2014                       |
| 14.  | Вид коммунального ресурса                    | -                 | Вид коммунального ресурса                    | Электроснабжение                 |
| 15.  | Наличие прибора учета                        | -                 | Наличие прибора учета                        | Отсутствует, требуется установка |
| 16.  | Тип прибора учета                            | -                 | Тип прибора учета                            |                                  |
| 17.  | Единица измерения                            | -                 | Единица измерения                            | кВт/ч                            |
| 18.  | Дата ввода в эксплуатацию                    | -                 | Дата ввода в эксплуатацию                    |                                  |
| 19.  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -                 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации |                                  |
| <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 (открытая 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  | Отсутствует        |
| <b>Система водостоков</b>  |  |   |  |                    |
| 30   | Тип системы водостоков   | - | Тип системы водостоков   | Наружные 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 |                    |