

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

| № п/п  | Наименование параметра             |                              |
|--|------------------------------------|------------------------------|
| 1.   | Дата заполнения/внесения изменений | 01.01.2016                   |
| <b>Фундамент</b>                                   |                                    |                              |
| 2.   | Тип фундамента                     | свайный                      |
| <b>Стены и перекрытия</b>                          |                                    |                              |
| 3.   | Тип перекрытий                     | железобетонные               |
| 4.   | Материал несущих стен              | панельный                    |
| <b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b> |                                    |                              |
| 5.   | Тип фасада                         | соответствует материалу стен |
| <b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>   |                                    |                              |
| 6.   | Тип крыши                          | плоская                      |
| 7.   | Тип кровли                         | мягкая (наплавляемая) крыша  |
| <b>Подвал</b>                                      |                                    |                              |
| 8.   | Площадь подвала по полу            | 955,5                        |
| <b>Мусоропроводы</b>                               |                                    |                              |
| 9.   | Тип мусоропровода                  | отсутствует                  |
| 10.  | Количество мусоропроводов          | 0                            |
| <b>Лифты</b>                                       |                                    |                              |
| 11.  | Номер подъезда                     | 1                            |
| 12.  | Тип лифта                          | пассажирский                 |
| 13.  | Год ввода в эксплуатацию           | 1988                         |
| 11.  | Номер подъезда                     | 2                            |
| 12.  | Тип лифта                          | пассажирский                 |
| 13.  | Год ввода в эксплуатацию           | 1988                         |
| 11.  | Номер подъезда                     | 3                            |
| 12.  | Тип лифта                          | пассажирский                 |
| 13.  | Год ввода в эксплуатацию           | 1988                         |
| 11.  | Номер подъезда                     | 4                            |
| 12.  | Тип лифта                          | пассажирский                 |
| 13.  | Год ввода в эксплуатацию           | 1988                         |
| <b>Общедомовые приборы учета</b>                   |                                    |                              |
| 14.  | Вид коммунального ресурса          | Холодное водоснабжение       |

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| 15.                                    | Наличие прибора учета               | Установлен                     |
| 16.                                    | Тип прибора учета                   | без интерфейса передачи данных |
| 17.                                    | Единица измерения                   | куб.м                          |
| 18.                                    | Дата ввода в эксплуатацию           | 25.09.2009                     |
| 19.                                    | Дата поверки / замены прибора учета | 04.09.2021                     |
| 14.                                    | Вид коммунального ресурса           | Горячее водоснабжение          |
| 15.                                    | Наличие прибора учета               | Установлен                     |
| 16.                                    | Тип прибора учета                   | С интерфейсом передачи данных  |
| 17.                                    | Единица измерения                   | куб.м                          |
| 18.                                    | Дата ввода в эксплуатацию           | 01.07.2010                     |
| 19.                                    | Дата поверки / замены прибора учета | 16.06.2018                     |
| 14.                                    | Вид коммунального ресурса           | Отопление                      |
| 15.                                    | Наличие прибора учета               | Установлен                     |
| 16.                                    | Тип прибора учета                   | С интерфейсом передачи данных  |
| 17.                                    | Единица измерения                   | ГкКал                          |
| 18.                                    | Дата ввода в эксплуатацию           | 03.02.2011                     |
| 19.                                    | Дата поверки / замены прибора учета | 16.06.2018                     |
| 14.                                    | Вид коммунального ресурса           | Электроснабжение               |
| 15.                                    | Наличие прибора учета               | Установлен                     |
| 16.                                    | Тип прибора учета                   | без интерфейса передачи данных |
| 17.                                    | Единица измерения                   | кВт/час                        |
| 18.                                    | Дата ввода в эксплуатацию           | 01.01.2014                     |
| 19.                                    | Дата поверки / замены прибора учета | 01.01.2028                     |
| <b>Система электроснабжения</b>        |                                     |                                |
| 20.                                    | Тип системы электроснабжения        | Центральное                    |
| 21.                                    | Количество вводов в МКД             | 2                              |
| <b>Система теплоснабжения</b>          |                                     |                                |
| 22.                                    | Тип системы теплоснабжения          | Центральное                    |
| <b>Система горячего водоснабжения</b>  |                                     |                                |
| 23.                                    | Тип системы горячего водоснабжения  | Центральное(закрытая система)  |
| <b>Система холодного водоснабжения</b> |                                     |                                |
| 24.                                    | Тип системы холодного водоснабжения | Центральное                    |
| <b>Система водоотведения</b>           |                                     |                                |
| 25.                                    | Тип системы водоотведения           | Центральное                    |
| 26.                                    | Объем выгребных ям                  | 0                              |
| <b>Система газоснабжения</b>           |                                     |                                |

|  |                           |                   |
|--|---------------------------|-------------------|
| 27.  | Тип системы газоснабжения | Центральное       |
| <b>Система вентиляции</b>  |                           |                   |
| 28.  | Тип системы вентиляции    | Приточно-вытяжная |
| <b>Система пожаротушения</b>   |                           |                   |
| 29.  | Тип системы пожаротушения | отсутствует       |
| <b>Система водостоков</b>  |                           |                   |
| 30.  | Тип системы водостоков    | Внутренний        |
| <b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b> |                           |                   |
| 31.  | Вид оборудования          |                   |
|  |                           |                   |