

**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             | Единица измерения | Наименование показателя            | Информация  |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|
| 1                                | Дата заполнения/внесения изменений | —                 | Дата заполнения/внесения изменений | 01.11.2016г.  |
| <b>Фундамент</b>                 |                                    |                   |                                    |   |
| 2                                | Тип фундамента                     | —                 | Тип фундамента                     | ленточный, железобетонный   |
| <b>Стены и перекрытия</b>        |                                    |                   |                                    |   |
| 3                                | Тип перекрытий                     | —                 | Тип перекрытий                     | Железобетонные  |
| 4                                | Материал несущих стен              | —                 | Материал несущих стен              | стеновые панели самонесущие из керамзитогазобетона  |
| <b>Фасады</b>                    |                                    |                   |                                    |   |
| 5                                | Тип фасада                         | —                 | Тип фасада                         | соответствует материалу стен  |
| <b>Крыши</b>                     |                                    |                   |                                    |   |
| 6                                | Тип крыши                          | —                 | Тип крыши                          | крыша блок-секции индустриальная с полупроходным вентилируемым чердаком с неорганизованным водостоком и безрулонной кровлей |
| 7                                | Тип кровли                         | —                 | Тип кровли                         |   |
| <b>Подвал</b>                    |                                    |                   |                                    |   |
| 8                                | Площадь подвала по полу            | кв. м             | Площадь подвала по полу            | 812,6   |
| <b>Мусоропроводы</b>             |                                    |                   |                                    |   |
| 9                                | Тип мусоропровода                  | —                 | Тип мусоропровода                  |   |
| 10                               | Количество мусоропроводов          | ед.               | Количество мусоропроводов          |   |
| <b>Лифты</b>                     |                                    |                   |                                    |   |
| 11                               | Номер подъезда                     | —                 | Номер подъезда                     |   |
| 12                               | Тип лифта                          | —                 | Тип лифта                          |   |
| 13                               | Год ввода в эксплуатацию           | —                 | Год ввода в эксплуатацию           |   |
| <b>Общедомовые приборы учета</b> |                                    |                   |                                    |   |
| 14.1                             | Вид коммунального ресурса          | —                 | Вид коммунального ресурса          | ХВС   |
| 15.1                             | Наличие прибора учета              | —                 | Наличие прибора учета              | есть  |
| 16.1                             | Тип прибора учета                  | —                 | Тип прибора учета                  | ВСКМ 90-32  |
| 17.1                             | Единица измерения                  | —                 | Единица измерения                  | м <sup>3</sup>  |
| 18.1                             | Дата ввода в эксплуатацию          | —                 | Дата ввода в эксплуатацию          | 09.12.2015  |
| 19.1                             | Дата поверки/замены прибора учета  | —                 | Дата поверки/замены прибора учета  | 09.12.2021  |
| 14.2                             | Вид коммунального ресурса          | —                 | Вид коммунального ресурса          | элснабж   |
| 15.2                             | Наличие прибора учета              | —                 | Наличие прибора учета              | есть  |

| № п/п   | Наименование параметра                    | Единица измерения | Наименование показателя                   | Информация        |
|---|---|-------------------|---|-------------------|
| 16.2  | Тип прибора учета                         | —                 | Тип прибора учета                         | Меркурий 230      |
| 17.2  | Единица измерения                         | —                 | Единица измерения                         | кВт/ч             |
| 18.2  | Дата ввода в эксплуатацию                 | —                 | Дата ввода в эксплуатацию                 | 16.04.2015        |
| 19.2  | Дата поверки/замены прибора учета         | —                 | Дата поверки/замены прибора учета         | 31.12.2023        |
| 14.3  | Вид коммунального ресурса                 | —                 | Вид коммунального ресурса                 | ГВС               |
| 15.3  | Наличие прибора учета                     | —                 | Наличие прибора учета                     | есть              |
| 16.3  | Тип прибора учета                         | —                 | Тип прибора учета                         | ВСХН-32           |
| 17.3  | Единица измерения                         | —                 | Единица измерения                         | м <sup>3</sup>    |
| 18.3  | Дата ввода в эксплуатацию                 | —                 | Дата ввода в эксплуатацию                 | 20.01.2017        |
| 19.3  | Дата поверки/замены прибора учета         | —                 | Дата поверки/замены прибора учета         | 07.04.2022        |
| <b>Система электроснабжения</b>                 |   |                   |   |                   |
| 20  | Тип системы электроснабжения              | —                 | Тип системы электроснабжения              | Централизованное  |
| 21  | Количество вводов в дом                   | ед.               | Количество вводов в дом                   | 1                 |
| <b>Система теплоснабжения</b>                   |   |                   |   |                   |
| 22  | Тип системы теплоснабжения                | —                 | Тип системы теплоснабжения                | централизованная  |
| <b>Система горячего водоснабжения</b>           |   |                   |   |                   |
| 23  | Тип системы горячего водоснабжения        | —                 | Тип системы горячего водоснабжения        | бойлер            |
| <b>Система холодного водоснабжения</b>          |   |                   |   |                   |
| 24  | Тип системы холодного водоснабжения       | —                 | Тип системы холодного водоснабжения       | централизованная  |
| <b>Система водоотведения</b>                    |   |                   |   |                   |
| 25  | Тип системы водоотведения                 | —                 | Тип системы водоотведения                 | централизованная  |
| 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 |
| <b>Система пожаротушения</b>                    |   |                   |   |                   |
| 29  | Тип системы пожаротушения                 | —                 | Тип системы пожаротушения                 | отсутствует       |
| <b>Система водостоков</b>                       |   |                   |   |                   |
| 30  | Тип системы водостоков                    | —                 | Тип системы водостоков                    | отсутствует       |
| <b>Иное оборудование/конструктивный элемент</b> |   |                   |   |                   |
| 31  | Вид оборудования/конструктивного элемента | —                 | Вид оборудования/конструктивного элемента |                   |

| №<br>п/п | Наименование<br>параметра   | Единица<br>измерения | Наименование<br>показателя  | Информация |
|----------|---|----------------------|---|------------|
| 32       | Описание дополнительного<br>оборудования/конструктивного элемента | —                    | Описание дополнительного<br>оборудования/конструктивного элемента |            |