

| № п/п        | Наименование параметра             | Ед. изм. | Значение  |
|--------------|------------------------------------|----------|---|
| 1            | Дата заполнения/внесения изменений | -        | 30.12.2016  |
| 2            | Тип фундамента                     | -        | Свайный, железобетонный                               |
| 3            | Тип перекрытия                     | -        | Монолитные железобетонные                             |
| 4            | Материал несущих стен              | -        | Сборные железобетонные панели, монолитный железобетон |
| 5            | Тип фасада                         | -        | Декоративная штукатурка                               |
| 6            | Тип крыши                          | -        | Плоская   |
| 7            | Тип кровли                         | -        | Из рулонных материалов                                |
| 8            | Площадь подвала по полу            | кв.м.    | 500,9   |
| 9            | Тип мусоропровода                  | -        | Отсутствует   |
| 10           | Количество мусоропроводов          | ед.      | 0   |
| <b>Лифты</b> |                                    |          |   |
| 1            | Номер подъезда                     | -        | 1   |
|              | Тип лифта                          | -        | пассажирский  |
|              | Год ввода в эксплуатацию           | -        | 2017  |
| 2            | Номер подъезда                     | -        | 1   |
|              | Тип лифта                          | -        | пассажирский  |

|                                  |  |   |                                |
|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
|                                  | Год ввода в эксплуатацию                     | - | 2017                           |
| 3                                | Номер подъезда                               | - | 1                              |
|                                  | Тип лифта                                    | - | пассажирский                   |
|                                  | Год ввода в эксплуатацию                     | - | 2017                           |
| <b>Общедомовые приборы учета</b> |  |   |                                |
| 1                                | Вид коммунального ресурса                    | - | Электроснабжение               |
|                                  | Наличие прибора учета                        | - | Установлен                     |
|                                  | Тип прибора учета                            | - | без интерфейса передачи данных |
|                                  | Единица измерения                            | - | кВт*час                        |
|                                  | Дата ввода в эксплуатацию                    | - | 01.04.2017                     |
|                                  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.04.2033                     |
| 2                                | Вид коммунального ресурса                    | - | Электроснабжение               |
|                                  | Наличие прибора учета                        | - | Установлен                     |
|                                  | Тип прибора учета                            | - | без интерфейса передачи данных |
|                                  | Единица измерения                            | - | кВт*час                        |
|                                  | Дата ввода в эксплуатацию                    | - | 01.04.2017                     |
|                                  | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.04.2033                     |
| 3                                | Вид коммунального ресурса                    | - | Электроснабжение               |

|   |  |   |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
|   | Наличие прибора учета                        | - | Установлен                     |
|   | Тип прибора учета                            | - | без интерфейса передачи данных |
|   | Единица измерения                            | - | квт*час                        |
|   | Дата ввода в эксплуатацию                    | - | 01.04.2017                     |
|   | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.04.2033                     |
| 4 | Вид коммунального ресурса                    | - | Горячее водоснабжение          |
|   | Наличие прибора учета                        | - | Установлен                     |
|   | Тип прибора учета                            | - | Без интерфейса передачи данных |
|   | Единица измерения                            | - | куб. м.                        |
|   | Дата ввода в эксплуатацию                    | - | 08.12.2016                     |
|   | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 16.05.2016                     |
| 5 | Вид коммунального ресурса                    | - | Водоотведение                  |
|   | Наличие прибора учета                        | - | Установка не требуется         |
|   | Тип прибора учета                            | - | -                              |
|   | Единица измерения                            | - | -                              |
|   | Дата ввода в эксплуатацию                    | - | -                              |
|   | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | -                              |
| 6 | Вид коммунального ресурса                    | - | Отопление                      |

|   |  |   |                               |
|---|--|---|-------------------------------|
|   | Наличие прибора учета                        | - | Установлен                    |
|   | Тип прибора учета                            | - | С интерфейсом передачи данных |
|   | Единица измерения                            | - | Гкал                          |
|   | Дата ввода в эксплуатацию                    | - | 08.12.2016                    |
|   | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 16.05.2016                    |
| 7 | Вид коммунального ресурса                    | - | Холодное водоснабжение        |
|   | Наличие прибора учета                        | - | Установлен                    |
|   | Тип прибора учета                            | - | с интерфейсом передачи данных |
|   | Единица измерения                            | - | куб.м.                        |
|   | Дата ввода в эксплуатацию                    | - | 13.02.2017                    |
|   | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.01.2016                    |
| 8 | Вид коммунального ресурса                    | - | Холодное водоснабжение        |
|   | Наличие прибора учета                        | - | Установлен                    |
|   | Тип прибора учета                            | - | с интерфейсом передачи данных |
|   | Единица измерения                            | - | куб.м.                        |
|   | Дата ввода в эксплуатацию                    | - | 13.02.2017                    |
|   | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.01.2016                    |
| 9 | Вид коммунального ресурса                    | - | Холодное водоснабжение        |

|                                       |  |     |                                |
|---------------------------------------|--|-----|--------------------------------|
|                                       | Наличие прибора учета                        | -   | Установлен                     |
|                                       | Тип прибора учета                            | -   | с интерфейсом передачи данных  |
|                                       | Единица измерения                            | -   | куб.м.                         |
|                                       | Дата ввода в эксплуатацию                    | -   | 13.02.2017                     |
|                                       | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -   | 01.01.2016                     |
| 10                                    | Вид коммунального ресурса                    | -   | Холодное водоснабжение         |
|                                       | Наличие прибора учета                        | -   | Установлен                     |
|                                       | Тип прибора учета                            | -   | с интерфейсом передачи данных  |
|                                       | Единица измерения                            | -   | куб.м.                         |
|                                       | Дата ввода в эксплуатацию                    | -   | 13.02.2017                     |
|                                       | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -   | 01.01.2016                     |
| <b>Система электроснабжения</b>       |  |     |                                |
| 1                                     | Тип системы электроснабжения                 | -   | Центральное                    |
| 2                                     | Количество вводов в МКД                      | ед. | 2                              |
| <b>Система теплоснабжения</b>         |  |     |                                |
| 1                                     | Тип системы теплоснабжения                   | -   | Центральное                    |
| <b>Система горячего водоснабжения</b> |  |     |                                |
| 1                                     | Тип системы горячего водоснабжения           | -   | Центральное (закрытая система) |

| <b>Система холодного водоснабжения</b>   |   |        |                   |
|--|---|--------|-------------------|
| 1  | Тип системы холодного водоснабжения                             | -      | Центральное       |
| <b>Система водоотведения</b>   |   |        |                   |
| 1  | Тип системы водоотведения                                       | -      | Центральное       |
| 2  | Объем выгребных ям  | куб.м. | 0                 |
| <b>Система газоснабжения</b>   |   |        |                   |
| 1  | Тип системы газоснабжения                                       | -      | Отсутствует       |
| <b>Система вентиляции</b>  |   |        |                   |
| 1  | Тип системы вентиляции  | -      | приточно-вытяжная |
| <b>Система пожаротушения</b>   |   |        |                   |
| 1  | Тип системы пожаротушения                                       | -      | автоматическая    |
| <b>Система водостоков</b>  |   |        |                   |
| 1  | Тип системы водостоков  | -      | внутренние        |
| <b>Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)</b> |   |        |                   |
| 1  | Вид оборудования/ конструктивного элемента                      | -      | нет               |
| 2  | Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента | -      | нет               |