

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--------------|------------------------------------|----------|--|
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | - | 08.07.2016 |
| 2 | Тип фундамента | - | Монолитный железобетонный ростверк |
| 3 | Тип перекрытия | - | Сборные железобетонные плиты |
| 4 | Материал несущих стен | - | Железобетон |
| 5 | Тип фасада | - | Декоративная штукатурка, окраска |
| 6 | Тип крыши | - | Плоская |
| 7 | Тип кровли | - | Мягкая (наплавляемая) из рулонных материалов |
| 8 | Площадь подвала по полу | кв.м. | 595 |
| 9 | Тип мусоропровода | - | Отсутствует |
| 10 | Количество мусоропроводов | ед. | 0 |
| Лифты | | | |
| 1 | Номер подъезда | - | 1 |
| | Тип лифта | - | пассажирский |
| | Год ввода в эксплуатацию | - | 2016 |
| 2 | Номер подъезда | - | 1 |
| | Тип лифта | - | пассажирский |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|-------------------------------|
| | Год ввода в эксплуатацию | - | 2016 |
| 3 | Номер подъезда | - | 1 |
| | Тип лифта | - | пассажирский |
| | Год ввода в эксплуатацию | - | 2016 |
| Общедомовые приборы учета | | | |
| 1 | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | кВт |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.07.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.10.2031 |
| 2 | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | кВт |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.07.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.10.2031 |
| 3 | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | кВт |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.07.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.10.2031 |
| 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 | - | 01.06.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 27.11.2015 |
| 5 | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб.м. |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.06.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 27.11.2015 |
| 6 | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Гкал |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.06.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 27.11.2015 |
| 7 | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Гкал |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.06.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 27.11.2015 |
| 8 | Вид коммунального ресурса | - | Газоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | отсутствует |
| | Тип прибора учета | - | - |
| | Единица измерения | - | - |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | - |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | - |
| 9 | Вид коммунального ресурса | - | Водоотведение |

| | | | |
|----|--|---|--------------------------------|
| | Наличие прибора учета | - | отсутствует |
| | Тип прибора учета | - | - |
| | Единица измерения | - | - |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | - |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | - |
| 10 | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб.м. |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 04.07.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 04.07.2022 |
| 11 | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб.м. |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 04.07.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 04.07.2022 |
| 12 | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------|
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб.м. |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.10.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.10.2022 |
| 13 | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб.м. |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 29.06.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 29.06.2022 |
| 14 | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб.м. |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 29.06.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 29.06.2022 |
| Система электроснабжения | | | |

| | | | |
|--|-------------------------------------|-----|--------------------------------|
| 1 | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
| 2 | Количество вводов в МКД | ед. | 2 |
| Система теплоснабжения | | | |
| 1 | Тип системы теплоснабжения | - | центральное |
| Система горячего водоснабжения | | | |
| 1 | Тип системы горячего водоснабжения | - | центральное (закрытая система) |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| 1 | Тип системы холодного водоснабжения | - | центральное |
| Система водоотведения | | | |
| 1 | Тип системы водоотведения | - | центральное |
| Система газоснабжения | | | |
| 1 | Тип системы газоснабжения | - | отсутствует |
| Система вентиляции | | | |
| 1 | Тип системы вентиляции | - | приточно-вытяжная вентиляция |
| Система пожаротушения | | | |
| 1 | Тип системы пожаротушения | - | автоматическая |
| Система водостоков | | | |
| 1 | Тип системы водостоков | - | внутренние |

Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)

| | | | |
|---|---|---|-----|
| 1 | Вид оборудования/ конструктивного элемента | - | нет |
| 2 | Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента | - | нет |