

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--------------|------------------------------------|----------|---|
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | - | 09.01.2019 |
| 2 | Тип фундамента | - | монолитный железобетонный |
| 3 | Тип перекрытия | - | монолитные железобетонные, сборные железобетонные |
| 4 | Материал несущих стен | - | монолитные железобетонные, сборные железобетонные |
| 5 | Тип фасада | - | декоративная штукатурка |
| 6 | Тип крыши | - | плоская |
| 7 | Тип кровли | - | мягкая рулонная |
| 8 | Площадь подвала по полу | кв.м. | 376,8 |
| 9 | Тип мусоропровода | - | отсутствует |
| 10 | Количество мусоропроводов | ед. | 0 |
| Лифты | | | |
| 1 | Номер подъезда | - | 1 |
| | Тип лифта | - | пассажирский |
| | Год ввода в эксплуатацию | - | 2019 |
| 2 | Номер подъезда | - | 1 |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|-------------------------------|
| | Тип лифта | - | пассажирский |
| | Год ввода в эксплуатацию | - | 2019 |
| 3 | Номер подъезда | - | 1 |
| | Тип лифта | - | пассажирский |
| | Год ввода в эксплуатацию | - | 2019 |
| Общедомовые приборы учета | | | |
| 1 | Вид коммунального ресурса | - | энергоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Квт*ч |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.06.2018 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.06.2034 |
| 2 | Вид коммунального ресурса | - | энергоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Квт*ч |

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.06.2018 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.06.2034 |
| 3 | Вид коммунального ресурса | - | энергоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Квт*ч |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.06.2018 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.06.2034 |
| 4 | Вид коммунального ресурса | - | энергоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Квт*ч |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.06.2018 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.06.2034 |
| 5 | Вид коммунального ресурса | - | энергоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Квт*ч |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 01.06.2018 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01.06.2034 |
| 6 | Вид коммунального ресурса | - | холодное водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб м |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 04.02.2019 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 20.04.2018 |
| 7 | Вид коммунального ресурса | - | холодное водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб м |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 04.02.2019 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 27.04.2018 |

| | | | |
|----|--|---|--------------------------------|
| 8 | Вид коммунального ресурса | - | холодное водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб м |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 04.02.2019 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 20.04.2018 |
| 9 | Вид коммунального ресурса | - | горячее водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб м |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 18.01.2019 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 28.05.2018 |
| 10 | Вид коммунального ресурса | - | горячее водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб м |

| | | | |
|----|--|---|--------------------------------|
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 18.01.2019 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 28.05.2018 |
| 11 | Вид коммунального ресурса | - | горячее водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | куб м |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 12.03.2019 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 28.05.2018 |
| 12 | 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 | - | - |
| 13 | Вид коммунального ресурса | - | отопление |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |

| | | | |
|----|--|---|-------------------------------|
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Гкал |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 18.01.2019 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 28.05.2018 |
| 14 | Вид коммунального ресурса | - | отопление |
| | Наличие прибора учета | - | установлен |
| | Тип прибора учета | - | с интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Гкал |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 12.03.2019 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 28.05.2018 |
| 15 | Вид коммунального ресурса | - | газоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | установка не требуется |
| | Тип прибора учета | - | - |
| | Единица измерения | - | - |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | - |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | - |

| | | | |
|--|-------------------------------------|--------|---|
| Система электроснабжения | | | |
| 1 | Тип системы электроснабжения | - | центральная |
| 2 | Количество вводов в МКД | ед. | 2 |
| Система теплоснабжения | | | |
| 1 | Тип системы теплоснабжения | - | центральная |
| Система горячего водоснабжения | | | |
| 1 | Тип системы горячего водоснабжения | - | центральная (закрытая с приготовлением горячей воды на ИТП) |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| 1 | Тип системы холодного водоснабжения | - | центральная |
| Система водоотведения | | | |
| 1 | Тип системы водоотведения | - | центральная |
| 2 | Объем выгребных ям | куб.м. | 0 |
| Система газоснабжения | | | |
| 1 | Тип системы газоснабжения | - | отсутствует |
| Система вентиляции | | | |
| 1 | Тип системы вентиляции | - | приточно-вытяжная |

| | | | |
|--|---|---|----------------|
| 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 |