

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236011, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Генерала Толстикова, д. 18А

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... —

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... —

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... —

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... 12  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 12

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... —

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... —  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 12

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... —

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>6.4 Запорная арматура</b>  |                                      |
| Физический износ  | 12                                   |
| <b>6.5 Печи, камины и очаги</b>   |                                      |
| Физический износ  | 0                                    |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | —                                    |
| <b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>             |                                      |
| Наличие системы   | Да                                   |
| Тип системы   | Центральное                          |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт              | 1                                    |
| Физический износ  | —                                    |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | —                                    |
| <b>7.1 Запорная арматура</b>  |                                      |
| Физический износ  | —                                    |
| <b>7.2 Стояки</b>   |                                      |
| Материал  | Полипропилен                         |
| Физический износ  | —                                    |
| <b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>       |                                      |
| Физический износ  | —                                    |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС                            | Полипропилен                         |
| Материал теплоизоляции сети   | Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан) |
| <b>8. Лифты</b>   |                                      |
| <b>8.1</b>  |                                      |
| Номер подъезда  | 1                                    |
| Заводской номер   | 43703                                |
| Тип лифта   | Пассажирский                         |
| Инвентарный номер   | 43703                                |
| Нормативный срок службы, лет  | 25                                   |
| Грузоподъемность, кг  | 630                                  |
| Год ввода в эксплуатацию  | 2007                                 |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 0                                    |
| Физический износ  | 0                                    |
| <b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b> |                                      |
| <b>9.1</b>  |                                      |
| Наименование коммунального ресурса  | Холодная вода                        |
| Марка прибора учета   | СТВХ 65                              |
| Заводской номер (серийный)  | 0050                                 |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 01.10.2015                           |
| Межповерочный интервал  | 6                                    |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета             | Нет                                  |
| <b>9.2</b>  |                                      |
| Наименование коммунального ресурса  | Тепловая энергия                     |
| Марка прибора учета   | SKM-1                                |
| Заводской номер (серийный)  | 33604                                |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 01.01.2017                           |
| Межповерочный интервал  | 4                                    |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета             | Нет                                  |
| <b>9.3</b>  |                                      |
| Наименование коммунального ресурса  | Электрическая энергия                |
| Марка прибора учета   | Энергомера 680                       |
| Заводской номер (серийный)  | 67800817                             |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 01.01.2008                           |
| Межповерочный интервал  | 16                                   |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета             | Нет                                  |
| <b>9.4</b>  |                                      |

|   |                  |
|---|------------------|
| Наименование коммунального ресурса                                | Тепловая энергия |
| Марка прибора учета   | SKM-1            |
| Заводской номер (серийный)  | 33426            |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 01.01.2017       |
| Межповерочный интервал  | 4                |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет              |

#### 9.5

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса                                | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета   | Энергомера 680        |
| Заводской номер (серийный)  | 68813766              |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 01.01.2008            |
| Межповерочный интервал  | 16                    |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет                   |

#### 9.6

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса                                | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета   | Энергомера 680        |
| Заводской номер (серийный)  | 68813752              |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 01.01.2008            |
| Межповерочный интервал  | 16                    |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет                   |

#### 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

|               |    |
|---------------|----|
| Горячая вода  | 33 |
| Холодная вода | 29 |

#### 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

#### 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют