

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236011, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Судостроительная, д. 87-89

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 6

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 6

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 6

## 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, % ..... 6  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

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

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 6

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 6

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 6  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 6

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>6.4 Запорная арматура</b>  |                              |
| Физический износ  | 6                            |
| <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  | 6                            |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | —                            |
| <b>7.1 Запорная арматура</b>  |                              |
| Физический износ  | 6                            |
| <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   | Минеральная вата с покрытием |
| <b>8. Лифты</b>   |                              |
| <b>8.1</b>  |                              |
| Номер подъезда  | 1                            |
| Заводской номер   | 42008808                     |
| Тип лифта   | Пассажирский                 |
| Инвентарный номер   | 42008808                     |
| Нормативный срок службы, лет  | 25                           |
| Грузоподъемность, кг  | 1000                         |
| Год ввода в эксплуатацию  | 2014                         |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 0                            |
| Физический износ  | 0                            |
| <b>8.2</b>  |                              |
| Номер подъезда  | 2                            |
| Заводской номер   | 42008809                     |
| Тип лифта   | Пассажирский                 |
| Инвентарный номер   | 42008809                     |
| Нормативный срок службы, лет  | 25                           |
| Грузоподъемность, кг  | 1000                         |
| Год ввода в эксплуатацию  | 2014                         |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 0                            |
| Физический износ  | 0                            |
| <b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b> |                              |
| Сведения отсутствуют  |                              |
| <b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>            |                              |
| Сведения отсутствуют  |                              |
| <b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>        |                              |
| Сведения отсутствуют  |                              |
| <b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>                 |                              |
| Сведения отсутствуют  |                              |