

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236038, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Орудийная, д. 326

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 7  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... —

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... —  
Количество вводов в МКД, шт ..... —  
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 ..... 7  
Тип ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... —  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —  
Материал стояков ..... Металлополимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... —

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Металлополимер  
Физический износ ..... —

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Домовая котельная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... —  
Количество вводов в МКД, шт ..... 7

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... —

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Нет  
Материал сети ..... Металлополимер  
Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Металлополимер  
Физический износ ..... —

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы ..... Да

Тип системы ..... Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт ..... 7

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 7.2 Стояки

Материал ..... Полимер

Физический износ ..... —

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Металлополимер

Материал теплоизоляции сети ..... Нет

### 8. Лифты

#### 8.1

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... Kb\_266

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... Kb\_266

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 2018

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

#### 8.2

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... Kb\_273

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... Kb\_273

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2018

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

#### 8.3

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... Kb\_268

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... Kb\_268

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 2018

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

#### 8.4

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... Kb\_270

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер	Kb 270
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2018
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.5</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	Kb_267
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	Kb_267
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2018
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.6</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	Kb_272
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	Kb_272
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2018
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.7</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	Kb_266
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	Kb_266
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2018
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.8</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	Kb_271
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	Kb_271
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2018
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.9</b>	
Номер подъезда	5
Заводской номер	RU170011(694-1)
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	RU170011(694-1)
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2018
Год проведения последнего капитального ремонта	—

Физический износ ..... —

### 8.10

Номер подъезда ..... 5

Заводской номер ..... RU170012(695-2)

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... RU170012(695-2)

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 2018

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.11

Номер подъезда ..... 6

Заводской номер ..... RU170012(694-2)

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... RU170012(694-2)

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 630

Год ввода в эксплуатацию ..... 2018

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.12

Номер подъезда ..... 6

Заводской номер ..... RU170012(695-1)

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... RU170012(695-1)

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 2018

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.13

Номер подъезда ..... 7

Заводской номер ..... RU170010 (692)

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... RU170010 (692)

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 630

Год ввода в эксплуатацию ..... 2018

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.14

Номер подъезда ..... 7

Заводской номер ..... RU170010 (693)

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... RU170010 (693)

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 2018

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

## 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

Сведения отсутствуют

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода ..... 5

Тепловая энергия ..... 1

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют