

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236013, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Карташева, д. 4Д

## 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, % ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —

Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... —

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен

Физический износ ..... —

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Нет

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Тип системы ..... Квартирное отопление (котел)

Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода

Физический износ, % ..... —

Количество вводов в МКД, шт ..... 0

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор

Физический износ ..... —

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Нет

Материал сети ..... Нет

Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная

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 ..... Нет

Тип системы ..... Индивидуальный котел

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт ..... 0

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 7.2 Стояки

Материал ..... Нет

Физический износ ..... —

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Нет

Материал теплоизоляции сети ..... Нет

### 8. Лифты

#### 8.1

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... R18261

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... R18261

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 630

Год ввода в эксплуатацию ..... 2019

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

#### 8.2

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... R18262

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... R18262

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 630

Год ввода в эксплуатацию ..... 2019

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют