

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236022, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Чернышевского, д. 36А

## 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 ..... 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 ..... 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 ..... Горизонтальная  
Материал ..... Металлополимер  
Физический износ ..... 0

#### 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 ..... Металлополимер

Физический износ ..... 0

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... 0

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

Материал теплоизоляции сети ..... Нет

### 8. Лифты

#### 8.1

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... H399593

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... H399593

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 320

Год ввода в эксплуатацию ..... 2005

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... 0

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

#### 9.1

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... ЦЭ6803В

Заводской номер (серийный) ..... 3352530

Дата ввода в эксплуатацию ..... 01.04.2003

Межповерочный интервал ..... 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

#### 9.2

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... ЦЭ6803В6

Заводской номер (серийный) ..... 3312687

Дата ввода в эксплуатацию ..... 01.01.2003

Межповерочный интервал ..... 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 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

