

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236038, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Орудийная, д. 20Б

## 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 ..... 2  
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 ..... 0  
Материал стояков ..... Металлополимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Металлополимер  
Физический износ ..... 0

## 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 ..... 0

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

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

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Металлополимер  
Физический износ ..... 0

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	0
<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	Нет
Тип системы	Индивидуальный котел
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	0
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Металлополимер
Физический износ	0
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Металлополимер
Материал теплоизоляции сети	Нет

## 8. Лифты

### 8.1

Номер подъезда	1
Заводской номер	151022
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	151022
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

### 8.2

Номер подъезда	2
Заводской номер	151021
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	151021
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Flostar 40
Заводской номер (серийный)	12FE119551
Дата ввода в эксплуатацию	27.11.2012
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102468733
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2012

Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102462786
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

<b>9.4</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6804
Заводской номер (серийный)	6D06846
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2015
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

<b>9.5</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6804
Заводской номер (серийный)	6D029156
Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2017
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