

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236003, Калининградская обл, г. Калининград, пер. Кутаисский, д. 5

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 13

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 12

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 12

## 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 ..... 12  
Материал стояков ..... Металлополимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 12

### 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 ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 0

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... —  
Материал сети ..... Металлополимер  
Физический износ ..... 0

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
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	1
Физический износ	12
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	12
<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	—
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	EXRU78630MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	78630
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	EXRU78631MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	78631
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	EXRU75313MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	75313
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	EXRU75314MO
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	75314
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0851780501211339
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0851780501211452
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0851780501140509
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	009026036000240
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0851780501210509
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0851780501140660
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0851780501138292
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16

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

**9.8**

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... ЦЭ6803В

Заводской номер (серийный) ..... 009026024002288

Дата ввода в эксплуатацию ..... 01.01.2008

Межповерочный интервал ..... 16

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

**9.9**

Наименование коммунального ресурса ..... Холодная вода

Марка прибора учета ..... Flostar 50

Заводской номер (серийный) ..... 12UF133937

Дата ввода в эксплуатацию ..... 26.12.2014

Межповерочный интервал ..... 4

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

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

Холодная вода ..... 166

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют