

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236003, Калининградская обл, г. Калининград, пер. Кутаисский, д. 3

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 14

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 13

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

## 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, % ..... 13  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 13  
Материал стояков ..... Металлополимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 13

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Металлополимер  
Физический износ ..... 13

## 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 ..... 13

### 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 ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 13

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	13
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	—
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	13
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	13
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Нет
Физический износ	0
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	13
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Нет
Материал теплоизоляции сети	Нет
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	EXRU69537MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	69537
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	EXRU70971MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	70971
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	EXRU73104MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	73104
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	EXRU73103MO
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	73103
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

### 8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	EXRU70970MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	70970
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

### 8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	EXRU70969MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	70969
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

### 8.7

Номер подъезда	7
Заводской номер	EXRU69538MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	69538
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
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)	259250
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
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)	0711261102473829
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
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)	07112611024699532

Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
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)	0711261102465145
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
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)	0711261102476189
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
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)	071136120279780
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
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)	0711261102473461
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
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)	0711261102476318
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.9

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	07112611024733607
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.10

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711361202653418
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.11

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В

Заводской номер (серийный)	0711361202854815
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.12

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	009026030009664
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.13

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711361202653319
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.14

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	071126102462427
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.15

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102464995
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.16

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102465107
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.17

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102476165
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.18

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	071126102473454
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.19

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
------------------------------------	-----------------------

Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0747971108247823
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.20

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102476226
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.21

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Flostar 50
Заводской номер (серийный)	12UF133480
Дата ввода в эксплуатацию	15.04.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

#### 9.22

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711361202915967
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.23

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102472761
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	243
---------------	-----

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

Сведения отсутствуют

### 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют