

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236011, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Автомобильная, д. 19

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 5

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 5

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 5

## 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, % ..... 5  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 5  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 5

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 5

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Нет  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Квартирное отопление (котел)  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 5  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 5

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 5

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 5

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	5
<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	5
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	5
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен
Физический износ	5
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	5
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	R1509
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R1509
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	R1510
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R1510
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	R1511
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R1511
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	R1512
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	R1512
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

### 8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	R1513
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R1513
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
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	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	057814
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Flostar-M
Заводской номер (серийный)	12UF133458
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	001142
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	063417
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	001134
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680

Заводской номер (серийный)	000058
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### **9.7**

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	000060
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

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

Холодная вода	187
---------------	-----

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют