

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236006, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 55Б

## 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, % ..... 9

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 9

## 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, % ..... 9  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 0  
Материал стояков ..... Металлополимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 9

### 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; Газ  
Физический износ, % ..... 9  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 9

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Нет  
Материал сети ..... Полимер  
Физический износ ..... 0

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Полимер  
Физический износ ..... 0

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	9
<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	9
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	9
<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
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	135576
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	135576
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	135575
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	135575
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	135574
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	135574
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	135578
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	135578
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0

### 8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	135577
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	135577
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0

### 8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	135579
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	135579
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	BT-50X
Заводской номер (серийный)	5013944
Дата ввода в эксплуатацию	29.10.2010
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	A1140-RAL-SW-4П
Заводской номер (серийный)	05014487
Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	A1140-RAL-SW-4П
Заводской номер (серийный)	05014485
Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2014
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

