

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236011, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Автомобильная, д. 25

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Физический износ, % ..... 10

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Физический износ, % ..... 10

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Физический износ, % ..... 10

## 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, % ..... 10  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 10  
Материал стояков ..... Полимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 10

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полимер  
Физический износ ..... 10

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 10  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 10

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Нет  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 10

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 10

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	10
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ .....	10
Год проведения последнего капитального ремонта .....	0
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы .....	Да
Тип системы .....	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт .....	1
Физический износ .....	10
Год проведения последнего капитального ремонта .....	0
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	10
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал .....	Полимер
Физический износ .....	10
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ .....	10
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС .....	Полимер
Материал теплоизоляции сети .....	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда .....	1
Заводской номер .....	144211
Тип лифта .....	Пассажирский
Инвентарный номер .....	144211
Нормативный срок службы, лет .....	25
Грузоподъемность, кг .....	400
Год ввода в эксплуатацию .....	2010
Год проведения последнего капитального ремонта .....	0
Физический износ .....	0
<b>8.2</b>	
Номер подъезда .....	2
Заводской номер .....	144210
Тип лифта .....	Пассажирский
Инвентарный номер .....	144210
Нормативный срок службы, лет .....	25
Грузоподъемность, кг .....	400
Год ввода в эксплуатацию .....	2010
Год проведения последнего капитального ремонта .....	0
Физический износ .....	0
<b>8.3</b>	
Номер подъезда .....	3
Заводской номер .....	30935
Тип лифта .....	Пассажирский
Инвентарный номер .....	30935
Нормативный срок службы, лет .....	25
Грузоподъемность, кг .....	400
Год ввода в эксплуатацию .....	2011
Год проведения последнего капитального ремонта .....	0
Физический износ .....	0
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Тепловая энергия

Марка прибора учета	SKM-1-03
Заводской номер (серийный)	36027_t
Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2011
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	007878028006774
Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2011
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	007878028007705
Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2011
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ВСКМ
Заводской номер (серийный)	239966
Дата ввода в эксплуатацию	01.06.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	0078778028007421
Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2011
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