

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236011, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Генерала Толстикова, д. 18

## 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, % ..... 14

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

## 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 ..... —  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 13

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 13

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 14  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 14

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 14

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... —

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	13
<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	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	14
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	14
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен
Физический износ	14
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	14
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	55577
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	55577
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	55576
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	55576
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	55575
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	55575
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	0
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода

Марка прибора учета	СТВХ 65
Заводской номер (серийный)	0050
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2015
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	SKM-1
Заводской номер (серийный)	33604_t
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	67800817
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	SKM-1
Заводской номер (серийный)	33426
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	68813766
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	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	68813752
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	157
Холодная вода	108

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют