

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236011, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Судостроительная, д. 87-89

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 6

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 6

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 6

## 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, % ..... 6  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 6

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 6

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 6  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 6

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

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

### 6.3 Стояки

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

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	6
<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	6
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	6
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен
Физический износ	—
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	—
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	42008808
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	42008808
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	42008809
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	42008809
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2014
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	Не определена
Заводской номер (серийный)	230077_t
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомер 680
Заводской номер (серийный)	011076071000843
Дата ввода в эксплуатацию	01.08.2014

Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Flostar-M
Заводской номер (серийный)	13FE074762
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2014
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Не определена
Заводской номер (серийный)	19FE034048
Дата ввода в эксплуатацию	20.09.2019
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомер 680
Заводской номер (серийный)	009072069004545
Дата ввода в эксплуатацию	01.08.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомер 680
Заводской номер (серийный)	011070071005044
Дата ввода в эксплуатацию	01.08.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Не определена
Заводской номер (серийный)	467516_t
Дата ввода в эксплуатацию	03.12.2020
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	85
Тепловая энергия	123
Холодная вода	78

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют