

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 238552, Калининградская обл, р-н. Зеленоградский, п. Сальское, ул. Молодежная, д. 4, корп. 3

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 0

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

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

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 0  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 0

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Нет  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Нет  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Нет  
Физический износ, % ..... 0  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Нет  
Физический износ ..... 0

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

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

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Нет  
Материал ..... Нет  
Физический износ ..... 0

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	0
<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	Нет
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	0
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Нет
Физический износ	0
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Нет
Материал теплоизоляции сети	Нет

## 8. Лифты

### 8.1

Номер подъезда	1
Заводской номер	000678
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	000678
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2023
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭНЕРГОМЕРА
Заводской номер (серийный)	011074181201545
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ТАЙПИТ
Заводской номер (серийный)	62181044
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Газ
Марка прибора учета	принц-м
Заводской номер (серийный)	6030890
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2025
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭНЕРГОМЕРА
Заводской номер (серийный)	011074181201555
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ДЕКАСТ
Заводской номер (серийный)	261500802
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Газ
Марка прибора учета	РАДАН
Заводской номер (серийный)	7020264
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

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

Газ	72
Холодная вода	72
Электрическая энергия	72

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют