

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 238522, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, п. Ново-Дорожный, ул. Олимпийская, д. 7

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 3

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Локальная канализация (септик)  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 3

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 3

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Автономное  
Физический износ, % ..... 3  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 3  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 3

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 3

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Нет  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Квартирное отопление (котел)  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 3  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 3

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Нет  
Материал сети ..... Нет  
Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... —

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	3
<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	0
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	3
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Нет
Физический износ	—
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	—
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Нет
Материал теплоизоляции сети	Нет

## 8. Лифты

Лифты отсутствуют

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	энергомера
Заводской номер (серийный)	011073108101
Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2018
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