

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 238300, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, г. Гурьевск, ул. Безымянная, д. 21Б

## 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

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

#### 6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ ..... 0

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы ..... Нет

Тип системы ..... Нет

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт ..... 0

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

#### 7.2 Стояки

Материал ..... Нет

Физический износ ..... 0

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... 0

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 ..... Холодная вода

Марка прибора учета ..... АО "ТЕПЛОДОМЕР"

Заводской номер (серийный) ..... 40113912

Дата ввода в эксплуатацию ..... 01.12.2024

Межповерочный интервал ..... 6

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

##### 9.2

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... ВРУ-0,4

Заводской номер (серийный) ..... 11921548

Дата ввода в эксплуатацию ..... 25.11.2025

Межповерочный интервал ..... 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

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

Холодная вода ..... 43

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют