

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236020, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, п. Голубево, ул. Лазурная, д. 1

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да

Количество вводов в МКД, шт ..... 1

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ, % ..... —

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да

Тип ..... Локальная канализация (септик)

Материал сети ..... пластик

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ, % ..... —

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да

Тип ..... центральное

Количество вводов в МКД, шт ..... 1

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ, % ..... —

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1

Тип ..... Автономное

Физический износ, % ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —

Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 2

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен

Физический износ ..... —

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Нет

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Тип системы ..... Квартирное отопление (котел)

Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода

Физический износ, % ..... —

Количество вводов в МКД, шт ..... 0

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор

Физический износ ..... —

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)

Материал сети ..... Полипропилен

Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная

Материал ..... Полипропилен

Физический износ ..... —

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 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 ..... Индивидуальный котел

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

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 7.2 Стояки

Материал ..... —

Физический износ ..... —

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Полипропилен

Материал теплоизоляции сети ..... —

#### 8. Лифты

##### 8.1

Номер подъезда ..... 0

Заводской номер ..... 0

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 0

Нормативный срок службы, лет ..... 0

Грузоподъемность, кг ..... 0

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... 0

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

Сведения отсутствуют

#### 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