

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236020, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, п. Голубево, ул. Изумрудная, д. 21

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 4

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Локальная канализация (септик)  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 4

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 4

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Кольцевая или с закольцованными вводами  
Физический износ, % ..... 4  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 4  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 4

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 4

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Нет  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Квартирное отопление (котел)  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 4  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 4

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

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

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Нет  
Материал ..... Нет  
Физический износ ..... —

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	4
<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	4
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	4
<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
<b>8. Лифты</b>	
Лифты отсутствуют	
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	IEK
Заводской номер (серийный)	2200002734
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	IEK
Заводской номер (серийный)	2200002659
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	IEK
Заводской номер (серийный)	2100001975
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>	
Газ	30
Электрическая энергия	30
<b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	