

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 238300, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, г. Гурьевск, ул. Гурьева, д. 7

## 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 ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... —

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
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 ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... —  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —  
Материал стояков ..... Металлополимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... —

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Металлополимер  
Физический износ ..... —

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... —  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... —

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  
Материал сети ..... Металлополимер  
Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Металлополимер  
Физический износ ..... —

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы ..... Да

Тип системы ..... Теплообменник

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 ..... Металлополимер

Физический износ ..... —

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Металлополимер

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

### 8. Лифты

#### 8.1

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... BLT11K/7816

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... BLT11K/7816

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2013

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0

Физический износ ..... 0

#### 8.2

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... BLT11K/7817

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... BLT11K/7817

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2013

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0

Физический износ ..... 0

#### 8.3

Номер подъезда ..... 3

Заводской номер ..... BLT11K/7815

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... BLT11K/7815

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2013

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0

Физический износ ..... 0

#### 8.4

Номер подъезда ..... 4

Заводской номер ..... BLT11K/7818

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер	BLT11K/7818
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	HEBA 303 1SO
Заводской номер (серийный)	58025332
Дата ввода в эксплуатацию	24.04.2018
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	007878027002407
Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2010
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	57002867
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ7
Заводской номер (серийный)	17049587
Дата ввода в эксплуатацию	28.09.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ВК-Х/25
Заводской номер (серийный)	H5101044
Дата ввода в эксплуатацию	02.10.2015
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	002083
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	1
Тепловая энергия	95
Холодная вода	1

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют