

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236011, Калининградская обл, г. Калининград, пер. Иртышский, д. 6

## 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 ..... 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, % ..... 6

## 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, % ..... 6  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 6  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 6

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 6

## 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 ..... Нет  
Материал сети ..... Нет  
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 ..... 6

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... 6

#### 7.2 Стояки

Материал ..... Нет

Физический износ ..... 0

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Нет

Материал теплоизоляции сети ..... Нет

### 8. Лифты

#### 8.1

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... 21EP 1245610

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 1245610

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 ..... 21 EP 1245608

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 1245608

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 ..... 21 EP 1245609

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 1245609

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	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	009081052002978
Дата ввода в эксплуатацию	01.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ВК-40Х
Заводской номер (серийный)	6832144
Дата ввода в эксплуатацию	01.06.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева
Заводской номер (серийный)	009081052002637
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2017
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	05620103
Дата ввода в эксплуатацию	01.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	009072022010208
Дата ввода в эксплуатацию	01.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	78
---------------	----

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют