

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236041, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Старшины Дадаева, д. 71

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
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 ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 20  
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 ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... —

### 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 ..... Нет  
Материал сети ..... Нет  
Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной 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 ..... 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 ..... Нет

Физический износ ..... —

#### 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 ..... R20608

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... R20608

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

#### 8.2

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... R20618

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... R20618

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

#### 8.3

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... R20612

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... R20612

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

#### 8.4

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... R20617

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер	R20617
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.5</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	R20610
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R20610
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.6</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	R20614
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R20614
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.7</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	R20611
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R20611
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.8</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	R20615
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R20615
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.9</b>	
Номер подъезда	5
Заводской номер	R20607
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R20607
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	—

Физический износ ..... —

### 8.10

Номер подъезда ..... 5

Заводской номер ..... R20616

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... R20616

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.11

Номер подъезда ..... 6

Заводской номер ..... R20609

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... R20609

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.12

Номер подъезда ..... 6

Заводской номер ..... R20619

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... R20619

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.13

Номер подъезда ..... 7

Заводской номер ..... R20606

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... R20606

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.14

Номер подъезда ..... 7

Заводской номер ..... R20613

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... R20613

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... Нет данных

Заводской номер (серийный)	125213
Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нет данных
Заводской номер (серийный)	135110
Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нет данных
Заводской номер (серийный)	125024
Дата ввода в эксплуатацию	01.05.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нет данных
Заводской номер (серийный)	125219
Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нет данных
Заводской номер (серийный)	125037
Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нет данных
Заводской номер (серийный)	135017
Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нет данных
Заводской номер (серийный)	125239
Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.8

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нет данных
Заводской номер (серийный)	61130567
Дата ввода в эксплуатацию	04.10.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.9

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
------------------------------------	-----------------------

Марка прибора учета	Нет данных
Заводской номер (серийный)	135119
Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.10

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Нет данных
Заводской номер (серийный)	0322701
Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2021
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	508
Электрическая энергия	498

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

Сведения отсутствуют

### 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют