

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 140188, Московская обл, г. Жуковский, ул. Гагарина, д. 85

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да

Количество вводов в МКД, шт ..... 5

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 ..... Нет

Тип ..... нет

Количество вводов в МКД, шт ..... —

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 ..... 4

Тип ..... Тупиковая

Физический износ, % ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —

Материал стояков ..... Сталь оцинкованная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... —

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная

Физический износ ..... —

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Тип системы ..... Центральная

Тип теплоисточника или теплоносителя ..... —

Физический износ, % ..... —

Количество вводов в МКД, шт ..... —

### 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 ..... Вертикальная

Материал ..... Сталь черная

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 ..... Кольцевая или с закольцованными вводами

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт ..... 4

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 7.2 Стояки

Материал ..... Сталь оцинкованная

Физический износ ..... —

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Сталь оцинкованная

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием

### 8. Лифты

#### 8.1

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... 39535

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

#### 8.2

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... 55597

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

#### 8.3

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... 23330

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

#### 8.4

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... 55741

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.5</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	24988
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.6</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	58685
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.7</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	24990
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.8</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	58687
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.9</b>	
Номер подъезда	5
Заводской номер	24989
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—

Физический износ ..... —

**8.10**

Номер подъезда ..... 5

Заводской номер ..... 58686

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

**8.11**

Номер подъезда ..... 6

Заводской номер ..... 32068

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

**8.12**

Номер подъезда ..... 6

Заводской номер ..... 76829

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

**8.13**

Номер подъезда ..... 7

Заводской номер ..... 32067

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

**8.14**

Номер подъезда ..... 7

Заводской номер ..... 76828

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

**8.15**

Номер подъезда ..... 8

Заводской номер ..... 32066

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.16</b>	
Номер подъезда	8
Заводской номер	76827
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.17</b>	
Номер подъезда	9
Заводской номер	43737
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.18</b>	
Номер подъезда	9
Заводской номер	95328
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.19</b>	
Номер подъезда	10
Заводской номер	43738
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.20</b>	
Номер подъезда	10
Заводской номер	95329
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	—
Нормативный срок службы, лет	—
Грузоподъемность, кг	—
Год ввода в эксплуатацию	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—

Физический износ ..... —

### 8.21

Номер подъезда ..... 11

Заводской номер ..... 44106

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.22

Номер подъезда ..... 11

Заводской номер ..... 95664

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.23

Номер подъезда ..... 12

Заводской номер ..... 44107

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

### 8.24

Номер подъезда ..... 12

Заводской номер ..... 95665

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... —

Нормативный срок службы, лет ..... —

Грузоподъемность, кг ..... —

Год ввода в эксплуатацию ..... —

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 ..... Меркурий230

Заводской номер (серийный) ..... 25481768

Дата ввода в эксплуатацию ..... 23.03.2017

Межповерочный интервал ..... —

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... Меркурий230

Заводской номер (серийный) ..... 28823269

Дата ввода в эксплуатацию ..... 23.03.2017

Межповерочный интервал ..... —

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса ..... Тепловая энергия

Марка прибора учета ..... TePocc-TM

Заводской номер (серийный) ..... 560

Дата ввода в эксплуатацию ..... 13.08.2015

Межповерочный интервал ..... —

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... Меркурий230

Заводской номер (серийный) ..... 28356142

Дата ввода в эксплуатацию ..... 23.03.2017

Межповерочный интервал ..... —

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... Меркурий230

Заводской номер (серийный) ..... 21662023

Дата ввода в эксплуатацию ..... 02.06.2015

Межповерочный интервал ..... —

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... Меркурий230

Заводской номер (серийный) ..... 28383491

Дата ввода в эксплуатацию ..... 23.03.2017

Межповерочный интервал ..... —

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.7

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... Меркурий230

Заводской номер (серийный) ..... 26874837

Дата ввода в эксплуатацию ..... 23.03.2017

Межповерочный интервал ..... —

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.8

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... Меркурий230

Заводской номер (серийный) ..... 10706857

Дата ввода в эксплуатацию ..... 18.10.2012

Межповерочный интервал ..... —

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.9

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... Меркурий230

Заводской номер (серийный) ..... 05458992

Дата ввода в эксплуатацию ..... 12.10.2011

Межповерочный интервал ..... —

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.10

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... Меркурий230

Заводской номер (серийный) ..... 09922204

Дата ввода в эксплуатацию ..... 03.11.2012

Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.11</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий230
Заводской номер (серийный)	12497564
Дата ввода в эксплуатацию	25.12.2012
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

<b>9.12</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий230
Заводской номер (серийный)	09915845
Дата ввода в эксплуатацию	02.11.2012
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

<b>9.13</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий230
Заводской номер (серийный)	03860604
Дата ввода в эксплуатацию	02.04.2010
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

<b>9.14</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий230
Заводской номер (серийный)	09848364
Дата ввода в эксплуатацию	02.11.2012
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### **10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета**

Горячая вода	602
Холодная вода	586

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют