

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 452687, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, ул. Карцева, д. 30Б

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 0

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 0

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 0

## 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, % ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 0  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 0

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 0  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 0

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 0

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 0

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

#### 6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ ..... 0

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 ..... 1

Физический износ ..... 0

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

#### 7.2 Стояки

Материал ..... Полипропилен

Физический износ ..... 0

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... 0

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Полипропилен

Материал теплоизоляции сети ..... Нет

### 8. Лифты

#### 8.1

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... 131112209

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 8475

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... 4

#### 8.2

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... 1312122019

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... 8472

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 630

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... 4

#### 8.3

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... 1310122019

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... 8394

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 630

Год ввода в эксплуатацию ..... 2021

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... 4

#### 8.4

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... 1313122019

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер	8395
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	4

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	БЕТАР
Заводской номер (серийный)	Карц30Б
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий
Заводской номер (серийный)	ЭК30Б
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART-03 CN
Заводской номер (серийный)	36018672
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART-03 CN
Заводской номер (серийный)	36015198
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	36046429
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART-03 CN
Заводской номер (серийный)	35959610
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART03PRISIDN
Заводской номер (серийный)	35419454
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.8</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART 03 CN
Заводской номер (серийный)	40266913
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

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

Горячая вода	252
Холодная вода	252
Электрическая энергия	250

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют