

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 452689, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, ул. Энергетиков, д. 11Д

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Физический износ, % ..... 8

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Физический износ, % ..... 8

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
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, % ..... 8  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 8  
Материал стояков ..... Сталь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 8

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 8

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 8  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 8

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из оцинкованной стали  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 8

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 8

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	8
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	8
Год проведения последнего капитального ремонта	0
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы	Да
Тип системы	Кольцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	8
Год проведения последнего капитального ремонта	0
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	8
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь
Физический износ	8
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	8
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из оцинкованной стали
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	30262
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	5677
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	52099
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	5678
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	8
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий
Заводской номер (серийный)	Эн11ДЭЛ
Дата ввода в эксплуатацию	31.08.2022
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НАРТИС-300
Заводской номер (серийный)	21907140
Дата ввода в эксплуатацию	31.08.2022

Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НАРТИС-300
Заводской номер (серийный)	22162338
Дата ввода в эксплуатацию	31.08.2022
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

<b>9.4</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НАРТИС-300
Заводской номер (серийный)	22163507
Дата ввода в эксплуатацию	31.08.2022
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют