

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 452687, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, пр-кт. Комсомольский, д. 45Е

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 5,3

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 5,3

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 5,3

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Центральное  
Физический износ, % ..... 5,3  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 5,3  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 5,3

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 5,3

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 5,3  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 5,3

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 5,3

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 5,3

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	5,3
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	5,3
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное (закрытая система)
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	5,3
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	5,3
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен
Физический износ	5,3
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	5,3
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	37972
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	8392
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5,3
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	37973
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	8393
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	37974
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	8391
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5,3

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

Сведения отсутствуют

## 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