

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 185016, Карелия Респ, г. Петрозаводск, р-н Древлянка, ул. Хейкконена, д. 22

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 7

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2019  
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, % ..... —

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Центральное  
Физический износ, % ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2019

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 25  
Материал стояков ..... Полимер; Сталь оцинкованная; Медь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 25

### 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 ..... 2019  
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 ..... 23

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием; Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 23

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 23

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	23
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	20
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	23
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь черная
Физический износ	23
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	23
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс); Минеральная вата с покрытием
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	45357
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	45357
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	45359
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	45359
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	