

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 185016, Карелия Респ, г. Петрозаводск, р-н. Древлянка, ул. Хейкконена, д. 16

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 4  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 12

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 23

## 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 ..... Кольцевая или с закольцованными вводами  
Физический износ, % ..... 34  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 23  
Материал стояков ..... Полимер; Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 23

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 34

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 23  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 12

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 243

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 24

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	12
<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	Кольцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	23
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	20
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь черная
Физический износ	32
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	23
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	67659
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	29317
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	45
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	67658
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	32433
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	45
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	67661
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	32434
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	45
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	67662
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	32435
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	43

### 8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	67653
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	32436
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	45

### 8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	67491
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	32437
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	45

## 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