

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 185014, Карелия Респ, г. Петрозаводск, р-н Древлянка, ул. Древлянка, д. 19, корп. 1

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2020  
Физический износ, % ..... 5

## 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 ..... Тупиковая  
Физический износ, % ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 25  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная; Полимер; 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 ..... 2018  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 10  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 24

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс); Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 24

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 24

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	24
<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	2
Физический износ	25
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	24
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь черная
Физический износ	24
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	24
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием; Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	117982
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	117982
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1988
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	117980
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	117980
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1988
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	117991
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	117991
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1988
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	117979
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	117979
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1988
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30

### 8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	117987
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	117987
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1988
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ЭСКО-ТМ-3Э
Заводской номер (серийный)	14954; 15020
Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2017
Межповерочный интервал	4
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