

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 185016, Карелия Респ, г. Петрозаводск, р-н Древянка, б-р. Интернационалистов, д. 22

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
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 ..... —  
Физический износ, % ..... 25

## 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, % ..... —  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 20  
Материал стояков ..... Полимер; Сталь оцинкованная; Медь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 20

### 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 ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 10  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 21

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс); Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 21

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 21

|   |   |
|---|---|
| <b>6.4 Запорная арматура</b>  |   |
| Физический износ  | 21  |
| <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  | 21  |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | —   |
| <b>7.1 Запорная арматура</b>  |   |
| Физический износ  | 21  |
| <b>7.2 Стояки</b>   |   |
| Материал  | Сталь черная  |
| Физический износ  | 21  |
| <b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>       |   |
| Физический износ  | 21  |
| 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   | 3499/04/18  |
| Тип лифта   | Пассажирский  |
| Инвентарный номер   | 3499/04/10  |
| Нормативный срок службы, лет  | 25  |
| Грузоподъемность, кг  | 320   |
| Год ввода в эксплуатацию  | 2018  |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 2018  |
| Физический износ  | 0   |
| <b>8.2</b>  |   |
| Номер подъезда  | 2   |
| Заводской номер   | 3500/04/10  |
| Тип лифта   | Пассажирский  |
| Инвентарный номер   | 3500/04/10  |
| Нормативный срок службы, лет  | 25  |
| Грузоподъемность, кг  | 320   |
| Год ввода в эксплуатацию  | 2018  |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 2018  |
| Физический износ  | 0   |
| <b>8.3</b>  |   |
| Номер подъезда  | 3   |
| Заводской номер   | 3501/04/10  |
| Тип лифта   | Пассажирский  |
| Инвентарный номер   | 3501/04/10  |
| Нормативный срок службы, лет  | 25  |
| Грузоподъемность, кг  | 320   |
| Год ввода в эксплуатацию  | 2018  |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 2018  |
| Физический износ  | 0   |
| <b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b> |   |
| Сведения отсутствуют  |   |
| <b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>            |   |

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют