

Инженерные системы

1. Адрес 185016, Карелия Респ, г. Петрозаводск, р-н Древлянка, б-р. Интернационалистов, д. 6, 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 2018
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 Тупиковая
Физический износ, % —
Год проведения последнего капитального ремонта 2018

5.1 Стояки

Физический износ 20
Материал стояков Сталь оцинкованная; Полимер; 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, % 9
Количество вводов в МКД, шт 2

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 25

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс); Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная
Физический износ 25

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Сталь черная
Физический износ 25

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	25
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Кольцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	2
Физический износ	20
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	25
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная
Физический износ	25
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	25
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием; Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	30426
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	30426
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1992
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	25
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	30424
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	30424
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1992
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	25
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	30423
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	30423
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1992
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	25
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	30422
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	30422
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1992
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	25

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	30425
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	30425
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1992
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	25

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