

Инженерные системы

1. Адрес 185016, Карелия Респ, г. Петрозаводск, р-н Древлянка, ул. Хейкконена, д. 10

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 4
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 18

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 18

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт —
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 Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % 20
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 20
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 20

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 45

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 13
Количество вводов в МКД, шт 2

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 25

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 13

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 13

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	20
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	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	2
Физический износ	13
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	17
7.2 Стояки	
Материал	Сталь
Физический износ	17
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	17
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	45349
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	029268
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	27
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	45358
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	029269
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	27
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	67489
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	029270
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	27
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	67490
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	029271
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	27

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