

Инженерные системы

1. Адрес 185014, Карелия Респ, г. Петрозаводск, р-н Древлянка, ш. Лососинское, д. 30

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 2019
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, % 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2019

5.1 Стояки

Физический износ 25
Материал стояков Полимер; Сталь оцинкованная; 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 2019
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 11
Количество вводов в МКД, шт 2

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

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	21
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	21
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	21
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная
Физический износ	21
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	21
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	127625
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	127625
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1989
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	127627
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	127627
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1989
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	127628
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	127628
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1989
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	127626
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	127626
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1989
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	127623
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	127623
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1989
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	30

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