

Инженерные системы

1. Адрес 185014, Карелия Респ, г. Петрозаводск, р-н Древлянка, ул. Попова, д. 4

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % —

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

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 Кольцевая или с закольцованными вводами
Физический износ, % —
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ —
Материал стояков Полимер; Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ —

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ —

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 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети
Материал Вспененный полиэтилен (энергофлекс); Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
сети Сталь черная
Физический износ 0

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Сталь черная
Физический износ 0

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	0
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	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	—
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная
Физический износ	—
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	—
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	106356
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	204512
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Физический износ	30
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	106363
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	204513
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Физический износ	30
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	106355
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	204514
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Физический износ	30
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	106357
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	204515
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
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