

Инженерные системы

1. Адрес 185016, Карелия Респ, г. Петрозаводск, р-н Древлянка, пр-кт. Лесной, д. 13

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 5

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 Центральное
Физический износ, % 2
Год проведения последнего капитального ремонта 2018

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, % 9
Количество вводов в МКД, шт 1

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	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	21
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	4830
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	4830
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1990
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	28
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	4825
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	4825
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1990
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	28
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	4822
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	4822
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	1990
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	28
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия

Марка прибора учета	ЭСКО-ТМ-3Э
Заводской номер (серийный)	14959
Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

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