

Инженерные системы

1. Адрес 185016, Карелия Респ, г. Петрозаводск, р-н Древянка, ш. Лососинское, д. 33, корп. 1

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да

Количество вводов в МКД, шт —

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ, % —

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да

Тип —

Материал сети —

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ, % —

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы —

Тип —

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 —

Тип —

Физический износ, % —

Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ —

Материал стояков —

5.2 Запорная арматура

Физический износ —

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети —

Физический износ —

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да

Год проведения последнего капитального ремонта —

Тип системы —

Тип теплоисточника или теплоносителя —

Физический износ, % —

Количество вводов в МКД, шт —

6.1 Отопительные приборы

Тип —

Физический износ —

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети —

Материал сети —

Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления —

Материал —

Физический износ —

6.4 Запорная арматура

Физический износ —

6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы Да

Тип системы —

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт —

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7.1 Запорная арматура

Физический износ —

7.2 Стояки

Материал —

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС —

Материал теплоизоляции сети —

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер М3001

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 665927

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2025

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ 0

8.2

Номер подъезда 2

Заводской номер 4100412

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 665925

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2025

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ 0

8.3

Номер подъезда 3

Заводской номер 4100413

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 671349

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2025

Год проведения последнего капитального ремонта 2025

Физический износ 0

8.4

Номер подъезда 4

Заводской номер 4100414

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер	671345
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2025
Год проведения последнего капитального ремонта	2025
Физический износ	0

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