

Инженерные системы

1. Адрес 188532, Ленинградская обл, р-н. Ломоносовский, д. Гора-Валдай, д. 108

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1990
Физический износ, % 56

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 1990
Физический износ, % 53

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип от накопителей (дворовые)
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1990
Физический износ, % 15

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Центральное
Физический износ, % 45
Год проведения последнего капитального ремонта 1990

5.1 Стояки

Физический износ 45
Материал стояков Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 45

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 45

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1990
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Уголь
Физический износ, % 45
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 38

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Сталь черная
Физический износ 45

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ 45

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	45
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 (закрытая система)
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	45
Год проведения последнего капитального ремонта	1990
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	45
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная
Физический износ	45
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	45
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
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	