

Инженерные системы

1. Адрес 188532, Ленинградская обл, р-н. Ломоносовский, гп. Лебяжье, ул. Комсомольская, д. 7

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2020
Физический износ, % 9

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2020
Физический износ, % 9

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1962
Физический износ, % 20

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Центральное
Физический износ, % 9
Год проведения последнего капитального ремонта 2020

5.1 Стояки

Физический износ 9
Материал стояков Полимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 5

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полимер
Физический износ 9

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2020
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Газ
Физический износ, % 9
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 9

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
Материал сети Полимер
Физический износ 9

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полимер
Физический износ 9

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	5
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	Нет
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	9
Год проведения последнего капитального ремонта	2020
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	9
7.2 Стояки	
Материал	Полимер
Физический износ	9
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	9
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полимер
Материал теплоизоляции сети	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)

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