

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 188532, Ленинградская обл, р-н. Ломоносовский, гп. Лебяжье, ул. Мира, д. 5

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1981  
Физический износ, % ..... 68

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1981  
Физический износ, % ..... 60

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1981  
Физический износ, % ..... 10

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Центральное  
Физический износ, % ..... 60  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1981

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 60  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 60

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 60

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1981  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Газ  
Физический износ, % ..... 60  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 40

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 60

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 60

|   |              |
|---|--------------|
| <b>6.4 Запорная арматура</b>  |              |
| Физический износ  | 60           |
| <b>6.5 Печи, камины и очаги</b>   |              |
| Физический износ  | 0            |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | —            |
| <b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>             |              |
| Наличие системы   | Да           |
| Тип системы   | Нет          |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт              | 1            |
| Физический износ  | 60           |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 1981         |
| <b>7.1 Запорная арматура</b>  |              |
| Физический износ  | 60           |
| <b>7.2 Стояки</b>   |              |
| Материал  | Сталь черная |
| Физический износ  | 60           |
| <b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>       |              |
| Физический износ  | 60           |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС                            | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции сети   | Нет          |
| <b>8. Лифты</b>   |              |
| Лифты отсутствуют   |              |
| <b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b> |              |
| Сведения отсутствуют  |              |
| <b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>            |              |
| Сведения отсутствуют  |              |
| <b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>        |              |
| Сведения отсутствуют  |              |
| <b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>                 |              |
| Сведения отсутствуют  |              |