

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 188532, Ленинградская обл, р-н. Ломоносовский, гп. Лебяжье, ул. Степаняна, д. 35, литер 3А

## 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 ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... —

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
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 ..... 1  
Тип ..... Центральное  
Физический износ, % ..... 5  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 5  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 5

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 5

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 5  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Конвектор  
Физический износ ..... 5

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 5

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь  
Физический износ ..... 5

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	5
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ .....	—
Год проведения последнего капитального ремонта .....	—
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы .....	Да
Тип системы .....	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт .....	1
Физический износ .....	5
Год проведения последнего капитального ремонта .....	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	5
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал .....	Сталь
Физический износ .....	5
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ .....	5
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС .....	Сталь
Материал теплоизоляции сети .....	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
<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	