

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 140002, Московская обл, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 3

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 6  
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, % ..... 5

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... —  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 0

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Тупиковая  
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 ..... Радиатор  
Физический износ ..... 5

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

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

### 6.3 Стояки

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

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	5
<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	Кольцевая или с закольцованными вводами
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 оцинкованная
Физический износ	5
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	5
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь оцинкованная
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	110339
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	110339
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	110338
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	110338
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	110340
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	110340
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	110341
Тип лифта	Грузопассажирский

Инвентарный номер	110341
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
<b>8.5</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	110343
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	110343
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
<b>8.6</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	110342
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	110342
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
<b>8.7</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	110345
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	110345
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
<b>8.8</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	110344
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	110344
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5

## 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

Сведения отсутствуют

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	288
Холодная вода	288

## 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют