

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 396073, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. 141 Стрелковой дивизии, д. 7

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2014  
Физический износ, % ..... 1

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2014  
Физический износ, % ..... 1

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2014  
Физический износ, % ..... 1

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Кольцевая или с закольцованными вводами  
Физический износ, % ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2014

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 1  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 1

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 1

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2014  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 1  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 1

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 1

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 1

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	1
<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	Кольцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	1
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	1
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен
Физический износ	1
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	1
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	173113
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	173113
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	350
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	1
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	173114
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	173114
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	350
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	1
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	173115
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	173115
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	350
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	1
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>	

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

**12. Сведения об установленных комнатных приборах учета**

Сведения отсутствуют