

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Набережная, д. 38а

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Физический износ, % ..... 10

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Физический износ, % ..... 10

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Физический износ, % ..... 10

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... 10  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 7  
Материал стояков ..... Полипропилен; Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 7

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен; Сталь черная  
Физический износ ..... 5

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 10  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 21

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Полипропилен; Сталь черная  
Физический износ ..... 21

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен; Сталь черная  
Физический износ ..... 21

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	21
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ .....	0
Год проведения последнего капитального ремонта .....	1600
<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 .....	10
Год проведения последнего капитального ремонта .....	2000
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	7
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал .....	Полипропилен; Сталь черная
Физический износ .....	7
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ .....	7
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС .....	Полипропилен; Сталь черная
Материал теплоизоляции сети .....	Минеральная вата с покрытием
<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	