

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 396070, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Строителей, д. 15

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1963  
Физический износ, % ..... 60

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1963  
Физический износ, % ..... 60

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1963  
Физический износ, % ..... 30

## 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, % ..... 50  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1963

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 30  
Материал стояков ..... Сталь черная; Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 30

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная; Полипропилен  
Физический износ ..... 50

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1963  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 50  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 30

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная; Полипропилен  
Физический износ ..... 50

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная; Полипропилен  
Физический износ ..... 50

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	30
<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	Центральное (открытая система)
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	50
Год проведения последнего капитального ремонта	1963
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	30
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь черная; Полипропилен
Физический износ	50
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	50
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная; Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием

## 8. Лифты

Лифты отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют