

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 396070, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Комсомольская, д. 4а

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2009  
Физический износ, % ..... 15

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2009  
Физический износ, % ..... 15

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1959  
Физический износ, % ..... 15

## 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, % ..... 15  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2009

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 5  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 5

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 5

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2009  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 15  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Конвектор; Радиатор  
Физический износ ..... 4

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 4

### 6.3 Стояки

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

#### **6.4 Запорная арматура**

Физический износ ..... 4

#### **6.5 Печи, камины и очаги**

Физический износ ..... 0

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1600

#### **7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

Наличие системы ..... Да

Тип системы ..... Тупиковая

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт ..... 1

Физический износ ..... 15

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2009

#### **7.1 Запорная арматура**

Физический износ ..... 4

#### **7.2 Стояки**

Материал ..... Полипропилен

Физический износ ..... 4

#### **7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения**

Физический износ ..... 4

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Полипропилен

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)

#### **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