

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 396070, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Набережная, д. 2а

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1600  
Физический износ, % ..... 15

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1600  
Физический износ, % ..... 15

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1600  
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, % ..... 15  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1600

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 13  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 13

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 13

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1600  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 15  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Конвектор  
Физический износ ..... 12

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 12

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 12

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	12
<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	15
Год проведения последнего капитального ремонта	1600
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	11
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь черная
Физический износ	11
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	11
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9959
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9959
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1985
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Физический износ	—
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9958
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9958
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1985
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Физический износ	—
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	9960
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9960
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1985
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Физический износ	—

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

Сведения отсутствуют

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода ..... 1

Холодная вода ..... 2

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют