

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 396073, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Коммунальная, д. 9

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1600  
Физический износ, % ..... 15

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

### 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; Сталь  
Физический износ ..... 5

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1600  
Тип системы .....  
Тип ..... Независимая (через теплообменники), двухтрубная, вертикальная, с нижней разводкой магистралей теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 15  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Конвектор  
Физический износ ..... 5

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 5

### 6.3 Стояки

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

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	5
<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	П-образная, с нижней разводкой магистралей
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	20
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен
Физический износ	20
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	20
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	50940
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	50940
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	50942
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	50942
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	50941
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	50941
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	50943
Тип лифта	Грузопассажирский

Инвентарный номер	50943
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

### 8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	50944
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	50944
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	термотроник
Заводской номер (серийный)	б/н
Дата ввода в эксплуатацию	20.06.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	3
Холодная вода	3
Электрическая энергия	1

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют