

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, д. 43

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1600  
Физический износ, % ..... 10

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2013  
Физический износ, % ..... 10

## 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, % ..... 10  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2013

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 14  
Материал стояков ..... Полипропилен; Сталь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 14

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен; Сталь  
Физический износ ..... 14

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2013  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 10  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Конвектор  
Физический износ ..... 15

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети .....  
Материал Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги; Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
сети ..... Полипропилен; Сталь  
Физический износ ..... 15

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен; Сталь  
Физический износ ..... 15

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	15
<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	Тупиковая
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	10
Год проведения последнего капитального ремонта	2013
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	16
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	16
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	16
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен; Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги; Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9798
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9798
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9797
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9797
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ
Заводской номер (серийный)	199903
Дата ввода в эксплуатацию	02.08.2013
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
<b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>	
Холодная вода	2
<b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>	

Сведения отсутствуют