

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 396070, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Мира, д. 9

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1982  
Физический износ, % ..... 10

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1982  
Физический износ, % ..... 10

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1982  
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 ..... 1982

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 23  
Материал стояков ..... Полипропилен; Сталь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 23

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 23

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1982  
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 ..... 18

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 22

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь  
Физический износ ..... 22

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	19
<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	10
Год проведения последнего капитального ремонта	1982
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	22
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	22
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	22
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9938
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9938
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1982
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9935
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9935
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1982
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	9937
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9937
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1982
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	9936
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	9936
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1982
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—
<b>8.5</b>	
Номер подъезда	5
Заводской номер	9933
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9933
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1982
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—
<b>8.6</b>	
Номер подъезда	6
Заводской номер	9934
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9933
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1982
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—
<b>8.7</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9938
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9938
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1982
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—
<b>8.8</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9935
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9935
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1982
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—
<b>8.9</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	9937
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9937
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1982
Год проведения последнего капитального ремонта	2014

Физический износ ..... —

### 8.10

Номер подъезда ..... 4

Заводской номер ..... 9936

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 9936

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 300

Год ввода в эксплуатацию ..... 1982

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2014

Физический износ ..... —

### 8.11

Номер подъезда ..... 5

Заводской номер ..... 9933

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 9933

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 300

Год ввода в эксплуатацию ..... 1982

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2014

Физический износ ..... —

### 8.12

Номер подъезда ..... 6

Заводской номер ..... 9934

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 9933

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 300

Год ввода в эксплуатацию ..... 1982

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2014

Физический износ ..... —

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса ..... Тепловая энергия

Марка прибора учета ..... Взлет

Заводской номер (серийный) ..... 104922

Дата ввода в эксплуатацию ..... 21.10.2010

Межповерочный интервал ..... 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Да

### 9.2

Наименование коммунального ресурса ..... Тепловая энергия

Марка прибора учета ..... Взлет

Заводской номер (серийный) ..... 104922

Дата ввода в эксплуатацию ..... 21.10.2010

Межповерочный интервал ..... 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Да

## 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