

# 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                               | —    |

### 8.5

|  |              |
|--|--------------|
| 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                               | —            |

### 8.6

|  |              |
|--|--------------|
| 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               |

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

|               |   |
|---------------|---|
| Горячая вода  | 1 |
| Холодная вода | 1 |

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют