

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Конева, д. 27

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 3  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2001  
Физический износ, % ..... 21

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2001  
Физический износ, % ..... 21

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2001  
Физический износ, % ..... 0

## 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, % ..... 21  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2001

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 21  
Материал стояков ..... Полипропилен; Сталь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 21

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 21

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2001  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 21  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 21

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 21

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен; Сталь  
Физический износ ..... 21

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	21
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ .....	0
Год проведения последнего капитального ремонта .....	2001
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы .....	Да
Тип системы .....	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт .....	1
Физический износ .....	21
Год проведения последнего капитального ремонта .....	2001
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	21
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал .....	Полипропилен; Сталь
Физический износ .....	21
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ .....	21
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС .....	Сталь
Материал теплоизоляции сети .....	Минеральная вата с покрытием
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда .....	1
Заводской номер .....	51134
Тип лифта .....	Пассажирский
Инвентарный номер .....	1-2165
Нормативный срок службы, лет .....	25
Грузоподъемность, кг .....	400
Год ввода в эксплуатацию .....	2001
Год проведения последнего капитального ремонта .....	2001
Физический износ .....	21
<b>8.2</b>	
Номер подъезда .....	2
Заводской номер .....	83688
Тип лифта .....	Пассажирский
Инвентарный номер .....	1-2166
Нормативный срок службы, лет .....	25
Грузоподъемность, кг .....	400
Год ввода в эксплуатацию .....	2001
Год проведения последнего капитального ремонта .....	2001
Физический износ .....	21
<b>8.3</b>	
Номер подъезда .....	3
Заводской номер .....	82795
Тип лифта .....	Пассажирский
Инвентарный номер .....	1-2167
Нормативный срок службы, лет .....	25
Грузоподъемность, кг .....	400
Год ввода в эксплуатацию .....	2001
Год проведения последнего капитального ремонта .....	2001
Физический износ .....	21
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Электрическая энергия

Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45453743
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45453744
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45453659
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45777053
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45453647
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45559515
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

## 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