

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Конева, д. 8

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Физический износ, % ..... 22

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Физический износ, % ..... 22

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Физический износ, % ..... 22

## 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, % ..... 22  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 22  
Материал стояков ..... Сталь; Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 22

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 22

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 22  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 22

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

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

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь; Полипропилен  
Физический износ ..... 22

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	22
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
<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	22
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	22
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	22
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	22
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полиэтилен
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	82674
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2112
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2000
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ	22
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	82675
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2113
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2000
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ	22
<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)	45776882
Дата ввода в эксплуатацию	14.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45438534
Дата ввода в эксплуатацию	14.12.2021

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) ..... 45776875  
Дата ввода в эксплуатацию ..... 14.12.2021  
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) ..... 45776873  
Дата ввода в эксплуатацию ..... 14.12.2021  
Межповерочный интервал ..... 16  
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса ..... Тепловая энергия  
Марка прибора учета ..... ТСРВ  
Заводской номер (серийный) ..... 1109017  
Дата ввода в эксплуатацию ..... 08.10.2012  
Межповерочный интервал ..... 4  
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса ..... Тепловая энергия  
Марка прибора учета ..... ТСРВ  
Заводской номер (серийный) ..... 1109648  
Дата ввода в эксплуатацию ..... 08.10.2012  
Межповерочный интервал ..... 4  
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