

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Конева, д. 7

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1999  
Физический износ, % ..... 23

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1999  
Физический износ, % ..... 23

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1999  
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, % ..... 23  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1999

### 5.1 Стояки

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

### 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 ..... 1999  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 23  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 23

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 23

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен; Сталь  
Физический износ ..... 23

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	23
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1999
<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	23
Год проведения последнего капитального ремонта	1999
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	23
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	23
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	23
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	217
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2013
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1999
Год проведения последнего капитального ремонта	1999
Физический износ	23
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	22
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2012
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	1999
Год проведения последнего капитального ремонта	1999
Физический износ	23
<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)	45453643
Дата ввода в эксплуатацию	14.10.2021
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)	45453739
Дата ввода в эксплуатацию	14.12.2021

Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1704323
Дата ввода в эксплуатацию	08.09.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

<b>9.4</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева
Заводской номер (серийный)	72200342
Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2023
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

<b>9.5</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева
Заводской номер (серийный)	100069425
Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2023
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