

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308036, Белгородская обл, г. Белгород, б-р. Юности, д. 1

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2002  
Физический износ, % ..... 20

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2002  
Физический износ, % ..... 20

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2002  
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, % ..... 20  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2002

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 20  
Материал стояков ..... Сталь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 20

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 20

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2002  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 20  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 20

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 20

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь  
Физический износ ..... 20

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	20
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
<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	20
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	20
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь
Физический износ	20
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	20
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	85575
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2314
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	20
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	85578
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	1-2313
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	20
<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)	44830003
Дата ввода в эксплуатацию	06.09.2021
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)	44830070
Дата ввода в эксплуатацию	06.09.2021

**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