

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308031, Белгородская обл, г. Белгород, б-р. Юности, д. 21, корп. 1

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 6  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1995  
Физический износ, % ..... 27

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1995  
Физический износ, % ..... 27

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1995  
Физический износ, % ..... 27

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 2  
Тип ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... 27  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1995

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 27  
Материал стояков ..... Сталь; Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 27

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 27

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1995  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 27  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 27

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 27

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь; Полипропилен  
Физический износ ..... 27

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	27
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	2
Физический износ	27
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	27
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	27
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	27
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	53499
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1783
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	57740
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1782
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	57743
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1781
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	57738
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1780
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26

### 8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	57733
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1784
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26

### 8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	57744
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1779
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26

## 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834921
Дата ввода в эксплуатацию	06.09.2021
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)	44834746
Дата ввода в эксплуатацию	06.09.2021
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)	44834934
Дата ввода в эксплуатацию	06.09.2021
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)	44834730
Дата ввода в эксплуатацию	06.09.2021
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