

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Буденного, д. 12

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 5  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2001  
Физический износ, % ..... 21

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
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	52732
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2269
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	2
Заводской номер	46402
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2261
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	20
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	60875
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2222
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2001
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
Физический износ	21
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	51611
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-2221
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2001
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
Физический износ	21

### 8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	52731
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2192
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2001
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
Физический износ	21

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44340121
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1801629
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1801665
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1801813
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1801662
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2018
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)	1801660
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339918
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.8

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339898
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.9

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339913
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.10

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339927
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.11

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44340160
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.12

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44340012
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.13

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339953
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.14

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
------------------------------------	-----------------------

Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339949
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### **9.15**

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44340152
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
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