

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308036, Белгородская обл, г. Белгород, б-р. Юности, д. 7

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 5  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1995  
Физический износ, % ..... 27

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
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 ..... Полипропилен; Сталь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 27

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
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 ..... 3

### 6.1 Отопительные приборы

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

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 27

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен; Сталь  
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
Физический износ	27
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	27
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	72138
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1785
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	62819
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1739
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	48478
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1738
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	48362
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1702
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
<b>8.5</b>	
Номер подъезда	5
Заводской номер	48350
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1703
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
<b>8.6</b>	
Номер подъезда	6
Заводской номер	3946
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1975
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24
<b>8.7</b>	
Номер подъезда	7
Заводской номер	71413
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1796
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
<b>8.8</b>	
Номер подъезда	8
Заводской номер	71414
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1797
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
<b>8.9</b>	
Номер подъезда	9
Заводской номер	71415
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1798
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996

Физический износ ..... 26

### 8.10

Номер подъезда ..... 10

Заводской номер ..... 72139

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 1-1868

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 1996

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1996

Физический износ ..... 27

### 8.11

Номер подъезда ..... 11

Заводской номер ..... 72135

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 1-1864

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 1996

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1996

Физический износ ..... 27

### 8.12

Номер подъезда ..... 12

Заводской номер ..... 72142

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 1-1865

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 400

Год ввода в эксплуатацию ..... 1996

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1996

Физический износ ..... 27

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... Меркурий 234

Заводской номер (серийный) ..... 44830025

Дата ввода в эксплуатацию ..... 09.09.2021

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) ..... 44834789

Дата ввода в эксплуатацию ..... 09.09.2021

Межповерочный интервал ..... 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса ..... Тепловая энергия

Марка прибора учета ..... ТСРВ

Заводской номер (серийный) ..... 802389

Дата ввода в эксплуатацию ..... 24.10.2009

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)	801706
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
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)	803104
Дата ввода в эксплуатацию	23.10.2009
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)	802386
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	802416
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.8

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	801682
Дата ввода в эксплуатацию	23.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.9

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44830131
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.10

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	802422
Дата ввода в эксплуатацию	23.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.11

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	803080
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.12

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	803107
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.13

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	803100
Дата ввода в эксплуатацию	23.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.14

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	801687
Дата ввода в эксплуатацию	23.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.15

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	802411
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.16

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834805
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.17

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834754
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.18

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834779
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.19

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834783
Дата ввода в эксплуатацию	29.08.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

**9.20**

Наименование коммунального ресурса .....	Электрическая энергия
Марка прибора учета .....	Меркурий 234
Заводской номер (серийный) .....	44834747
Дата ввода в эксплуатацию .....	09.09.2021
Межповерочный интервал .....	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Нет

**9.21**

Наименование коммунального ресурса .....	Электрическая энергия
Марка прибора учета .....	Меркурий 234
Заводской номер (серийный) .....	44834756
Дата ввода в эксплуатацию .....	09.09.2021
Межповерочный интервал .....	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Нет

**9.22**

Наименование коммунального ресурса .....	Электрическая энергия
Марка прибора учета .....	Меркурий 234
Заводской номер (серийный) .....	44834725
Дата ввода в эксплуатацию .....	09.09.2021
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