

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Есенина, д. 16

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 8  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1997  
Физический износ, % ..... 25

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1997  
Физический износ, % ..... 25

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1997  
Физический износ, % ..... 25

## 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, % ..... 25  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1997

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 25  
Материал стояков ..... Полипропилен; Сталь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 25

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 25

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1997  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 25  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 25

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс); Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 25

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен; Сталь  
Физический износ ..... 25

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	25
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
<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	25
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	25
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	25
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	25
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	62794
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1957
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	62787
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1958
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	18795
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1955
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	57743
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1963
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24

### 8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	60791
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1959
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24

### 8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	18798
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1956
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24

### 8.7

Номер подъезда	7
Заводской номер	60792
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2016
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25

### 8.8

Номер подъезда	8
Заводской номер	60794
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2017
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45780978
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45780930
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45780870
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ7
Заводской номер (серийный)	18066396
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45780977
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45559437
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45780957
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	4578931
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45780953
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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