

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308033, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Губкина, д. 15д

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 4  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2005  
Физический износ, % ..... 17

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2005  
Физический износ, % ..... 17

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2005  
Физический износ, % ..... 0

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Тупиковая  
Физический износ, % ..... 17  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2005

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 17  
Материал стояков ..... Сталь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 17

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 17

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2005  
Тип системы ..... Домовая котельная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 17  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 17

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 17

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь  
Физический износ ..... 17

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	17
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
<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	17
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	17
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь
Физический износ	17
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	17
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	100720
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2722
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	17
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	104683
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	1-2792
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2006
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
Физический износ	16
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	104684
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2793
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2006
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
Физический износ	16
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	110905
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-2918
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2006
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
Физический износ	16

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45559198
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	45559166
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	45776815
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	45776865
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45438851
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	44834585
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	46959058
Дата ввода в эксплуатацию	08.11.2023
Межповерочный интервал	16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Нет
<b>9.8</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Электрическая энергия
Марка прибора учета .....	Меркурий 234
Заводской номер (серийный) .....	46886543
Дата ввода в эксплуатацию .....	08.11.2023
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