

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308004, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Славянская, д. 7

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 7  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2004  
Физический износ, % ..... 18

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2004  
Физический износ, % ..... 18

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2004  
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, % ..... 18  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2004

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 18  
Материал стояков ..... Сталь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 18

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 18

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2004  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 18  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 18

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 18

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен; Сталь  
Физический износ ..... 18

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	18
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
<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	18
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	18
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь
Физический износ	18
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	18
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	100736
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2586
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2004
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Физический износ	18
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	98156
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2587
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2004
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Физический износ	18
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	3
Заводской номер	98158
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2588
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2004
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Физический износ	18
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	4
Заводской номер	98157
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-2619
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2004
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Физический износ	18

### 8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	100743
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2663
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	17

### 8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	100739
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2664
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	17

### 8.7

Номер подъезда	7
Заводской номер	100735
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2715
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	17

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45776960
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45776969
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45776939

Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45559164
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45559383
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45438408
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45764016
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45776930
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45776915
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45776955
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.11

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ

Заводской номер (серийный)	1900634
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.12

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45776923
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45773954
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45771757
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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