

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308002, Белгородская обл, г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, д. 127

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2005  
Физический износ, % ..... 16

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2005  
Физический износ, % ..... 16

## 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 ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... 16  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2005

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 16  
Материал стояков ..... Сталь; Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 16

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 16

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2005  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 16  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 16

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 16

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь; Полипропилен  
Физический износ ..... 16

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	16
<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	16
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	16
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь
Физический износ	16
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	16
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	102619
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2760
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	16
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	102620
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	1-2760
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	16
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	46087439
Дата ввода в эксплуатацию	22.06.2022
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева
Заводской номер (серийный)	72200062
Дата ввода в эксплуатацию	14.04.2023

Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	46087373
Дата ввода в эксплуатацию	20.06.2022
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

<b>9.4</b>	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ7
Заводской номер (серийный)	00300117
Дата ввода в эксплуатацию	10.09.2022
Межповерочный интервал	4
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