

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308007, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Садовая, д. 112

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2015  
Физический износ, % ..... 7

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2015  
Физический износ, % ..... 7

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2015  
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, % ..... 7  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2015

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 7  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 7

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 7

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2015  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 7  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 7

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 7

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 7

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	7
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1965
<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	7
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	7
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен
Физический износ	7
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	7
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
<b>8. Лифты</b>	
Лифты отсутствуют	
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1406608
Дата ввода в эксплуатацию	06.10.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	46733394
Дата ввода в эксплуатацию	22.11.2022
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>	
Тепловая энергия	10
<b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	