

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Буденного, д. 10

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 3  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Физический износ, % ..... 22

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Физический износ, % ..... 22

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
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, % ..... 22  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 22  
Материал стояков ..... Сталь; Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 22

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 22

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2000  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 22  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 22

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 22

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь; Полипропилен  
Физический износ ..... 22

|                                                                               |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>6.4 Запорная арматура</b>                                                  |                              |
| Физический износ .....                                                        | 22                           |
| <b>6.5 Печи, камины и очаги</b>                                               |                              |
| Физический износ .....                                                        | 0                            |
| Год проведения последнего капитального ремонта .....                          | 2000                         |
| <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 .....                                                        | 22                           |
| Год проведения последнего капитального ремонта .....                          | 2000                         |
| <b>7.1 Запорная арматура</b>                                                  |                              |
| Физический износ .....                                                        | 22                           |
| <b>7.2 Стояки</b>                                                             |                              |
| Материал .....                                                                | Сталь; Полипропилен          |
| Физический износ .....                                                        | 22                           |
| <b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>       |                              |
| Физический износ .....                                                        | 22                           |
| 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 .....                                                         | 82282                        |
| Тип лифта .....                                                               | Пассажирский                 |
| Инвентарный номер .....                                                       | 1-2184                       |
| Нормативный срок службы, лет .....                                            | 25                           |
| Грузоподъемность, кг .....                                                    | 400                          |
| Год ввода в эксплуатацию .....                                                | 2000                         |
| Год проведения последнего капитального ремонта .....                          | 2000                         |
| Физический износ .....                                                        | 22                           |
| <b>8.2</b>                                                                    |                              |
| Номер подъезда .....                                                          | 2                            |
| Заводской номер .....                                                         | 63724                        |
| Тип лифта .....                                                               | Пассажирский                 |
| Инвентарный номер .....                                                       | 1-2185                       |
| Нормативный срок службы, лет .....                                            | 25                           |
| Грузоподъемность, кг .....                                                    | 400                          |
| Год ввода в эксплуатацию .....                                                | 2000                         |
| Год проведения последнего капитального ремонта .....                          | 2000                         |
| Физический износ .....                                                        | 22                           |
| <b>8.3</b>                                                                    |                              |
| Номер подъезда .....                                                          | 3                            |
| Заводской номер .....                                                         | 17492                        |
| Тип лифта .....                                                               | Пассажирский                 |
| Инвентарный номер .....                                                       | 1-2186                       |
| Нормативный срок службы, лет .....                                            | 25                           |
| Грузоподъемность, кг .....                                                    | 400                          |
| Год ввода в эксплуатацию .....                                                | 2000                         |
| Год проведения последнего капитального ремонта .....                          | 2000                         |
| Физический износ .....                                                        | 22                           |
| <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)                                        | 44340140     |
| Дата ввода в эксплуатацию                                         | 14.07.2021   |
| 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)                                        | 44382899              |
| Дата ввода в эксплуатацию                                         | 14.07.2021            |
| 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)                                        | 44382913              |
| Дата ввода в эксплуатацию                                         | 14.07.2021            |
| 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)                                        | 44382921              |
| Дата ввода в эксплуатацию                                         | 14.07.2021            |
| 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)                                        | 44382847              |
| Дата ввода в эксплуатацию                                         | 14.07.2021            |
| 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)                                        | 44382920              |
| Дата ввода в эксплуатацию                                         | 14.07.2021            |
| 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