

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 452689, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, ул. Энергетиков, д. 11Д

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Физический износ, % ..... 8

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Физический износ, % ..... 8

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
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, % ..... 8  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 8  
Материал стояков ..... Сталь

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 8

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 8

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 8  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 8

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из оцинкованной стали  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 8

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 8

|   |  |
|---|--|
| <b>6.4 Запорная арматура</b>  |  |
| Физический износ  | 8  |
| <b>6.5 Печи, камины и очаги</b>   |  |
| Физический износ  | 8  |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 0  |
| <b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>             |  |
| Наличие системы   | Да   |
| Тип системы   | Кольцевая или с закольцованными вводами            |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт              | 1  |
| Физический износ  | 8  |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 0  |
| <b>7.1 Запорная арматура</b>  |  |
| Физический износ  | 8  |
| <b>7.2 Стояки</b>   |  |
| Материал  | Сталь  |
| Физический износ  | 8  |
| <b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>       |  |
| Физический износ  | 8  |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС                            | Полипропилен                                       |
| Материал теплоизоляции сети   | Минеральная вата с покрытием из оцинкованной стали |
| <b>8. Лифты</b>   |  |
| <b>8.1</b>  |  |
| Номер подъезда  | 1  |
| Заводской номер   | 30262  |
| Тип лифта   | Грузопассажирский                                  |
| Инвентарный номер   | 5677   |
| Нормативный срок службы, лет  | 25   |
| Грузоподъемность, кг  | 630  |
| Год ввода в эксплуатацию  | 2013   |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 0  |
| Физический износ  | 0  |
| <b>8.2</b>  |  |
| Номер подъезда  | 1  |
| Заводской номер   | 52099  |
| Тип лифта   | Пассажирский                                       |
| Инвентарный номер   | 5678   |
| Нормативный срок службы, лет  | 25   |
| Грузоподъемность, кг  | 400  |
| Год ввода в эксплуатацию  | 2013   |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | 0  |
| Физический износ  | 8  |
| <b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b> |  |
| <b>9.1</b>  |  |
| Наименование коммунального ресурса  | Электрическая энергия                              |
| Марка прибора учета   | Меркурий   |
| Заводской номер (серийный)  | Эн11ДЭЛ  |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 31.08.2022   |
| Межповерочный интервал  | —  |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета             | Нет  |
| <b>9.2</b>  |  |
| Наименование коммунального ресурса  | Электрическая энергия                              |
| Марка прибора учета   | НАРТИС-300   |
| Заводской номер (серийный)  | 21907140   |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 31.08.2022   |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Межповерочный интервал  | 16                    |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет                   |
| <b>9.3</b>  |                       |
| Наименование коммунального ресурса                                | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета   | НАРТИС-300            |
| Заводской номер (серийный)  | 22162338              |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 31.08.2022            |
| Межповерочный интервал  | 16                    |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет                   |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>9.4</b>  |                       |
| Наименование коммунального ресурса                                | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета   | НАРТИС-300            |
| Заводской номер (серийный)  | 22163507              |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 31.08.2022            |
| 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