

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 456582, Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск, ул. Больничная, д. 1

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 38

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 38

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Центральное  
Физический износ, % ..... 38  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... —

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 38

## 6. Внутридомовая система отопления

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

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... —

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги  
Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... —

#### **6.4 Запорная арматура**

Физический износ ..... —

#### **6.5 Печи, камины и очаги**

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### **7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

Наличие системы ..... Нет

Тип системы ..... —

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт ..... —

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### **7.1 Запорная арматура**

Физический износ ..... —

#### **7.2 Стояки**

Материал ..... —

Физический износ ..... —

#### **7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения**

Физический износ ..... —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... —

Материал теплоизоляции сети ..... —

#### **8. Лифты**

Лифты отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

#### **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