

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 456582, Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск, ул. Больничная, д. 3

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 28

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 28

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 28

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Центральное  
Физический износ, % ..... 28  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 28  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 28

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 28

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 28  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 28

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги  
Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 28

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 28

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	28
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<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	28
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	28
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь
Физический износ	28
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	28
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь оцинкованная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
<b>8. Лифты</b>	
Лифты отсутствуют	
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	