

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 456584, Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск, ул. Северная, д. 42

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 0

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 0  
Тип ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 0  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная; Полимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная; Полимер  
Физический износ ..... 0

## 6. Внутридомовая система отопления

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

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 0

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  
Материал сети ..... Чугун; Металлополимер  
Физический износ ..... 0

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Чугун  
Физический износ ..... 0

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

#### 6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ ..... 0

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы ..... Да

Тип системы ..... Теплообменник

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт ..... 0

Физический износ ..... 0

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

#### 7.2 Стояки

Материал ..... Чугун; Металлополимер

Физический износ ..... 0

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... 0

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Чугун; Металлополимер

Материал теплоизоляции сети ..... Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)

#### 8. Лифты

Лифты отсутствуют

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

##### 9.1

Наименование коммунального ресурса ..... Тепловая энергия

Марка прибора учета ..... Эльф-01

Заводской номер (серийный) ..... 98943113

Дата ввода в эксплуатацию ..... 02.11.2017

Межповерочный интервал ..... 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Да

##### 9.2

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... ЭЭ975

Заводской номер (серийный) ..... 975001399413

Дата ввода в эксплуатацию ..... 03.12.2015

Межповерочный интервал ..... 5

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