

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 456580, Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск, ул. Герцена, д. 1

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 40

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 40

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 40

## 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, % ..... 40  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2024

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 40  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная; Металлополимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 40

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная; Металлополимер  
Физический износ ..... 40

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 40  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 40

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети .....  
Материал Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги; Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  
сети ..... Чугун  
Физический износ ..... 40

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Чугун  
Физический износ ..... 40

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	40
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы	Да
Тип системы	Теплообменник
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	40
Год проведения последнего капитального ремонта	2024
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	0
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Чугун
Физический износ	40
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	40
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	ТВ-7
Заводской номер (серийный)	16-041443
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2019
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)	975001734313
Дата ввода в эксплуатацию	22.11.2015
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