

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 456581, Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск, пер. Железнодорожный, д. 3

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 60

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 60

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 60

## 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, % ..... 60  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 60  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная; Металлополимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 60

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная; Металлополимер  
Физический износ ..... 60

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Нет  
Физический износ, % ..... 60  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Конвектор; Радиатор  
Физический износ ..... 60

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети .....  
Материал Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги; Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  
сети ..... Чугун; Металлополимер  
Физический износ ..... 60

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Чугун; Металлополимер  
Физический износ ..... 60

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	60
<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	Нет
Тип системы	Нет
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	0
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Нет
Физический износ	0
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Нет
Материал теплоизоляции сети	Нет

## 8. Лифты

Лифты отсутствуют

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Э970
Заводской номер (серийный)	970016149113
Дата ввода в эксплуатацию	10.07.2014
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Э970
Заводской номер (серийный)	970016149313
Дата ввода в эксплуатацию	23.10.2013
Межповерочный интервал	—
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