

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 456584, Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск, ул. Титова, д. 2

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 32

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 32

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 32

## 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, % ..... 32  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 32  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная; Полимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 32

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная; Полимер  
Физический износ ..... 32

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 32  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Конвектор  
Физический износ ..... 32

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  
Материал сети ..... Чугун  
Физический износ ..... 32

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Чугун  
Физический износ ..... 32

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	32
<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	1
Физический износ	32
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	32
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Чугун; Металлополимер
Физический износ	32
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	32
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Чугун; Металлополимер
Материал теплоизоляции сети	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
<b>8. Лифты</b>	
Лифты отсутствуют	
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ7
Заводской номер (серийный)	17-047522
Дата ввода в эксплуатацию	27.03.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭЭ975
Заводской номер (серийный)	975001355013
Дата ввода в эксплуатацию	18.03.2019
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<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	