

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Сулимова, д. 94

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1969  
Физический износ, % ..... 50

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1969  
Физический износ, % ..... 50

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1969  
Физический износ, % ..... 50

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... 50  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1969

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 50  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 50

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 50

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1969  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 50  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 50

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 50

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 50

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... 50

#### 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 ..... Центральное

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт ..... 1

Физический износ ..... 50

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1969

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... 50

#### 7.2 Стояки

Материал ..... Сталь оцинкованная

Физический износ ..... 50

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... 50

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Сталь оцинкованная

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги

#### 8. Лифты

Лифты отсутствуют

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

##### 9.1

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... CE 301 R 33

Заводской номер (серийный) ..... 008840079000640

Дата ввода в эксплуатацию ..... 19.10.2014

Межповерочный интервал ..... 6

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