

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 393460, Тамбовская обл, г. Уварово, мкр. 4, д. 37

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 7

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 11

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
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 ..... 1  
Тип ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... 2  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 0  
Материал стояков ..... Полиэтилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 3

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен; Сталь  
Физический износ ..... 3

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 2  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

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

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Сталь  
Физический износ ..... 2

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Сталь  
Физический износ ..... 0

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 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 ..... 4

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

##### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... 2

##### 7.2 Стояки

Материал ..... Сталь

Физический износ ..... 6

##### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... 10

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

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)

#### 8. Лифты

Лифты отсутствуют

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

##### 9.1

Наименование коммунального ресурса ..... Тепловая энергия

Марка прибора учета ..... ВКТ-7

Заводской номер (серийный) ..... 00109014

Дата ввода в эксплуатацию ..... 01.01.2019

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