

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 301940, Тульская обл, р-н. Куркинский, рп. Куркино, ул. Комсомольская, д. 2а

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... —

Количество вводов в МКД, шт ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ, % ..... —

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... —

Тип ..... —

Материал сети ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ, % ..... —

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... —

Тип ..... —

Количество вводов в МКД, шт ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ, % ..... —

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... —

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... —

Тип ..... —

Физический износ, % ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —

Материал стояков ..... —

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... —

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... —

Физический износ ..... —

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Тип системы ..... —

Тип теплоисточника или теплоносителя ..... —

Физический износ, % ..... —

Количество вводов в МКД, шт ..... —

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... —

Физический износ ..... —

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... —

Материал сети ..... —

Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... —

Материал ..... —

Физический износ ..... —

#### **6.4 Запорная арматура**

Физический износ ..... —

#### **6.5 Печи, камины и очаги**

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### **7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

Наличие системы ..... —

Тип системы ..... —

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

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### **7.1 Запорная арматура**

Физический износ ..... —

#### **7.2 Стояки**

Материал ..... —

Физический износ ..... —

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

Физический износ ..... —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... —

Материал теплоизоляции сети ..... —

#### **8. Лифты**

Лифты отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

#### **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