

# Инженерные системы

## 1. Адрес

### 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

##### 9.1

Наименование коммунального ресурса ..... Тепловая энергия

Марка прибора учета ..... ТВ7

Заводской номер (серийный) ..... 14-016536

Дата ввода в эксплуатацию ..... 27.02.2014

Межповерочный интервал ..... 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Да

##### 9.2

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... NP73E.3-14-1

Заводской номер (серийный) ..... 04336067

Дата ввода в эксплуатацию ..... 11.10.2017

Межповерочный интервал ..... 10

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