

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 356110, Ставропольский край, р-н. Изобильненский, п. Рыздвяный, ул. Новая, д. 4

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 25

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 25

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 25

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 2  
Тип ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... 25  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 25  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 25

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 25

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 25  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 25

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 25

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 25

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	25
<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	Нет
Тип системы	Газовые колонки (ВДГО)
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	0
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Нет
Физический износ	0
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Нет
Материал теплоизоляции сети	Нет

## 8. Лифты

Лифты отсутствуют

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Интеллприбор
Заводской номер (серийный)	5930
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Интеллприбор
Заводской номер (серийный)	5930 уу2
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ЭКОМЕРА 50X
Заводской номер (серийный)	200272654
Дата ввода в эксплуатацию	24.03.2021
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭНЕРГОМЕРА СЕ 303
Заводской номер (серийный)	009112059000332
Дата ввода в эксплуатацию	23.07.2019
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭНЕРГОМЕРА СЕ 303

Заводской номер (серийный)	009112059000318
Дата ввода в эксплуатацию	23.07.2019
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### **9.6**

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	МЕТЕР
Заводской номер (серийный)	238604815
Дата ввода в эксплуатацию	21.02.2024
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### **10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета**

Газ	65
Холодная вода	78
Электрическая энергия	66

#### **11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета**

Сведения отсутствуют

#### **12. Сведения об установленных комнатных приборах учета**

Сведения отсутствуют