

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 356110, Ставропольский край, р-н. Изобильненский, п. Рыздвяный, ул. Новая, д. 8

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 32

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 32

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 32

## 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, % ..... 32  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 32  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 32

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 32

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 32  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 32

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 32

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 32

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	32
<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	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	32
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	32
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Полипропилен
Физический износ	32
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	32
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
<b>8. Лифты</b>	
Лифты отсутствуют	
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Интелприбор
Заводской номер (серийный)	14265
Дата ввода в эксплуатацию	01.04.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	БЕТАР
Заводской номер (серийный)	48272839
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2024
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Бетар
Заводской номер (серийный)	51702686
Дата ввода в эксплуатацию	31.03.2023
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.4</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭНЕРГОМЕРА СЕ 303
Заводской номер (серийный)	009112064000071
Дата ввода в эксплуатацию	23.07.2019
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.5</b>	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	Декаст

Заводской номер (серийный)	383100642
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2024
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

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

Газ	10
Горячая вода	86
Тепловая энергия	79
Холодная вода	92
Электрическая энергия	54

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют