

Инженерные системы

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

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 14

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 14

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 14

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, % 14
Год проведения последнего капитального ремонта 2008

5.1 Стояки

Физический износ 14
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 14

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 14

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 14
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 14

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная
Физический износ 14

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ 14

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	14
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Нет
Тип системы	Газовые колонки (ВДГО)
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	14
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	14
7.2 Стояки	
Материал	Полимер
Физический износ	14
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	14
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полимер
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ-024М
Заводской номер (серийный)	10021170\1028833
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ-024М
Заводской номер (серийный)	1002117\1046523
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МЕРКУРИЙ -230
Заводской номер (серийный)	18762989
Дата ввода в эксплуатацию	22.03.2018
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.4	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ДЕКАСТ
Заводской номер (серийный)	313313807
Дата ввода в эксплуатацию	19.07.2024
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.5	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ДЕКАСТ

Заводской номер (серийный)	313313764
Дата ввода в эксплуатацию	19.07.2024
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Газ	63
Холодная вода	85
Электрическая энергия	65

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют