

Инженерные системы

1. Адрес 356110, Ставропольский край, р-н. Изобильненский, п. Рыздвяный, ул. Новая, д. 2

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 38

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 38

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 38

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, % 38
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 38
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 38

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 38

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1982
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 38
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 38

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная
Физический износ 38

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ 38

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	38
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	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	0
7.2 Стояки	
Материал	Нет
Физический износ	0
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
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)	6565
Дата ввода в эксплуатацию	22.07.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ЭКОМЕРА 50X
Заводской номер (серийный)	219000456
Дата ввода в эксплуатацию	22.09.2021
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
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
9.4	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭНЕРГОМЕРА СЕ 303
Заводской номер (серийный)	00912054000004
Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2017
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Газ	27
Холодная вода	78

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют