

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

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	32
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	32
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	32
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	32
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	32
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
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	Интелприбор
Заводской номер (серийный)	14265
Дата ввода в эксплуатацию	01.04.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
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
9.3	
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
9.4	
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
9.5	
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