

Инженерные системы

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

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 31

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 31

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 31

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, % 12
Год проведения последнего капитального ремонта 2008

5.1 Стояки

Физический износ 12
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 12

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 12

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 31
Количество вводов в МКД, шт 3

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 31

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная
Физический износ 31

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ 31

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	31
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	10
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	10
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	10
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	10
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	Горячая вода
Марка прибора учета	ИМ121/И6
Заводской номер (серийный)	32216
Дата ввода в эксплуатацию	23.09.2021
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Интеллприбор
Заводской номер (серийный)	5474-2
Дата ввода в эксплуатацию	13.09.2021
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ИМ 121-И6
Заводской номер (серийный)	32200
Дата ввода в эксплуатацию	23.09.2021
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Интеллприбор
Заводской номер (серийный)	7297
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2024
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Интеллприбор

Заводской номер (серийный)	5474-1
Дата ввода в эксплуатацию	13.09.2021
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Интеллприбор
Заводской номер (серийный)	5474-3
Дата ввода в эксплуатацию	13.09.2021
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Интеллприбор
Заводской номер (серийный)	7729
Дата ввода в эксплуатацию	13.09.2021
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Декаст
Заводской номер (серийный)	111304313
Дата ввода в эксплуатацию	18.10.2021
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Газ	23
Горячая вода	199
Тепловая энергия	210
Холодная вода	245
Электрическая энергия	210

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют