

Инженерные системы

1. Адрес 456584, Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск, ул. Титова, д. 2

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 0
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 0
Тип Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % 32
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 32
Материал стояков Сталь оцинкованная; Полимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 32

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь оцинкованная; Полимер
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 Конвектор
Физический износ 32

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
Материал сети Чугун
Физический износ 32

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Чугун
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	Теплообменник
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	Чугун; Металлополимер
Физический износ	32
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	32
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Чугун; Металлополимер
Материал теплоизоляции сети	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ7
Заводской номер (серийный)	17-047522
Дата ввода в эксплуатацию	27.03.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭЭ975
Заводской номер (серийный)	975001355013
Дата ввода в эксплуатацию	18.03.2019
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Сведения отсутствуют	
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отсутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
Сведения отсутствуют	