

Инженерные системы

1. Адрес 456581, Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск, пер. Железнодорожный, д. 1

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 60

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 60

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 60

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, % 60
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 40
Материал стояков Сталь оцинкованная; Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 40

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь оцинкованная; Металлополимер
Физический износ 40

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Нет
Физический износ, % 60
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор; Радиатор
Физический износ 40

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети
Материал Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги; Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
сети Чугун; Металлополимер
Физический износ 46

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Чугун; Металлополимер
Физический износ 46

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	40
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	40
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	60
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	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Э970
Заводской номер (серийный)	970016571813
Дата ввода в эксплуатацию	10.07.2014
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭЭ970
Заводской номер (серийный)	970016274313
Дата ввода в эксплуатацию	14.09.2015
Межповерочный интервал	16
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	