

Инженерные системы

1. Адрес 456580, Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск, ул. Герцена, д. 3А

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 30

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 30

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 30

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 0
Тип Центральное
Физический износ, % 30
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 30
Материал стояков Сталь оцинкованная; Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 30

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь оцинкованная; Металлополимер
Физический износ 30

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 30
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 30

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети
Материал Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги; Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
сети Чугун
Физический износ 30

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Чугун
Физический износ 30

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	30
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	0
Физический износ	30
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	30
7.2 Стояки	
Материал	Чугун; Металлополимер
Физический износ	30
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	30
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Чугун
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги; Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭЭ975
Заводской номер (серийный)	975001981713
Дата ввода в эксплуатацию	15.09.2015
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	