

Инженерные системы

1. Адрес 238300, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, г. Гурьевск, ул. Крайняя, д. 8

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 5

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 5

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 5

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, % 5
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 5
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 5

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 5

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 5
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 5

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Сталь оцинкованная
Физический износ 5

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Сталь черная
Физический износ 5

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	5
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	—
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	5
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	5
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	5
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	5
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	—
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	181644
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	181644
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	181645
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	181645
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
Сведения отсутствуют	
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	