

Инженерные системы

1. Адрес 236029, Калининградская обл, г. Калининград, ул. В.Бусловского, д. 1

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 15

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 15

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 15

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Кольцевая или с закольцованными вводами
Физический износ, % 15
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 15
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 15

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ 15

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 15
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 15

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Металлополимер
Физический износ 15

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Металлополимер
Физический износ 0

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	15
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Нет
Тип системы	Индивидуальный котел
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	15
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	15
7.2 Стояки	
Материал	Металлополимер
Физический износ	0
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Металлополимер
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	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	53845524226
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2005
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	53845527553
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2005
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	39040762
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2005
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.4	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	53845600483
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2005
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