

Инженерные системы

1. Адрес 236003, Калининградская обл, г. Калининград, пер. Кутаисский, д. 5

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 13

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 12

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 12

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, % —
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 12
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 12

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ 0

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % —
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети —
Материал сети Металлополимер
Физический износ 0

6.3 Стояки

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

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	0
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	1
Физический износ	12
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	12
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	—
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	EXRU78630MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	78630
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	EXRU78631MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	78631
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	EXRU75313MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	75313
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	EXRU75314MO
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	75314
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0851780501211339
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
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)	0851780501211452
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
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)	0851780501140509
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
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)	009026036000240
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0851780501210509
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0851780501140660
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0851780501138292
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета ЦЭ6803В

Заводской номер (серийный) 009026024002288

Дата ввода в эксплуатацию 01.01.2008

Межповерочный интервал 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.9

Наименование коммунального ресурса Холодная вода

Марка прибора учета Flostar 50

Заводской номер (серийный) 12UF133937

Дата ввода в эксплуатацию 26.12.2014

Межповерочный интервал 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Да

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода 166

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют