

Инженерные системы

1. Адрес 236038, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Орудийная, д. 20Б

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % —

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 0
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 0

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 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Металлополимер
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
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	0
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	0
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

8.1

Номер подъезда	1
Заводской номер	151022
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	151022
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

8.2

Номер подъезда	2
Заводской номер	151021
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	151021
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Flostar 40
Заводской номер (серийный)	12FE119551
Дата ввода в эксплуатацию	27.11.2012
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102468733
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2012

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)	0711261102462786
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6804
Заводской номер (серийный)	6D06846
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2015
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6804
Заводской номер (серийный)	6D029156
Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2017
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