Инженерные системы

1. Адрес 236006, Калининградская	обл, г. Калининград, ул. Куйбышева, д. 100
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, %	14
4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип	центральное
Количество вводов в МКД, шт	
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ, %	
5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабже	ния
Наличие системы	Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД,	
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	
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС	
Материал сети	Металлополимер
Физический износ	
6. Внутридомовая система отопления	
Наличие системы	Нет
Год проведения последнего капитального ремонта	
Тип системы	Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
Физический износ, %	14
Количество вводов в МКД, шт	
6.1 Отопительные приборы	•
Тип	Радиатор
Физический износ	14
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления	•
Материал теплоизоляции сети	Нет
Материал сети	Нет
Физический износ	
6.3 Стояки	
Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Нет
Материал	Нет
Физический износ	

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	14
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	
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	14
Год проведения последнего капитального ремонта	
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	0
7.2 Стояки	
Материал	Нет
Физический износ	0
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Нет
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	22076
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	21-л-111
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	0
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	22072
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	21-л-105
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	0
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	22073
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	21-л-106
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	0
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	22074
Тип лифта	Пассажирский
•	

Инвентарный номер	22074
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	0
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	22075
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	21-л-110
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	0
8.6	
Номер подъезда	6
Заводской номер	22071
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	21-л-104
Нормативный срок службы, лет	
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	0
8.7	•
Номер подъезда	
Заводской номер	34866
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	21-л-112
Нормативный срок службы, лет	
Грузоподъемность, кг	
Год ввода в эксплуатацию	
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	0
8.8	
Номер подъезда	······ 7
Заводской номер	54008
Тип лифта	
Инвентарный номер	21-л-113
Нормативный срок службы, лет	
Грузоподъемность, кг	
Год ввода в эксплуатацию	
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	0
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	03895400306
Дата ввода в эксплуатацию	
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	3.00

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	03895400263
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2006
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ZENNER 50
Заводской номер (серийный)	7083993
Дата ввода в эксплуатацию	13.05.2014
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.4	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ZENNER 50
Заводской номер (серийный)	1210053291
Дата ввода в эксплуатацию	13.05.2014
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.5	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	03895400203
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2006
Межповерочный интервал	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.6	
	_
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	ЦЭ6803B 3403451
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	ЦЭ6803B 3403451 01.01.2006
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	ЦЭ6803B 3403451 01.01.2006 16
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	ЦЭ6803B 3403451 01.01.2006
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7	ЦЭ6803B 3403451 01.01.2006 16 Нет
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 03895400351 01.01.2006
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия цЭ6803В 03895400351 01.01.2006
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 03895400351 01.01.2006
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.9	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 03895400351 01.01.2006 16 Нет
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.9 Наименование коммунального ресурса	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 03895400351 01.01.2006
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.9 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 9.9 Наименование коммунального ресурса	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 03895400351 01.01.2006 16 Нет
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.9 Наименование коммунального ресурса	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 03895400351 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.9 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 9.9 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 03895400351 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 03895400159
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.7 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.8 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.9 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 9.9 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	ЦЭ6803В 3403451 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 0711170308700564 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 03895400351 01.01.2006 16 Нет Электрическая энергия ЦЭ6803В 03895400159 01.01.2006

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отстутствуют

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отстутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отстутствуют