

Инженерные системы

1. Адрес 236011, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Автомобильная, д. 19

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 Полипропилен
Физический износ 5

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 5
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 5

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
Материал сети Полипропилен
Физический износ 5

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен
Физический износ 5

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	5
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	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	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	R1509
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R1509
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	R1510
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R1510
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	R1511
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R1511
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	R1512
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	R1512
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	R1513
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	R1513
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	057814
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Flostar-M
Заводской номер (серийный)	12UF133458
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	001142
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	063417
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	001134
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680

Заводской номер (серийный)	000058
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	000060
Дата ввода в эксплуатацию	01.02.2016
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	187
---------------	-----

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют