

Инженерные системы

1. Адрес 236011, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Автомобильная, д. 27

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 8

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 8

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 8

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, % 8
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 8
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 8

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 8

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 8
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 8

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
Материал сети Полипропилен
Физический износ 8

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен
Физический износ 8

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	8
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	8
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	8
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	8
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	8
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	118927
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	118927
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	0
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ВСКМ
Заводской номер (серийный)	11639130
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2012
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	05623364
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	05612017
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2012
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)	009081047010832
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2012
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)	05620728
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТЭМ-104
Заводской номер (серийный)	1551009_t
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	41
Холодная вода	22
Электрическая энергия	1

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют