

Инженерные системы

1. Адрес 236005, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Летний проезд, 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 Центральное
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 квартирной 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	160667
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	160667
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	118924
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	118924
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	480
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	118925
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	118925
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	480
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	118926
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	118926
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	480
Год ввода в эксплуатацию	2012
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)	00000088
Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	009081052000820
Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2014
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)	00001986
Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2014
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)	009082056000147
Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТЭМ-104
Заводской номер (серийный)	1552540_t
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ВСКМ
Заводской номер (серийный)	029806
Дата ввода в эксплуатацию	01.06.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	009082056000217
Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2014
Межповерочный интервал	16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.8	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера 680
Заводской номер (серийный)	009082056000160
Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Газ	144
Горячая вода	331
Холодная вода	128

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют