

Инженерные системы

1. Адрес 236005, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Летний проезд, д. 35

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 13

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 13

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 13

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, % 13
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 13
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 13

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 13

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 13
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 13

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
Материал сети Полипропилен
Физический износ 13

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен
Физический износ 13

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	13
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	13
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	13
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	13
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	13
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	50809
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	50809
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2008
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	0
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	50810
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	50810
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2008
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	0
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ВТ-65х
Заводской номер (серийный)	954083
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2015
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)	0705470706059035
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2009

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)	0705470801307192
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2009
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)	009072022010208
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2009
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	SKM-1-03
Заводской номер (серийный)	33978_t
Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	89
Холодная вода	76

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют