

Инженерные системы

1. Адрес 236001, Калининградская обл, г. Калининград, б-р. Ф.Лефорта, д. 22

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

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, % —
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 0
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 0

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ 0

6. Внутридомовая система отопления

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

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Металлополимер
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Металлополимер
Физический износ 0

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	0
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	П-образная, с нижней разводкой магистралей
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	0
7.2 Стояки	
Материал	Металлополимер
Физический износ	0
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Металлополимер
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Flostar-M
Заводской номер (серийный)	12FE133817
Дата ввода в эксплуатацию	01.06.2013
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	4Д016564
Дата ввода в эксплуатацию	01.06.2013
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	SKM-1
Заводской номер (серийный)	31811_t
Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2009
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.4	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	46048584
Дата ввода в эксплуатацию	01.06.2013
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Горячая вода	2
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют