

Инженерные системы

1. Адрес 238300, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, г. Гурьевск, пер. Цветочный, д. 2/4

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 —

6. Внутридомовая система отопления

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

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Нет
Физический износ 0

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 —

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 —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7.1 Запорная арматура

Физический износ —

7.2 Стояки

Материал Металлополимер

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Металлополимер

Материал теплоизоляции сети Нет

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 2

Заводской номер 23236

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 21-Л-342

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2009

Год проведения последнего капитального ремонта 0

Физический износ 0

8.2

Номер подъезда 4

Заводской номер 23235

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 21-Л-343

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2009

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 ЦЭ6803В

Заводской номер (серийный) 074770903319809

Дата ввода в эксплуатацию 01.01.2008

Межповерочный интервал 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета ЦЭ6803В

Заводской номер (серийный) 0711270501802116

Дата ввода в эксплуатацию 01.01.2008

Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711170104568856
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	009081050000459
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0747880101373630
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2008
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	СВ32
Заводской номер (серийный)	ОТ 3101296/12
Дата ввода в эксплуатацию	19.02.2013
Межповерочный интервал	5
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета 13

Холодная вода

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют