

Инженерные системы

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

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 чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % —

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 2
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 —
Материал стояков Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ —

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
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 —

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети —
Материал сети —
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления —
Материал —
Физический износ —

6.4 Запорная арматура

Физический износ —

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 —

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС —

Материал теплоизоляции сети —

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 24135

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 24135

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2009

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.2

Номер подъезда 2

Заводской номер 24136

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 24136

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2009

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета ЦЭ6803В

Заводской номер (серийный) 008130055002920

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) 0861580407241443

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) | 85180407284563 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.01.2008 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------|
| 9.4 | |
| Наименование коммунального ресурса | Холодная вода |
| Марка прибора учета | ВК/32 |
| Заводской номер (серийный) | Н3110724/12 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 20.11.2013 |
| Межповерочный интервал | 5 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

| | |
|---------------|----|
| Холодная вода | 25 |
|---------------|----|

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют