

Инженерные системы

1. Адрес 238300, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, г. Гурьевск, ул. Красная, д. 11А

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 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 Металлополимер

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 Нет
Материал сети Сталь черная
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Металлополимер
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 Металлополимер

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС —

Материал теплоизоляции сети —

8. Лифты

Лифты отсутствуют

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Холодная вода

Марка прибора учета Метер ВК-Х/25

Заводской номер (серийный) Н2111902/12

Дата ввода в эксплуатацию 22.10.2012

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) 3122836

Дата ввода в эксплуатацию 30.12.2001

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) 1Д160320

Дата ввода в эксплуатацию 30.12.2001

Межповерочный интервал 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отсутствуют

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют