

Инженерные системы

1. Адрес 238300, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, г. Гурьевск, ул. Цветочная, д. 20

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 0

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 0

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 3
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 0

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, % 0
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 0
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 0

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 0

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Нет
Тип теплоисточника или теплоносителя Нет
Физический износ, % 0
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Нет
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 Нет
Материал Нет
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 | Нет |
| Тип системы | Нет |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | 0 |
| Физический износ | 0 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 7.1 Запорная арматура | |
| Физический износ | 0 |
| 7.2 Стояки | |
| Материал | Нет |
| Физический износ | 0 |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | 0 |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Нет |
| Материал теплоизоляции сети | Нет |
| 8. Лифты | |
| 8.1 | |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 000686 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 000686 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 1000 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2023 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ | 0 |
| 8.2 | |
| Номер подъезда | 2 |
| Заводской номер | 000687 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 000687 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 1000 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2023 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ | 0 |
| 8.3 | |
| Номер подъезда | 3 |
| Заводской номер | 000688 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 000688 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 1000 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2023 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ | 0 |
| 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета | |
| 9.1 | |
| Наименование коммунального ресурса | Газ |

| | |
|---|---------|
| Марка прибора учета | РАДАН |
| Заводской номер (серийный) | 6022254 |
| Дата ввода в эксплуатацию | — |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.2

| | |
|---|---------|
| Наименование коммунального ресурса | Газ |
| Марка прибора учета | РАДАН |
| Заводской номер (серийный) | 7021058 |
| Дата ввода в эксплуатацию | — |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.3

| | |
|---|---------------|
| Наименование коммунального ресурса | Холодная вода |
| Марка прибора учета | ДЕКАСТ |
| Заводской номер (серийный) | 190102522 |
| Дата ввода в эксплуатацию | — |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.4

| | |
|---|---------|
| Наименование коммунального ресурса | Газ |
| Марка прибора учета | РАДАН |
| Заводской номер (серийный) | 7021571 |
| Дата ввода в эксплуатацию | — |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.5

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | ТАЙПИТ |
| Заводской номер (серийный) | 61130792 |
| Дата ввода в эксплуатацию | — |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.6

| | |
|---|------------|
| Наименование коммунального ресурса | Газ |
| Марка прибора учета | РАДАН |
| Заводской номер (серийный) | 7021050 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 31.05.2023 |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

| | |
|-----------------------|-----|
| Газ | 112 |
| Холодная вода | 112 |
| Электрическая энергия | 112 |

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют