

Инженерные системы

1. Адрес 238522, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, п. Ново-Дорожный, ул. Олимпийская, д. 9

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 Локальная канализация (септик)
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 4

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 4

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Автономное
Физический износ, % 4
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 4
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 4

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 4

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 4
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор
Физический износ 4

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Нет
Физический износ —

6.3 Стояки

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

| | |
|---|----------------------|
| 6.4 Запорная арматура | |
| Физический износ | 4 |
| 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 | Индивидуальный котел |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | 0 |
| Физический износ | 4 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 7.1 Запорная арматура | |
| Физический износ | 4 |
| 7.2 Стояки | |
| Материал | Нет |
| Физический износ | — |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | — |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Нет |
| Материал теплоизоляции сети | Нет |

8. Лифты

Лифты отсутствуют

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | энергомера |
| Заводской номер (серийный) | 00000687 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.12.2017 |
| 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