

Инженерные системы

1. Адрес 236022, Калининградская обл, г. Калининград, пр-кт. Советский, д. 43

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 9

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 9

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 9

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, % 9
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 9
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 9

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ 9

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 9
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 9

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Металлополимер
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Металлополимер
Физический износ 0

| | |
|---|----------------------|
| 6.4 Запорная арматура | |
| Физический износ | 9 |
| 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 | 9 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 7.1 Запорная арматура | |
| Физический износ | 9 |
| 7.2 Стояки | |
| Материал | Металлополимер |
| Физический износ | 0 |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | 0 |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Металлополимер |
| Материал теплоизоляции сети | Нет |
| 8. Лифты | |
| 8.1 | |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 298411031 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 298411031 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 1000 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ | — |
| 8.2 | |
| Номер подъезда | 2 |
| Заводской номер | 298411030 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 298411030 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 1000 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ | — |
| 8.3 | |
| Номер подъезда | 3 |
| Заводской номер | 298411032 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 298411032 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 1000 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ | — |
| 8.4 | |
| Номер подъезда | 4 |
| Заводской номер | 298411029 |
| Тип лифта | Пассажирский |

| | |
|--|-----------|
| Инвентарный номер | 298411029 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 1000 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ | — |

8.5

| | |
|--|--------------|
| Номер подъезда | 5 |
| Заводской номер | 298411028 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 298411028 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 1000 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| 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 | НЕВА 303 1ТО |
| Заводской номер (серийный) | 002628 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 25.02.2014 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.2

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | НЕВА 303 1ТО |
| Заводской номер (серийный) | 00000064 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 25.02.2014 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.3

| | |
|---|---------------|
| Наименование коммунального ресурса | Холодная вода |
| Марка прибора учета | СТВХ-50 |
| Заводской номер (серийный) | 017040В17 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 25.02.2014 |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.4

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | НЕВА 303 1SO |
| Заводской номер (серийный) | 000042 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.01.2015 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.5

| | |
|---|---------------|
| Наименование коммунального ресурса | Холодная вода |
| Марка прибора учета | СТВХ-50 |
| Заводской номер (серийный) | 017040В17 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 17.10.2017 |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.6

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | НЕВА 303 1ТО |

| | |
|---|------------|
| Заводской номер (серийный) | 002528 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 25.02.2014 |
| Межповерочный интервал | 10 |
| 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