

Инженерные системы

1. Адрес 236005, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Летний проезд, д. 23

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 Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 9

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полиэтилен
Физический износ 9

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 9
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 9

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная
Физический износ 9

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ 9

| | |
|---|--------------------------------------|
| 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 | Да |
| Тип системы | Центральное |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | 1 |
| Физический износ | 9 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 7.1 Запорная арматура | |
| Физический износ | 9 |
| 7.2 Стояки | |
| Материал | Полипропилен |
| Физический износ | 9 |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | — |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Полипропилен |
| Материал теплоизоляции сети | Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан) |
| 8. Лифты | |
| 8.1 | |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 151048 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 151048 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 400 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2012 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 0 |
| Физический износ | 0 |
| 8.2 | |
| Номер подъезда | 2 |
| Заводской номер | 151049 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 151049 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 400 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2012 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 0 |
| Физический износ | 0 |
| 8.3 | |
| Номер подъезда | 3 |
| Заводской номер | 151050 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 151050 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 400 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2012 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 0 |
| Физический износ | 0 |
| 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета | |
| 9.1 | |
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |

| | |
|---|----------------|
| Марка прибора учета | Энергомера 680 |
| Заводской номер (серийный) | 05623364 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2012 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.2

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | Энергомера 680 |
| Заводской номер (серийный) | 05620728 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2012 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.3

| | |
|---|------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Тепловая энергия |
| Марка прибора учета | ТЭМ-104 |
| Заводской номер (серийный) | 1551009_t |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.01.2017 |
| Межповерочный интервал | 4 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.4

| | |
|---|---------------|
| Наименование коммунального ресурса | Холодная вода |
| Марка прибора учета | ВСКМ |
| Заводской номер (серийный) | 11639130 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2012 |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.5

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | Энергомера 680 |
| Заводской номер (серийный) | 05612017 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2012 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

| | |
|---------------|-----|
| Газ | 144 |
| Горячая вода | 223 |
| Холодная вода | 144 |

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют