

Инженерные системы

1. Адрес 236011, Калининградская обл, г. Калининград, пер. Иртышский, д. 14

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 7

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 6

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 6

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, % 6
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ —
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 0

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 6

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 6
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 6

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
Материал сети Полипропилен
Физический износ 6

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Полипропилен
Физический износ 6

| | |
|---|--------------------------------------|
| 6.4 Запорная арматура | |
| Физический износ | 6 |
| 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 | — |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 7.1 Запорная арматура | |
| Физический износ | 6 |
| 7.2 Стояки | |
| Материал | Полипропилен |
| Физический износ | 6 |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | 6 |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Полипропилен |
| Материал теплоизоляции сети | Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан) |
| 8. Лифты | |
| 8.1 | |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 000149 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 000149 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 630 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2014 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 0 |
| Физический износ | 0 |
| 8.2 | |
| Номер подъезда | 2 |
| Заводской номер | 000150 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 000150 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 630 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2014 |
| 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) | 01075106500203 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2014 |
| 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) | 010751066003819 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2014 |

| | |
|--|-----------------------|
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.3 | |
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | Энергомера 680 |
| Заводской номер (серийный) | 010751066002072 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2014 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.4 | |
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | Энергомера 680 |
| Заводской номер (серийный) | 010751066001856 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2014 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.5 | |
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | Энергомера 680 |
| Заводской номер (серийный) | 010752063001606 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2014 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.6 | |
| Наименование коммунального ресурса | Холодная вода |
| Марка прибора учета | МЕТЕР ВК-Х40 |
| Заводской номер (серийный) | H4112319 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2014 |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.7 | |
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | Энергомера 680 |
| Заводской номер (серийный) | 010752063001625 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2014 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета | |
| Холодная вода | 76 |
| 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета | |
| Сведения отсутствуют | |
| 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета | |
| Сведения отсутствуют | |