

Инженерные системы

1. Адрес 236020, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, п. Голубево, ул. Изумрудная, д. 29

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

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 Кольцевая или с закольцованными вводами
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 Радиатор
Физический износ 4

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
Материал сети Полипропилен
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 | Полипропилен |
| Физический износ | — |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | — |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Полипропилен |
| Материал теплоизоляции сети | Нет |
| 8. Лифты | |
| 8.1 | |
| Номер подъезда | 0 |
| Заводской номер | 0 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 0 |
| Нормативный срок службы, лет | 0 |
| Грузоподъемность, кг | 0 |
| Год ввода в эксплуатацию | — |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ | 0 |
| 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета | |
| 9.1 | |
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | IEK |
| Заводской номер (серийный) | 2100002979 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.01.2016 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.2 | |
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | IEK |
| Заводской номер (серийный) | 2100001921 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.01.2016 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.3 | |
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | IEK |
| Заводской номер (серийный) | 2100002082 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.01.2016 |
| 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