

Инженерные системы

1. Адрес 238300, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, г. Гурьевск, ул. Строительная, д. 15а

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 Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % —

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % —

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, % —
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ —
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ —

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ —

6. Внутридомовая система отопления

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

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ —

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
Материал сети Сталь черная
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ —

6.4 Запорная арматура

Физический износ —

6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ —

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 —

7.2 Стояки

Материал Металлополимер

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Металлополимер

Материал теплоизоляции сети Нет

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 109215

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 109215

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2013

Год проведения последнего капитального ремонта 0

Физический износ 0

8.2

Номер подъезда 2

Заводской номер 109216

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 109216

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2013

Год проведения последнего капитального ремонта 0

Физический износ 0

8.3

Номер подъезда 3

Заводской номер 109217

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 109217

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2013

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 | ЦЭ6803В |
| Заводской номер (серийный) | 009072046007195 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.01.2011 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.2

| | |
|---|---------------|
| Наименование коммунального ресурса | Холодная вода |
| Марка прибора учета | ОХТА М-40х |
| Заводской номер (серийный) | 1301523 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 11.05.2016 |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.3

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | ЦЭ6803В |
| Заводской номер (серийный) | 011070081003722 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 22.07.2014 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

| | |
|---------------|----|
| Холодная вода | 32 |
|---------------|----|

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют