

Инженерные системы

1. Адрес 236022, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Чайковского, д. 70

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 1
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 Нет
Материал сети Нет
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Нет
Материал Нет
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 Нет

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Нет

Материал теплоизоляции сети Нет

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 32155010

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 32155010

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1050

Год ввода в эксплуатацию 2022

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

Заводской номер (серийный) 61150510

Дата ввода в эксплуатацию —

Межповерочный интервал 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Нева

Заводской номер (серийный) 61130242

Дата ввода в эксплуатацию —

Межповерочный интервал 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса Холодная вода

Марка прибора учета TU 1

Заводской номер (серийный) DU25D19UC035738

Дата ввода в эксплуатацию —

Межповерочный интервал 6

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Пульс
Заводской номер (серийный)	21-0176245
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Газ	24
Холодная вода	24

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют