

Инженерные системы

1. Адрес 236038, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Орудийная, д. 30А

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 Газопровод низкого давления - подача природного газа в крышную котельную
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 0
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 0

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ 0

6. Внутридомовая система отопления

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

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Металлополимер
Физический износ 0

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Металлополимер
Физический износ 0

6.4 Запорная арматура

Физический износ 0

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 Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт 0

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7.1 Запорная арматура

Физический износ 0

7.2 Стояки

Материал Металлополимер

Физический износ 0

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ 0

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Металлополимер

Материал теплоизоляции сети Нет

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 178615

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 178615

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2015

Год проведения последнего капитального ремонта 0

Физический износ 0

8.2

Номер подъезда 1

Заводской номер 178617

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер 178617

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2015

Год проведения последнего капитального ремонта 0

Физический износ 0

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Газ

Марка прибора учета BK G65

Заводской номер (серийный) 15233430

Дата ввода в эксплуатацию 01.01.2014

Межповерочный интервал 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия

Марка прибора учета SKS-3

Заводской номер (серийный) 014389

Дата ввода в эксплуатацию 05.09.2014

Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК-301
Заводской номер (серийный)	0140022300787
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2015
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК-301
Заводской номер (серийный)	0140022200567
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2015
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК-30150
Заводской номер (серийный)	0140022200780
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2015
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Flostar 32
Заводской номер (серийный)	14UD150106
Дата ввода в эксплуатацию	15.12.2014
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

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