

Инженерные системы

1. Адрес 236038, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Орудийная, д. 32А

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 —
Материал стояков Полимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ —

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полимер
Физический износ —

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 —

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
Материал сети Полимер
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Полимер
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 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 —

7.2 Стояки

Материал —

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС —

Материал теплоизоляции сети —

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 198529

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 198529

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2016

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.2

Номер подъезда 1

Заводской номер 198530

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 198530

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2016

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 ЦЭ6803В

Заводской номер (серийный) 099155544

Дата ввода в эксплуатацию 31.10.2016

Межповерочный интервал 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета НЕВА 303 1ТО

Заводской номер (серийный) 00000651

Дата ввода в эксплуатацию 31.10.2016

Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Газ
Марка прибора учета	БК G65
Заводской номер (серийный)	15259551
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2016
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Flostar 50
Заводской номер (серийный)	12UF133905
Дата ввода в эксплуатацию	09.06.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.5

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТЭСМА 106.02
Заводской номер (серийный)	1265502
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НЕВА 303 1ТО
Заводской номер (серийный)	00000676
Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
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