

Инженерные системы

1. Адрес 236022, Калининградская обл, г. Калининград, пр-кт. Советский, д. 43

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 9

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 9

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 9

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, % 9
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 9
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 9

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ 9

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 9
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 9

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Металлополимер
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Металлополимер
Физический износ 0

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	9
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	9
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	9
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	298411031
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	298411031
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	298411030
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	298411030
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	298411032
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	298411032
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	298411029
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	298411029
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	298411028
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	298411028
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2011
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 303 1ТО
Заводской номер (серийный)	002628
Дата ввода в эксплуатацию	25.02.2014
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)	00000064
Дата ввода в эксплуатацию	25.02.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	СТВХ-50
Заводской номер (серийный)	017040В17
Дата ввода в эксплуатацию	25.02.2014
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НЕВА 303 1SO
Заводской номер (серийный)	000042
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2015
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	СТВХ-50
Заводской номер (серийный)	017040В17
Дата ввода в эксплуатацию	17.10.2017
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НЕВА 303 1ТО

Заводской номер (серийный)	002528
Дата ввода в эксплуатацию	25.02.2014
Межповерочный интервал	10
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