

Инженерные системы

1. Адрес 236029, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Глинки, д. 1

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 7

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 7

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 7

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, % 7
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 7
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 7

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 7

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 7
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 7

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Нет
Физический износ 7

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Полипропилен
Физический износ —

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	7
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	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	7
7.2 Стояки	
Материал	Нет
Физический износ	0
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	000120
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	000120
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	000119
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	000119
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	000118
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	000118
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	000117
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	000117
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	000116
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	000116
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	000115
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	000115
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	Нева 303
Заводской номер (серийный)	019017
Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	002112
Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	003853
Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	020217
Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Метер-50
Заводской номер (серийный)	5105506
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	003855
Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ZENNER 50
Заводской номер (серийный)	1210053278
Дата ввода в эксплуатацию	15.10.2013
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	002110
Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.9

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	002124
Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.10

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	002103
Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.11

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	019031
Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2012
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.12

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 303
Заводской номер (серийный)	019023
Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2012
Межповерочный интервал	16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.13

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Нева 303

Заводской номер (серийный) 019020

Дата ввода в эксплуатацию 16.03.2012

Межповерочный интервал 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.14

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Нева 303

Заводской номер (серийный) 021005

Дата ввода в эксплуатацию 16.03.2012

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