

Инженерные системы

1. Адрес 238563, Калининградская обл, р-н. Светлогорский, г. Светлогорск, ул. Яблонева, д. 1

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 0

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 0

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 7
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 0

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, % 0
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 0
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 1

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 0

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Нет
Тип теплоисточника или теплоносителя Нет
Физический износ, % 0
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Нет
Физический износ 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Нет
Физический износ 0

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Нет
Материал Нет
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	Нет
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	0
7.2 Стояки	
Материал	Нет
Физический износ	0
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Нет
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	20634
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	20634
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	1
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	20631
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	20631
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	1
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	20633
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	20633
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	1
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	20630
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	20630
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	1

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	20629
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	20629
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	1

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭНЕРГОМЕРА
Заводской номер (серийный)	011508120728137
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ltron France
Заводской номер (серийный)	D17UF051666
Дата ввода в эксплуатацию	15.02.2019
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭНЕРГОМЕРА
Заводской номер (серийный)	011508120083928
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	CE308
Заводской номер (серийный)	011908120083928
Дата ввода в эксплуатацию	12.12.2017
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.5

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	D17UF051666 Д-50мм
Заводской номер (серийный)	D17UF051666
Дата ввода в эксплуатацию	15.02.2019
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	D15UF

Заводской номер (серийный)	D15UF125600
Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	СЕ308
Заводской номер (серийный)	011511120728137
Дата ввода в эксплуатацию	12.12.2017
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.8

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ltrone
Заводской номер (серийный)	125600
Дата ввода в эксплуатацию	08.07.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	93
---------------	----

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют