

Инженерные системы

1. Адрес 238326, Калининградская обл, р-н. Зеленоградский, г. Зеленоградск, проезд. Балтийский, д. 2

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 3
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 Полимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 0

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	216439
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	216439
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	216440
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	216440
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	МЕТЕР
Заводской номер (серийный)	H510311812
Дата ввода в эксплуатацию	24.11.2017
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ТАЙПИТ
Заводской номер (серийный)	61130324
Дата ввода в эксплуатацию	06.02.2022

Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ТАЙПИТ
Заводской номер (серийный)	61130327
Дата ввода в эксплуатацию	06.02.2022
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	73
Электрическая энергия	73

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют