

Инженерные системы

1. Адрес 238530, Калининградская обл, р-н. Зеленоградский, г. Зеленоградск, ул. Бровцева, д. 11А

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 3

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 18

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 3
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 3

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, % 12
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 2
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 18

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 4

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	144212
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	144212
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	3
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	144213
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	144213
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	3
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЭНЕРГОМЕРА
Заводской номер (серийный)	012291151602632
Дата ввода в эксплуатацию	24.08.2020
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	GERRIDA
Заводской номер (серийный)	3000001248
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2024

Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Горячая вода	4
Тепловая энергия	4
Холодная вода	62
Электрическая энергия	65
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отсутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
Сведения отсутствуют	