

Инженерные системы

1. Адрес 238560, Калининградская обл, р-н. Светлогорский, г. Светлогорск, ул. Динамо, д. 20

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 6

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 6

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 6

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, % 6
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 6
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 6

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 6

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы
Тип Независимая (через теплообменники), двухтрубная, вертикальная, с нижней разводкой магистралей теплоисточника или теплоносителя Вода; Пар
Физический износ, % 6
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 6

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Полипропилен
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Металлополимер
Физический износ —

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	6
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	П-образная, с нижней разводкой магистралей
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	6
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	6
7.2 Стояки	
Материал	Металлополимер
Физический износ	—
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	—
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	ЛПЗ123377
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	31233077
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1125
Год ввода в эксплуатацию	2015
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	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	9013006700086
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2013
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	11076069003801
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2013
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Метер ВК-Х/25
Заводской номер (серийный)	H2139655
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2014
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.4	

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	9072064009213
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2013
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