

Инженерные системы

1. Адрес 606002, Нижегородская обл, г. Дзержинск, ул. Красноармейская, д. 26

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
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 1
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 Тупиковая
Физический износ, % 0
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 0
Материал стояков Полипропилен

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

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Полиэтилен
Физический износ 0

6.3 Стояки

Тип поквартирной 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	Да
Тип системы	Индивидуальный котел
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	2
Заводской номер	60384
Тип лифта	Грузовой
Инвентарный номер	060384
Нормативный срок службы, лет	10
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0
8.2	
Номер подъезда	3
Заводской номер	229486
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	229486
Нормативный срок службы, лет	10
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0
8.3	
Номер подъезда	4
Заводской номер	229487
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	229487
Нормативный срок службы, лет	10
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	60385
Тип лифта	Грузопассажирский

Инвентарный номер	060385
Нормативный срок службы, лет	10
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	не определена
Заводской номер (серийный)	34283431
Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2019
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	не определена
Заводской номер (серийный)	19439182
Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2019
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	не определена
Заводской номер (серийный)	19439169
Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2019
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	не определена
Заводской номер (серийный)	34678275
Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2019
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	128
Электрическая энергия	104

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют