

Инженерные системы

1. Адрес 606026, Нижегородская обл, г. Дзержинск, ул. Буденного, д. 1Д

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 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 Кольцевая или с закольцованными вводами
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 Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Электричество
Физический износ, % 0
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети —
Материал сети Полипропилен
Физический износ 0

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Полипропилен
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 Электроводонагреватели

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 Полипропилен

Физический износ 0

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ 0

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Полипропилен

Материал теплоизоляции сети —

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 5935/10/10

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер 81087

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2020

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ 0

8.2

Номер подъезда 1

Заводской номер 5936/04/10

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 81086

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 430

Год ввода в эксплуатацию 2020

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) 33959880

Дата ввода в эксплуатацию 01.10.2020

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) 11804549

Дата ввода в эксплуатацию 01.10.2020

Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	не определена
Заводской номер (серийный)	ХВС-Д.1Д
Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2020
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)	39083284
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2020
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	93
Электрическая энергия	57

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют