

Инженерные системы

1. Адрес 396073, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 15а

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Физический износ, % 10

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Физический износ, % 10

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Физический износ, % 10

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, % 10
Год проведения последнего капитального ремонта 1600

5.1 Стояки

Физический износ 11
Материал стояков Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 11

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен; Сталь
Физический износ 11

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 10
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор
Физический износ 9

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
Материал сети Сталь
Физический износ 9

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен; Сталь
Физический износ 9

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	9
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1600
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Тупиковая
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	10
Год проведения последнего капитального ремонта	1600
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	10
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	10
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	10
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	10020
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10020
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	10022
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10022
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	10019
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10022
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	10021
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	10021
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.5

Номер подъезда	1
Заводской номер	10020
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10020
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.6

Номер подъезда	2
Заводской номер	10022
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10022
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.7

Номер подъезда	3
Заводской номер	10019
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10022
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.8

Номер подъезда	4
Заводской номер	10021
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10021
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	1403378
Дата ввода в эксплуатацию	25.07.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	1403378
Дата ввода в эксплуатацию	25.07.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Электрическая энергия	2
-----------------------------	---

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют