

Инженерные системы

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

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, % 15

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, % 15
Год проведения последнего капитального ремонта 1600

5.1 Стояки

Физический износ 34
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 34

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 34

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 15
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор; Радиатор
Физический износ 23

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
Материал сети Сталь
Физический износ 32

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 32

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	32
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	31
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	31
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	31
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	9977
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9977
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1987
Год проведения последнего капитального ремонта	2013
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9978
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9978
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1987
Год проведения последнего капитального ремонта	2013
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	9979
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9979
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1987
Год проведения последнего капитального ремонта	2013
Физический износ	—
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	9981
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	9981
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1987
Год проведения последнего капитального ремонта	2013
Физический износ	—
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	9982
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9982
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1987
Год проведения последнего капитального ремонта	2013
Физический износ	—
8.6	
Номер подъезда	6
Заводской номер	9983
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9983
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1987
Год проведения последнего капитального ремонта	2013
Физический износ	—
8.7	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9977
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9977
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1987
Год проведения последнего капитального ремонта	2013
Физический износ	—
8.8	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9978
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9978
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1987
Год проведения последнего капитального ремонта	2013
Физический износ	—
8.9	
Номер подъезда	3
Заводской номер	9979
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9979
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1987
Год проведения последнего капитального ремонта	2013

Физический износ —

8.10

Номер подъезда 4

Заводской номер 9981

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 9981

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 300

Год ввода в эксплуатацию 1987

Год проведения последнего капитального ремонта 2013

Физический износ —

8.11

Номер подъезда 5

Заводской номер 9982

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 9982

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 300

Год ввода в эксплуатацию 1987

Год проведения последнего капитального ремонта 2013

Физический износ —

8.12

Номер подъезда 6

Заводской номер 9983

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 9983

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 300

Год ввода в эксплуатацию 1987

Год проведения последнего капитального ремонта 2013

Физический износ —

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

Сведения отсутствуют

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