

Инженерные системы

1. Адрес 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, д. 43

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 2013
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 2013

5.1 Стояки

Физический износ 14
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 14

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен; Сталь
Физический износ 14

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2013
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 15

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети
Материал Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги; Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
сети Полипропилен; Сталь
Физический износ 15

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен; Сталь
Физический износ 15

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	15
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	2013
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	16
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	16
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	16
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен; Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги; Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9798
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9798
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9797
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9797
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9798
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9798
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.4	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9797
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	9797
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1993
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	ВКТ
Заводской номер (серийный)	199903
Дата ввода в эксплуатацию	02.08.2013
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ
Заводской номер (серийный)	199903
Дата ввода в эксплуатацию	02.08.2013
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

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