

Инженерные системы

1. Адрес 396073, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Коммунальная, д. 3

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 2011
Физический износ, % 3

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2011
Физический износ, % 3

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2011
Физический износ, % 1

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, % 3
Год проведения последнего капитального ремонта 2011

5.1 Стояки

Физический износ 5
Материал стояков Полипропилен; Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 5

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 5

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2011
Тип системы
Тип Независимая (через теплообменники), двухтрубная, вертикальная, с нижней разводкой магистралей
теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 5
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор
Физический износ 2

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Сталь черная
Физический износ 2

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная; Горизонтальная
Материал Сталь черная; Полипропилен
Физический износ 2

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	1
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	Кольцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	3
Год проведения последнего капитального ремонта	2011
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	5
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная; Полипропилен
Физический износ	5
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	5
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	12810
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	12810
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	12811
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	12811
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	12812
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	12812
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	12813
Тип лифта	Грузопассажирский

Инвентарный номер	12813
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	12814
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	12814
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	12815
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	12815
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2011
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)	83069
Дата ввода в эксплуатацию	20.09.2010
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	4
Холодная вода	2

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют