

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 Сталь черная; Полипропилен

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	—
8.7	
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	—
8.8	
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	—
8.9	
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 —

8.10

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 —

8.11

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 —

8.12

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

9.2

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

Сведения отсутствуют

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют