

Инженерные системы

1. Адрес 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Набережная, д. 286

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 1983
Физический износ, % 22

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2012
Физический износ, % 20

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1983
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 2012

5.1 Стояки

Физический износ 13
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 13

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 15

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2012
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 22
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор
Физический износ 10

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Полипропилен
Физический износ 22

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 10

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	10
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	20
Год проведения последнего капитального ремонта	2012
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	12
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	12
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	12
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	КМ
Заводской номер (серийный)	101452
Дата ввода в эксплуатацию	29.05.2012
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Горячая вода	1
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отсутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
Сведения отсутствуют	