

Инженерные системы

1. Адрес 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Набережная, д. 32

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 1975
Физический износ, % 10

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1975
Физический износ, % 10

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Физический износ, % 0

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 1975

5.1 Стояки

Физический износ 23
Материал стояков Полипропилен; Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 23

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен; Сталь черная
Физический износ 23

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1975
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 10
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 22

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Полипропилен; Сталь черная
Физический износ 22

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен; Сталь черная
Физический износ 22

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	22
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1975
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	10
Год проведения последнего капитального ремонта	1975
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	21
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь черная
Физический износ	21
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	21
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен; Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ
Заводской номер (серийный)	284383
Дата ввода в эксплуатацию	19.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Горячая вода	2
Холодная вода	1
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отсутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
Сведения отсутствуют	