

Инженерные системы

1. Адрес 308007, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Садовая, д. 112

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2015
Физический износ, % 7

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2015
Физический износ, % 7

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2015
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, % 7
Год проведения последнего капитального ремонта 2015

5.1 Стояки

Физический износ 7
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 7

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 7

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2015
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 7
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 7

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Полипропилен
Физический износ 7

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен
Физический износ 7

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	7
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1965
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	7
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	7
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	7
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	7
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	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1406608
Дата ввода в эксплуатацию	06.10.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	46733394
Дата ввода в эксплуатацию	22.11.2022
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Тепловая энергия	10
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отсутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
Сведения отсутствуют	