Инженерные системы

1. Адрес	308036, Белгородская обл, г. Белгород, б-р. Юности, д. 5
2. Внутридомовая инженерная система электросі	набжения
Наличие системы	Да
Количество вводов в МКД, шт	2
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ, %	24
3. Внутридомовая инженерная система водоотве	дения
Наличие системы	Да
Тип	Централизованная канализация
Материал сети	чугун
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ, %	24
4. Внутридомовая инженерная система газоснабу	кения
Наличие системы	Нет
Тип	нет
Количество вводов в МКД, шт	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ, %	0
5. Внутридомовая инженерная система холодног	о водоснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов внутридомовой инженерной систем	иы ХВС в МКД, шт
Тип	Централизованная (от городской сети)
Физический износ, %	24
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
5.1 Стояки	
Физический износ	24
Материал стояков	Сталь
5.2 Запорная арматура	
Физический износ	24
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХЕ	BC .
Материал сети	Сталь
Физический износ	24
6. Внутридомовая система отопления	
Наличие системы	Да
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Тип системы	Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
Физический износ, %	24
Количество вводов в МКД, шт	1
6.1 Отопительные приборы	
Тип	Радиатор
Физический износ	24
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления	
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
Материал сети	Сталь
Физический износ	24
6.3 Стояки	
Тип поквартирной разводки внутридомовой системы о	топления Вертикальная
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	24

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	24
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	O
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	24
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	24
7.2 Стояки	
Материал	Сталь
Физический износ	24
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабже	РИН
Физический износ	24
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	
Заводской номер	2679
Заводской номер Тип лифта	Грузопассажирски
•	1-1935
Инвентарный номер Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	1998
_	1998
Год проведения последнего капитального ремонта Физический износ	24
8.2	2-
Номер подъезда	
Заводской номер	
Тип лифта	
Инвентарный номер	
Нормативный срок службы, лет	
Грузоподъемность, кг	
Год ввода в эксплуатацию	
Год проведения последнего капитального ремонта	
Тод проведения последнего капитального ремонта Физический износ	24
Физический изпос	2-
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) прибо 9.1	орах учета
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	
Дата ввода в эксплуатацию	
Межповерочный интервал	
	He
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	
Дата ввода в эксплуатацию	
	33.33.202

Межповерочный интервал	16	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет	
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета		
Сведения отстутствуют		

Сведения отстутствуют **12. Сведения об установленных комнатных приборах учета**

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отстутствуют