## Инженерные системы

1. Адрес	308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Буденного, д. 10
2. Внутридомовая инженерная система электро	оснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов в МКД, шт	3
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ, %	22
3. Внутридомовая инженерная система водоот	ведения
Наличие системы	Да
Тип	Централизованная канализация
Материал сети	чугун
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ, %	22
4. Внутридомовая инженерная система газосна	бжения
Наличие системы	Нет
Тип	нет
Количество вводов в МКД, шт	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ, %	0
5. Внутридомовая инженерная система холодн	ого водоснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов внутридомовой инженерной сист	темы ХВС в МКД, шт
Тип	Централизованная (от городской сети)
Физический износ, %	22
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
5.1 Стояки	
Физический износ	22
Материал стояков	Полипропилен; Сталь
5.2 Запорная арматура	
Физический износ	22
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы	XBC
Материал сети	Сталь
Физический износ	22
6. Внутридомовая система отопления	
Наличие системы	Да
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Тип системы	Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
Физический износ, %	22
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	Сталь
Физический износ	22
6.3 Стояки	
Тип поквартирной разводки внутридомовой системы	отопления Вертикальная
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	22

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	22
<b>3.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
од проведения последнего капитального ремонта	2000
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Гип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	22
од проведения последнего капитального ремонта	2000
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	22
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	22
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	4
Физический износ	22
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
3. Лифты	
3.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	82282
Гип лифта	
Инвентарный номер	
Нормативный срок службы, лет	
рузоподъемность, кг	400
од ввода в эксплуатацию	2000
од проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ	22
3.2	
Номер подъезда	
Заводской номер	
Гип лифта	
Ливентарный номер	
Нормативный срок службы, лет	
рузоподъемность, кг	
од ввода в эксплуатацию	
од проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	22
3.3	
Номер подъезда	
Заводской номер	
Гип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	•
Нормативный срок службы, лет	
рузоподъемность, кг	
од ввода в эксплуатацию	2000
од проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	22
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах	х учета
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия

Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44382920
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44382847
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44382921
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.4	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44382913
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.5	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44382899
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.6	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44340140
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отстутствуют

## 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отстутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отстутствуют