Инженерные системы

1. Адрес	308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Конева, д. 5
2. Внутридомовая инженерная система электросна	бжения
Наличие системы	Да
Количество вводов в МКД, шт	
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ, %	27
3. Внутридомовая инженерная система водоотведе	ения
Наличие системы	Да
Тип	Централизованная канализация
Материал сети	чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта	2019
Физический износ, %	3
4. Внутридомовая инженерная система газоснабже	ния
Наличие системы	Да
Тип	центральное
Количество вводов в МКД, шт	1
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
	27
5. Внутридомовая инженерная система холодного	водоснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы	ХВС в МКД, шт
Тип	Централизованная (от городской сети)
Физический износ, %	3
Год проведения последнего капитального ремонта	2019
5.1 Стояки	
Физический износ	3
Материал стояков	Полипропилен; Сталь
5.2 Запорная арматура	
Физический износ	3
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС	
Материал сети	Сталь
Физический износ	3
6. Внутридомовая система отопления	
Наличие системы	Да
Год проведения последнего капитального ремонта	2019
Тип системы	Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
Физический износ, %	3
Количество вводов в МКД, шт	1
6.1 Отопительные приборы	
Тип	Радиатор
Физический износ	3
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления	
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
Материал сети	Сталь
Физический износ	3
6.3 Стояки	
Тип поквартирной разводки внутридомовой системы ото	пления Вертикальная
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	Я
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, и	
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	2019
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	o Syroung
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водосна	
Физический износ	Стоп
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	
Заводской номер	6278
Тип лифта	Пассажирски
Инвентарный номер	1-1820
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1999
Год проведения последнего капитального ремонта	1999
Физический износ	2
8.2	
Номер подъезда	
Заводской номер	32.0
Тип лифта	Tia coanti ponti
Инвентарный номер	1 102
Нормативный срок службы, лет	
Грузоподъемность, кг	
Год ввода в эксплуатацию	100
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	20
8.3	
Номер подъезда	5774
Заводской номер	•
Тип лифта	Tia coanti ponti
Инвентарный номер Нормативный срок службы, лет	1 102
	29
Грузоподъемность, кг	
Год ввода в эксплуатацию Год проведения последнего капитального ремонта	
год проведения последнего капитального ремонта Физический износ	2
Физическии износ 8.4	
HOMEN HOUTESTA	
Номер подъезда Заводской номер	62776

Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	62783
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1875
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	•
9.1	2
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45559382
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
Межповерочный интервал	16
	I I a-
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
Наличие возможности дистанционного снятия показании прибора учета 9.2	нет
	Электрическая энергия
9.2	
9.2 Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	Электрическая энергия Меркурий 234
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780607
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780607 10.12.2021
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780607 10.12.2021
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780607 10.12.2021
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780607 10.12.2021
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780607 10.12.2021 16 Нет
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780607 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780607 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780593
Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 3аводской номер (серийный)	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780607 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780593 10.12.2021
9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 3аводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	Электрическая энергия Меркурий 234 45776899 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780607 10.12.2021 16 Нет Электрическая энергия Меркурий 234 45780593 10.12.2021

1-1874

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отстутствуют

Инвентарный номер

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отстутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отстутствуют