Инженерные системы

1. Адрес	308002, Белгородская обл, г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, д. 127
2. Внутридомовая инженерная систе	ма электроснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов в МКД, шт	2
Год проведения последнего капитальног	о ремонта 2005
Физический износ, %	16
3. Внутридомовая инженерная систе	ма водоотведения
Наличие системы	Да
Тип	Централизованная канализация
Материал сети	чугун
Год проведения последнего капитальног	о ремонта 2005
Физический износ, %	
4. Внутридомовая инженерная систе	ма газоснабжения
Наличие системы	Het
Тип	нет
Количество вводов в МКД, шт	
Год проведения последнего капитальног	о ремонта 2005
Физический износ, %	
5. Внутридомовая инженерная систе	ма холодного водоснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов внутридомовой инже	нерной системы ХВС в МКД, шт1
Тип	Централизованная (от городской сети)
Физический износ, %	16
Год проведения последнего капитальног	о ремонта 2005
5.1 Стояки	
Физический износ	16
Материал стояков	Полипропилен; Сталь
5.2 Запорная арматура	
Физический износ	16
5.3 Сеть внутридомовой инженерной	и́ системы XBC
Материал сети	Сталь
Физический износ	16
6. Внутридомовая система отопления	я
Наличие системы	Да
Год проведения последнего капитальног	о ремонта 2005
Тип системы	Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
Физический износ, %	16
Количество вводов в МКД, шт	1
6.1 Отопительные приборы	
Тип	Радиатор
Физический износ	16
6.2 Сеть внутридомовой системы отс	опления
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
Материал сети	Сталь
Физический износ	16
6.3 Стояки	
Тип поквартирной разводки внутридомов	•
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	16

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	
Физический износ	16
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	
7.2 Стояки	
Материал	Сталь
Физический износ	
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжен	ия
Физический износ	16
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	102619
Заводской номер Тип лифта	
·	Пассажирскиі 1-2760
Инвентарный номер	
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	
8.2	,
Номер подъезда	10000
Заводской номер	102620
Тип лифта	i pyddiaddaithpolith
Инвентарный номер	1 2100
Нормативный срок службы, лет	
Грузоподъемность, кг	000
Год ввода в эксплуатацию	
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) прибор	рах учета
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	46087373
Дата ввода в эксплуатацию	20.06.2022
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	He ⁻
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	46087439
Дата ввода в эксплуатацию	22.06.2022

Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	16 ————————————————————————————————
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	BKT7
Заводской номер (серийный)	00300117
Дата ввода в эксплуатацию	10.09.2022
Межповерочный интервал	4
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