## Инженерные системы

1. Адрес	308033, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Губкина, д. 15д
2. Внутридомовая инженерная система электро	оснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов в МКД, шт	4
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ, %	
3. Внутридомовая инженерная система водоот	ведения
Наличие системы	Да
Тип	Централизованная канализация
Материал сети	чугун
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ, %	
4. Внутридомовая инженерная система газосна	збжения
Наличие системы	Нет
Тип	нет
Количество вводов в МКД, шт	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
	0
5. Внутридомовая инженерная система холодн	ого водоснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов внутридомовой инженерной сис-	
Тип	Тупиковая
Физический износ, %	
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
5.1 Стояки	
Физический износ	
Материал стояков	Сталь
5.2 Запорная арматура	
Физический износ	
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы	XBC
Материал сети	Сталь
Физический износ	
6. Внутридомовая система отопления	
Наличие системы	Да
Год проведения последнего капитального ремонта	
Тип системы	Домовая котельная
Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
Физический износ, %	
Количество вводов в МКД, шт	
6.1 Отопительные приборы	·
Тип	Радиатор
Физический износ	17
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления	
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
Материал сети	Сталь
Физический износ	17
6.3 Стояки	
Тип поквартирной разводки внутридомовой системь	ы отопления Вертикальная
Материал	отопления — вертикальная — Сталь
Физический износ	17
YNDVINCURVIVI VIDRUC	

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	17
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	
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	
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 водоснабже	
Физический износ	17
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	100720
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2722
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	17
8.2	
Номер подъезда	
Заводской номер	104683
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	1-2792
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2000
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
Физический износ	16
8.3	
Номер подъезда	
Заводской номер	
Тип лифта	T la coantipoliti
Инвентарный номер	. 2.00
Нормативный срок службы, лет	
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	
Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ	
8.4	
Номер подъезда	
Заводской номер	110905

Инвентарный номер	1-2918
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2006
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
Физический износ	16
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45559198
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45559166
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	45776815
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	45776865
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
Межповерочный интервал	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.5	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45438851
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
Межповерочный интервал	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.6	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834585
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
Межповерочный интервал	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	

## 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

