

Инженерные системы

1. Адрес 308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Буденного, д. 12

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 5
Год проведения последнего капитального ремонта 2001
Физический износ, % 21

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик; чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2001
Физический износ, % 21

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2001
Физический износ, % 0

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % 21
Год проведения последнего капитального ремонта 2001

5.1 Стояки

Физический износ 21
Материал стояков Сталь; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 21

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 21

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2001
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 21
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 21

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 21

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь; Полипропилен
Физический износ 21

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	21
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	21
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	21
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	21
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	21
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	52732
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2269
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	20
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	46402
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2261
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	20
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	60875
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2222
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2001
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
Физический износ	21
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	51611
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-2221
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2001
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
Физический износ	21

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	52731
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2192
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2001
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
Физический износ	21

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339918
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
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)	44339898
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339913
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339927
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)	44340160
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)	44340012
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339953
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339949
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.9

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44340152
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.10

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1801660
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.11

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1801662
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.12

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1801813
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.13

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1801665
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.14

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
------------------------------------	------------------

Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1801629
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.15

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44340121
Дата ввода в эксплуатацию	14.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отсутствуют

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют