

Инженерные системы

1. Адрес 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Буденного, д. 13

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 4
Год проведения последнего капитального ремонта 1996
Физический износ, % 26

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1996
Физический износ, % 26

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1996
Физический износ, % 26

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, % 26
Год проведения последнего капитального ремонта 1996

5.1 Стояки

Физический износ 26
Материал стояков Полиэтилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 26

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 26

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1996
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 26
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 26

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 26

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь; Полипропилен
Физический износ 26

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	26
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	26
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	26
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	26
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	26
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием; Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	57728
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1807
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	62803
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1808
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	62797
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1804
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	62811
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1803
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45472087
Дата ввода в эксплуатацию	10.11.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	13009807
Дата ввода в эксплуатацию	10.03.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	14014455
Дата ввода в эксплуатацию	08.05.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	14014444
Дата ввода в эксплуатацию	08.05.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45472211
Дата ввода в эксплуатацию	10.10.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	13013974
Дата ввода в эксплуатацию	08.05.2015
Межповерочный интервал	4
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