

Инженерные системы

1. Адрес 308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Буденного, д. 10

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 3
Год проведения последнего капитального ремонта 2000
Физический износ, % 22

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2000
Физический износ, % 22

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2000
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, % 22
Год проведения последнего капитального ремонта 2000

5.1 Стояки

Физический износ 22
Материал стояков Сталь; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 22

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 22

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2000
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 22
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 22

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 22

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь; Полипропилен
Физический износ 22

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	22
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	22
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	22
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	22
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	22
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	82282
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2184
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2000
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ	22
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	63724
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2185
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2000
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ	22
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	17492
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2186
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2000
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ	22
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия

Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44382920
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)	44382847
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)	44382921
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)	44382913
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)	44382899
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)	44340140
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