

Инженерные системы

1. Адрес 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Есенина, д. 16

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 8
Год проведения последнего капитального ремонта 1997
Физический износ, % 25

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1997
Физический износ, % 25

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1997
Физический износ, % 25

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 2
Тип Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % 25
Год проведения последнего капитального ремонта 1997

5.1 Стояки

Физический износ 25
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 25

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 25

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1997
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 25
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 25

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс); Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 25

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен; Сталь
Физический износ 25

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	25
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	25
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	25
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	25
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	25
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	62794
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1957
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	62787
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1958
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	18795
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1955
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	57743
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1963
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	60791
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1959
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24

8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	18798
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1956
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24

8.7

Номер подъезда	7
Заводской номер	60792
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2016
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25

8.8

Номер подъезда	8
Заводской номер	60794
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2017
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45780978
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45780930
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45780870
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ7
Заводской номер (серийный)	18066396
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2019
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)	45780977
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45559437
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45780957
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	4578931
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45780953
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.10

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	2400789
Дата ввода в эксплуатацию	30.08.2025
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.11

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	2403029
Дата ввода в эксплуатацию	30.08.2025
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.12

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	2304411
Дата ввода в эксплуатацию	30.08.2025
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.13

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	2402409
Дата ввода в эксплуатацию	30.08.2025
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.14

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	2403067
Дата ввода в эксплуатацию	30.08.2025
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.15

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	2402468
Дата ввода в эксплуатацию	30.08.2025
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.16

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	2402283
Дата ввода в эксплуатацию	30.08.2025
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

