

Инженерные системы

1. Адрес 308031, Белгородская обл, г. Белгород, б-р. Юности, д. 21

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 6
Год проведения последнего капитального ремонта 1993
Физический износ, % 29

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1993
Физический износ, % 29

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1993
Физический износ, % 29

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, % 29
Год проведения последнего капитального ремонта 1993

5.1 Стояки

Физический износ 29
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 29

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 29

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1993
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 29
Количество вводов в МКД, шт 2

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 29

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 29

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен; Сталь
Физический износ 29

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	29
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1993
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	2
Физический износ	29
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	29
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	29
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	29
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	53502
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1560
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	1993
Физический износ	29
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	53494
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1561
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	1993
Физический износ	29
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	37186
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1543
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	1993
Физический износ	29
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	37195
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1544
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	1993
Физический износ	29

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	57737
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1743
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1994
Год проведения последнего капитального ремонта	1994
Физический износ	28

8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	57739
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1741
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1994
Год проведения последнего капитального ремонта	1994
Физический износ	29

8.7

Номер подъезда	7
Заводской номер	57741
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1742
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1994
Год проведения последнего капитального ремонта	1994
Физический износ	29

8.8

Номер подъезда	8
Заводской номер	57731
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1734
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1994
Год проведения последнего капитального ремонта	1994
Физический износ	29

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834957
Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2021
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)	44834634
Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2021
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)	44834795
Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2021
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)	44835042
Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2021
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)	44830137
Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2021
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)	44834963
Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	801731
Дата ввода в эксплуатацию	03.06.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	801767
Дата ввода в эксплуатацию	03.06.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.9

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44835078
Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.10

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834965
Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2021
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