

Инженерные системы

1. Адрес 308036, Белгородская обл, г. Белгород, б-р. Юности, д. 7

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 5
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Физический износ, % 27

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Физический износ, % 27

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Физический износ, % 27

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, % 27
Год проведения последнего капитального ремонта 1995

5.1 Стояки

Физический износ 27
Материал стояков Сталь; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 27

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 27

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 27
Количество вводов в МКД, шт 3

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 27

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Полипропилен
Физический износ 27

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь; Полипропилен
Физический износ 27

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	27
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	2
Физический износ	27
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	27
7.2 Стояки	
Материал	Сталь
Физический износ	27
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	27
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	72138
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1785
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	62819
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1739
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	48478
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1738
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	48362
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1702
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	48350
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1703
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
8.6	
Номер подъезда	6
Заводской номер	3946
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1975
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	71413
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1796
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
8.8	
Номер подъезда	8
Заводской номер	71414
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1797
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
8.9	
Номер подъезда	9
Заводской номер	71415
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1798
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996

Физический износ 26

8.10

Номер подъезда 10

Заводской номер 72139

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 1-1868

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 1996

Год проведения последнего капитального ремонта 1996

Физический износ 27

8.11

Номер подъезда 11

Заводской номер 72135

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 1-1864

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 1996

Год проведения последнего капитального ремонта 1996

Физический износ 27

8.12

Номер подъезда 12

Заводской номер 72142

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 1-1865

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 1996

Год проведения последнего капитального ремонта 1996

Физический износ 27

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия

Марка прибора учета ТСРВ

Заводской номер (серийный) 802411

Дата ввода в эксплуатацию 24.10.2009

Межповерочный интервал 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия

Марка прибора учета ТСРВ

Заводской номер (серийный) 801687

Дата ввода в эксплуатацию 23.10.2009

Межповерочный интервал 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия

Марка прибора учета ТСРВ

Заводской номер (серийный) 803100

Дата ввода в эксплуатацию 23.10.2009

Межповерочный интервал 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия

Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	803107
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	803080
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	802422
Дата ввода в эксплуатацию	23.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44830131
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	801682
Дата ввода в эксплуатацию	23.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.9

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	802416
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.10

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	802386
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
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)	803104
Дата ввода в эксплуатацию	23.10.2009
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)	801706
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
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)	802389
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.14

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834789
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.15

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44830025
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.16

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834725
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.17

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834756
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.18

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834747
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.19

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834783
Дата ввода в эксплуатацию	29.08.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.20

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834779
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.21

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834754
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.22

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44834805
Дата ввода в эксплуатацию	09.09.2021
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