

Инженерные системы

1. Адрес 308004, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Щорса, д. 55а

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 8
Год проведения последнего капитального ремонта 2003
Физический износ, % 19

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик; чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2003
Физический износ, % 19

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2003
Физический износ, % 19

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, % 19
Год проведения последнего капитального ремонта 2003

5.1 Стояки

Физический износ 19
Материал стояков Сталь; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 19

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 19

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2003
Тип системы Домовая котельная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 19
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 19

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 19

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь; Полипропилен
Физический износ 19

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	19
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	19
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	19
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	19
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	19
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	93391
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2398
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2003
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
Физический износ	19
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	90750
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2399
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2003
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
Физический износ	19
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	73507
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2400
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2003
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
Физический износ	19
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	93705
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-2432
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2004
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Физический износ	18

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	93706
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2438
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2004
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Физический износ	18

8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	50709
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2463
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2004
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Физический износ	18

8.7

Номер подъезда	7
Заводской номер	95024
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2643
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	17

8.8

Номер подъезда	8
Заводской номер	95025
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2657
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	17

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45558847
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
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)	45472069
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
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)	45472085
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
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)	45472086
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
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)	45558973
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
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)	45472082
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
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)	45472097
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
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)	45472225
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
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)	45448065
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
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)	45558946
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.11

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45472062
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.12

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45558945
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.13

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45559112
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.14

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45559094
Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2021
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