

Инженерные системы

1. Адрес 308004, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Щорса, д. 45к

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 4
Год проведения последнего капитального ремонта 2004
Физический износ, % 18

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2004
Физический износ, % 18

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2004
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, % 18
Год проведения последнего капитального ремонта 2004

5.1 Стояки

Физический износ 18
Материал стояков Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 18

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 18

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2004
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 18
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 18

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 18

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь; Полипропилен
Физический износ 18

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	18
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	18
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	18
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	18
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	18
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	97580
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2606
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2004
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Физический износ	18
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	33986
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2777
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2006
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
Физический износ	16
8.3	
Номер подъезда	2
Заводской номер	51530
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2778
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2006
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
Физический износ	16
8.4	
Номер подъезда	3
Заводской номер	34953
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-2887
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	2007
Физический износ	15

8.5

Номер подъезда	3
Заводской номер	54156
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2886
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	2007
Физический износ	15

8.6

Номер подъезда	4
Заводской номер	22139
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2919
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	2007
Физический износ	15

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева
Заводской номер (серийный)	72200642
Дата ввода в эксплуатацию	08.12.2023
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева
Заводской номер (серийный)	100031498
Дата ввода в эксплуатацию	08.12.2023
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева
Заводской номер (серийный)	72200639
Дата ввода в эксплуатацию	08.12.2023
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	СПТ
Заводской номер (серийный)	54336
Дата ввода в эксплуатацию	16.09.2011
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)	45776968
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45776957
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45776967
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45776952
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45780900
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45780875
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45776982
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45776961
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45776973
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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