

Инженерные системы

1. Адрес 308033, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Губкина, д. 15д

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 4
Год проведения последнего капитального ремонта 2005
Физический износ, % 17

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2005
Физический износ, % 17

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2005
Физический износ, % 0

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Тупиковая
Физический износ, % 17
Год проведения последнего капитального ремонта 2005

5.1 Стояки

Физический износ 17
Материал стояков Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 17

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 17

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2005
Тип системы Домовая котельная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 17
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 17

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 17

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 17

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	17
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	17
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	17
7.2 Стояки	
Материал	Сталь
Физический износ	17
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	17
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	100720
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2722
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	17
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	104683
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	1-2792
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	104684
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2793
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	110905
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-2918
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2006
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
Физический износ	16

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45559198
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	45559166
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	45776815
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	45776865
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	45438851
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	44834585
Дата ввода в эксплуатацию	13.12.2021
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)	46959058
Дата ввода в эксплуатацию	08.11.2023
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)	46886543
Дата ввода в эксплуатацию	08.11.2023
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