

Инженерные системы

1. Адрес 308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Есенина, д. 15

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2021
Физический износ, % 0

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Нет
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2021
Физический износ, % 1

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2021
Физический износ, % 0

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Центральное
Физический износ, % 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2021

5.1 Стояки

Физический износ 1
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 1

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ 1

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2021
Тип системы Домовая котельная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 1
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 1

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Пенополиуретановое напыление
Материал сети Металлополимер
Физический износ 1

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Металлополимер
Физический износ 1

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	1
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2021
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Индивидуальный котел
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	1
Год проведения последнего капитального ремонта	2021
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	1
7.2 Стояки	
Материал	Металлополимер
Физический износ	1
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	1
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Металлополимер
Материал теплоизоляции сети	Пенополиуретановое напыление
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	266904
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	485679
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	2021
Физический износ	1
8.2	
Номер подъезда	1
Заводской номер	266905
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	485683
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	2021
Физический износ	1
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева
Заводской номер (серийный)	100069426
Дата ввода в эксплуатацию	06.09.2023
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)	100071037
Дата ввода в эксплуатацию	06.09.2023

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