

Инженерные системы

1. Адрес 308004, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Есенина, д. 8

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 5
Год проведения последнего капитального ремонта 2006
Физический износ, % 16

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2006
Физический износ, % 16

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2006
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, % 16
Год проведения последнего капитального ремонта 2006

5.1 Стояки

Физический износ 16
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 16

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 16

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2006
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 16
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 16

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 16

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен; Сталь
Физический износ 16

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	16
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	16
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	16
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	16
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	16
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	115960
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	1-2917
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2008
Год проведения последнего капитального ремонта	2008
Физический износ	14
8.2	
Номер подъезда	1
Заводской номер	115961
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2916
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2008
Год проведения последнего капитального ремонта	2008
Физический износ	14
8.3	
Номер подъезда	2
Заводской номер	115959
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	1-2839
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	2007
Физический износ	15
8.4	
Номер подъезда	3
Заводской номер	112599
Тип лифта	Грузопассажирский

Инвентарный номер	1-2796
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	2007
Физический износ	15

8.5

Номер подъезда	4
Заводской номер	108306
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	1-2773
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
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)	45776917
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1109081
Дата ввода в эксплуатацию	04.09.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45776962
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1900723
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2019
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)	45443572
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45776966
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45776946
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45771749
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.9

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1900826
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.10

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45776940
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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)	45453570
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.12

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева
Заводской номер (серийный)	72200137
Дата ввода в эксплуатацию	13.11.2023
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