

Инженерные системы

1. Адрес 308004, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Славянская, д. 7

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 7
Год проведения последнего капитального ремонта 2004
Физический износ, % 18

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик; 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
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	100736
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2586
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	98156
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2587
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2004
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Физический износ	18
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	98158
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2588
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2004
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Физический износ	18
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	98157
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-2619
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	100743
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2663
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	17

8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	100739
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2664
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2005
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
Физический износ	17

8.7

Номер подъезда	7
Заводской номер	100735
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2715
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)	45776960
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45776969
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45776930

Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45776915
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45776955
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1900634
Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45776923
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45773954
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45771757
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45764016
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45438408
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45559383
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45559164
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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)	45776939
Дата ввода в эксплуатацию	16.12.2021
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