

Инженерные системы

1. Адрес 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Буденного, д. 6

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 10
Год проведения последнего капитального ремонта 1990
Физический износ, % 32

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик; чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 1990
Физический износ, % 32

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1990
Физический износ, % 32

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 2
Тип Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % 32
Год проведения последнего капитального ремонта 1990

5.1 Стояки

Физический износ 32
Материал стояков Сталь; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 32

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 32

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1990
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 32
Количество вводов в МКД, шт 2

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 32

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 32

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 32

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	32
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1990
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	2
Физический износ	32
Год проведения последнего капитального ремонта	1990
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	32
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	32
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	32
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	15653
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1385
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1990
Год проведения последнего капитального ремонта	1990
Физический износ	32
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	15644
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1386
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1990
Год проведения последнего капитального ремонта	1990
Физический износ	32
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	15646
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1387
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1990
Год проведения последнего капитального ремонта	1990
Физический износ	32
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	15667
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1414
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	1991
Физический износ	31
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	15681
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1415
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	1991
Физический износ	31
8.6	
Номер подъезда	6
Заводской номер	37179
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1509
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1992
Год проведения последнего капитального ремонта	1992
Физический износ	30
8.7	
Номер подъезда	7
Заводской номер	37178
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1510
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1992
Год проведения последнего капитального ремонта	1992
Физический износ	30
8.8	
Номер подъезда	8
Заводской номер	30786
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1555
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	1993
Физический износ	29
8.9	
Номер подъезда	9
Заводской номер	30795
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1556
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	1993

Физический износ	29
8.10	
Номер подъезда	10
Заводской номер	37187
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1557
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	1993
Физический износ	28

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	17056160
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	17056511
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	17056159
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	17056539
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	17056515
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44340018
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	18059577
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339916
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021
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)	44525582
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021
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)	44385184
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.11

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	17057284
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.12

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44340000
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.13

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	17057282
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.14

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339906
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.15

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	17055169
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.16

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТВ
Заводской номер (серийный)	17057258
Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2018
Межповерочный интервал	4
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