

Инженерные системы

1. Адрес 396073, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Победы, д. За

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 1986
Физический износ, % 10

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1986
Физический износ, % 10

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1986
Физический износ, % 10

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Тупиковая
Физический износ, % 20
Год проведения последнего капитального ремонта 1986

5.1 Стояки

Физический износ 10
Материал стояков Сталь черная; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 20

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная; Полипропилен
Физический износ 15

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1986
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 20
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 10

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
Материал сети Сталь черная; Полипропилен
Физический износ 10

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная; Полипропилен
Физический износ 10

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	10
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1600
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	20
Год проведения последнего капитального ремонта	1986
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	10
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная; Полипропилен
Физический износ	10
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	10
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная; Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	43915
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	189401
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	43916
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	189402
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	43898
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	189403
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	43897
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	189405
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	43914
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	189406
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6
8.6	
Номер подъезда	1
Заводской номер	43915
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	189401
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6
8.7	
Номер подъезда	2
Заводской номер	43916
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	189402
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6
8.8	
Номер подъезда	3
Заводской номер	43898
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	189403
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6
8.9	
Номер подъезда	4
Заводской номер	43897
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	189405
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—

Физический износ	6
8.10	
Номер подъезда	5
Заводской номер	43914
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	189406
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2012
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ-7
Заводской номер (серийный)	112089
Дата ввода в эксплуатацию	18.10.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НЕВА
Заводской номер (серийный)	308632
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2018
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НЕВА
Заводской номер (серийный)	308712
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2018
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ
Заводской номер (серийный)	112089
Дата ввода в эксплуатацию	16.09.2010
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.5

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ-7
Заводской номер (серийный)	112089
Дата ввода в эксплуатацию	18.10.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НЕВА
Заводской номер (серийный)	308632
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2018
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	HEBA
Заводской номер (серийный)	308712
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2018
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ
Заводской номер (серийный)	112089
Дата ввода в эксплуатацию	16.09.2010
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

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