

Инженерные системы

1. Адрес 396073, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Победы, д. 7

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % —

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

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, % —
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 15
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 15

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 15

6. Внутридомовая система отопления

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

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор; Радиатор
Физический износ 15

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
Материал сети Сталь
Физический износ 15

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 15

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	15
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Кольцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	15
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	15
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	15
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9990
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9990
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	10000
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10000
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	10001
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10001
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	10008
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	10008
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	10009
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10009
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—
8.6	
Номер подъезда	6
Заводской номер	10010
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10010
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—
8.7	
Номер подъезда	7
Заводской номер	10011
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10011
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—
8.8	
Номер подъезда	8
Заводской номер	10024
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10024
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—
8.9	
Номер подъезда	9
Заводской номер	8883
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	8883
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	—

Физический износ	—
8.10	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9990
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9990
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—

8.11	
Номер подъезда	2
Заводской номер	10000
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10000
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—

8.12	
Номер подъезда	3
Заводской номер	10001
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10001
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—

8.13	
Номер подъезда	4
Заводской номер	10008
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10008
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—

8.14	
Номер подъезда	5
Заводской номер	10009
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10009
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—

8.15	
Номер подъезда	6
Заводской номер	10010
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	10010
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—

8.16

Номер подъезда	7
Заводской номер	10011
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10011
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—

8.17

Номер подъезда	8
Заводской номер	10024
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10024
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1991
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	—

8.18

Номер подъезда	9
Заводской номер	8883
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	8883
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2007
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	1600189
Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	1600189
Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2016
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