

Инженерные системы

1. Адрес 119334, Москва г, пр-кт. Ленинский, д. 32

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 2019
Физический износ, % 10

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2019
Физический износ, % 34

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 20

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, % 34
Год проведения последнего капитального ремонта 2019

5.1 Стояки

Физический износ 34
Материал стояков Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 34

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 34

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2019
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 34
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 36

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 34

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 34

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	0
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2019
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное (закрытая система)
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	20
Год проведения последнего капитального ремонта	2019
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	0
7.2 Стояки	
Материал	Сталь
Физический износ	34
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	34
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь оцинкованная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	116843
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	57051
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	4
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	117030
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	57052
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	4
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	116978
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	57053
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	4
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	117258
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	57054
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	4
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	117566
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	57055
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	4
8.6	
Номер подъезда	6
Заводской номер	117711
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	57056
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	4
8.7	
Номер подъезда	7
Заводской номер	117842
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	57057
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	4
8.8	
Номер подъезда	8
Заводской номер	177996
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	57058
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	4
8.9	
Номер подъезда	9
Заводской номер	118068
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	118068
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016

Физический износ 4

8.10

Номер подъезда 10

Заводской номер 117931

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 57060

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 300

Год ввода в эксплуатацию 2016

Год проведения последнего капитального ремонта 2016

Физический износ 4

8.11

Номер подъезда 11

Заводской номер 117843

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 57061

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 300

Год ввода в эксплуатацию 2016

Год проведения последнего капитального ремонта 2016

Физический износ 4

8.12

Номер подъезда 12

Заводской номер 117712

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 57062

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 300

Год ввода в эксплуатацию 2016

Год проведения последнего капитального ремонта 2016

Физический износ 4

8.13

Номер подъезда 13

Заводской номер 117567

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 57063

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 300

Год ввода в эксплуатацию 2016

Год проведения последнего капитального ремонта 2016

Физический износ 4

8.14

Номер подъезда 14

Заводской номер 117259

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 57064

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 300

Год ввода в эксплуатацию 2016

Год проведения последнего капитального ремонта 2016

Физический износ 4

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Холодная вода

Марка прибора учета ОАО "ЗАВОД ВОДОПРИБОР"

Заводской номер (серийный)	65001871
Дата ввода в эксплуатацию	29.11.2021
Межповерочный интервал	6
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