

Инженерные системы

1. Адрес 452687, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, пр-кт. Комсомольский, д. 45Е

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 5,3

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 5,3

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 5,3

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Центральное
Физический износ, % 5,3
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 5,3
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 5,3

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 5,3

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 5,3
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 5,3

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Полипропилен
Физический износ 5,3

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен
Физический износ 5,3

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	5,3
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	5,3
Год проведения последнего капитального ремонта	—
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	5,3
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	5,3
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	5,3
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	5,3
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	37972
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	8392
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5,3
8.2	
Номер подъезда	1
Заводской номер	37973
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	8393
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
8.3	
Номер подъезда	2
Заводской номер	37974
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	8391
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5,3

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

Сведения отсутствуют

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