

Инженерные системы

1. Адрес 452689, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, ул. Энергетиков, д. 11

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 0
Физический износ, % 7

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети асбестоцемент
Год проведения последнего капитального ремонта 0
Физический износ, % 7

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 0
Физический износ, % 0

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Тупиковая
Физический износ, % 7
Год проведения последнего капитального ремонта 0

5.1 Стояки

Физический износ 7
Материал стояков Полимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 7

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полимер
Физический износ 7

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 0
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 7
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 7

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная
Физический износ 7

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полимер
Физический износ 7

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	7
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	7
Год проведения последнего капитального ремонта	0
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	7
Год проведения последнего капитального ремонта	5
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	7
7.2 Стояки	
Материал	Полимер
Физический износ	7
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	7
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полимер
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием

8. Лифты

8.1

Номер подъезда	1
Заводской номер	33218
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	5656
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	7

8.2

Номер подъезда	1
Заводской номер	57486
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	5655
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	5

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий
Заводской номер (серийный)	Эн11ЭЛ
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
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