

Инженерные системы

1. Адрес 452687, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, ул. Карцева, д. 28В

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 5

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, % 5
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 5
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 5

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 5

6. Внутридомовая система отопления

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

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 5

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из оцинкованной стали
Материал сети Сталь
Физический износ 5

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Полипропилен
Физический износ 5

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	5
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	5
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	5
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	5
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	5
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	5
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	30807
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	5659
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2018
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	30808
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	5670
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2019
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	5
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	30809
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	5671
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2019
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода

Марка прибора учета	Взлет-ТСР
Заводской номер (серийный)	т1800504
Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	БЕТАР
Заводской номер (серийный)	Карц28ВХВ
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий
Заводской номер (серийный)	Карц28ВЭЛ
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	166
Холодная вода	167
Электрическая энергия	167

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют