

Инженерные системы

1. Адрес 452687, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, пр-кт. Юбилейный, д. 38

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

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, % 7
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 7
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 7

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 7

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
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 Нет
Материал сети Сталь
Физический износ 7

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Сталь
Физический износ 7

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	7
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
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	7
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	7
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	7
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	7
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	33244
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	5650
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	7
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	32243
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	8471
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	7
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART-03
Заводской номер (серийный)	15593341
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2019
Межповерочный интервал	8
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART-01
Заводской номер (серийный)	15657475
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2019

Межповерочный интервал	8
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART-03
Заводской номер (серийный)	15593263
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2019
Межповерочный интервал	8
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий
Заводской номер (серийный)	Ю638ЭЛ
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	БЕТАР
Заводской номер (серийный)	Ю638ХВ
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	133
Холодная вода	133

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют