

Инженерные системы

1. Адрес 452687, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, ул. Карцева, д. 30Б

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

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, % 0
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 0
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 0

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 0

6. Внутридомовая система отопления

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

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 0

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Полипропилен
Физический износ 0

6.4 Запорная арматура

Физический износ 0

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 0

Год проведения последнего капитального ремонта —

7.1 Запорная арматура

Физический износ 0

7.2 Стояки

Материал Полипропилен

Физический износ 0

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ 0

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Полипропилен

Материал теплоизоляции сети Нет

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 131112209

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 8475

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2021

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ 4

8.2

Номер подъезда 1

Заводской номер 1312122019

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер 8472

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2021

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ 4

8.3

Номер подъезда 2

Заводской номер 1310122019

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер 8394

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2021

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ 4

8.4

Номер подъезда 2

Заводской номер 1313122019

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер	8395
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	4

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	БЕТАР
Заводской номер (серийный)	Карц30Б
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий
Заводской номер (серийный)	ЭК30Б
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 230 ART-03 CN
Заводской номер (серийный)	36018672
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART-03 CN
Заводской номер (серийный)	36015198
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	36046429
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART-03 CN
Заводской номер (серийный)	35959610
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART03PRISDN
Заводской номер (серийный)	35419454
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.8	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART 03 CN
Заводской номер (серийный)	40266913
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	252
Холодная вода	252
Электрическая энергия	250

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют