



Итоги работы Кузбасского филиала СГК в 2022 году

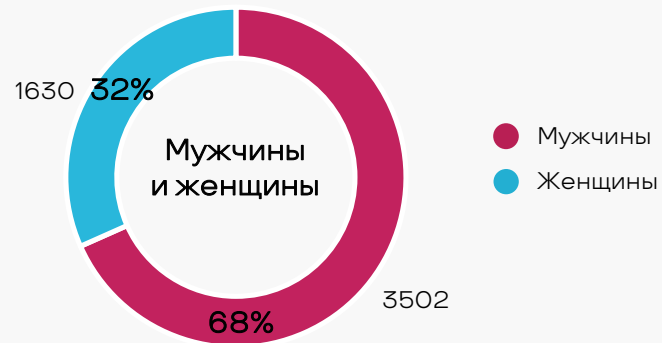
Декабрь 2022



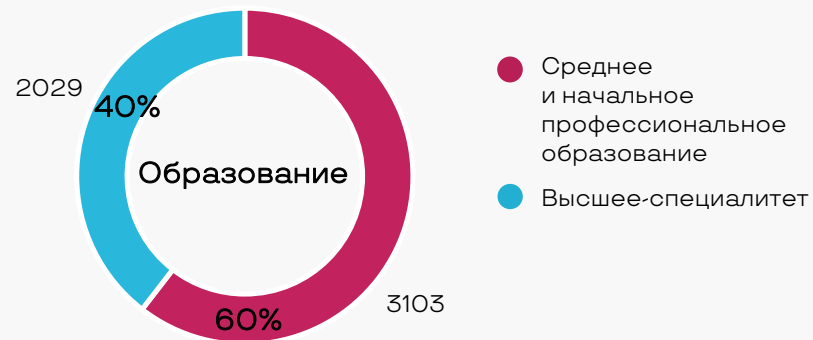
СГК в Кузбассе: кто мы



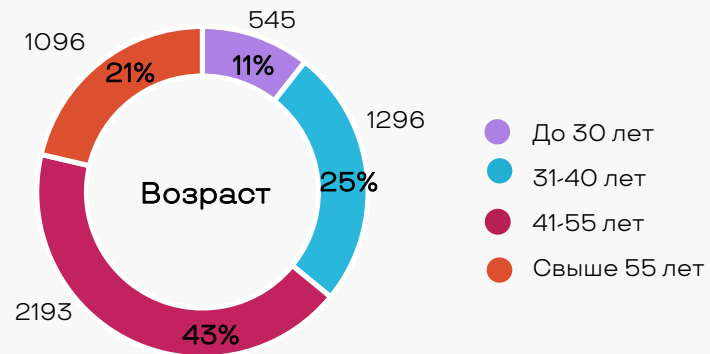
- Производственная эксплуатация
- Ремонт
- Функциональные подразделения



- Мужчины
- Женщины



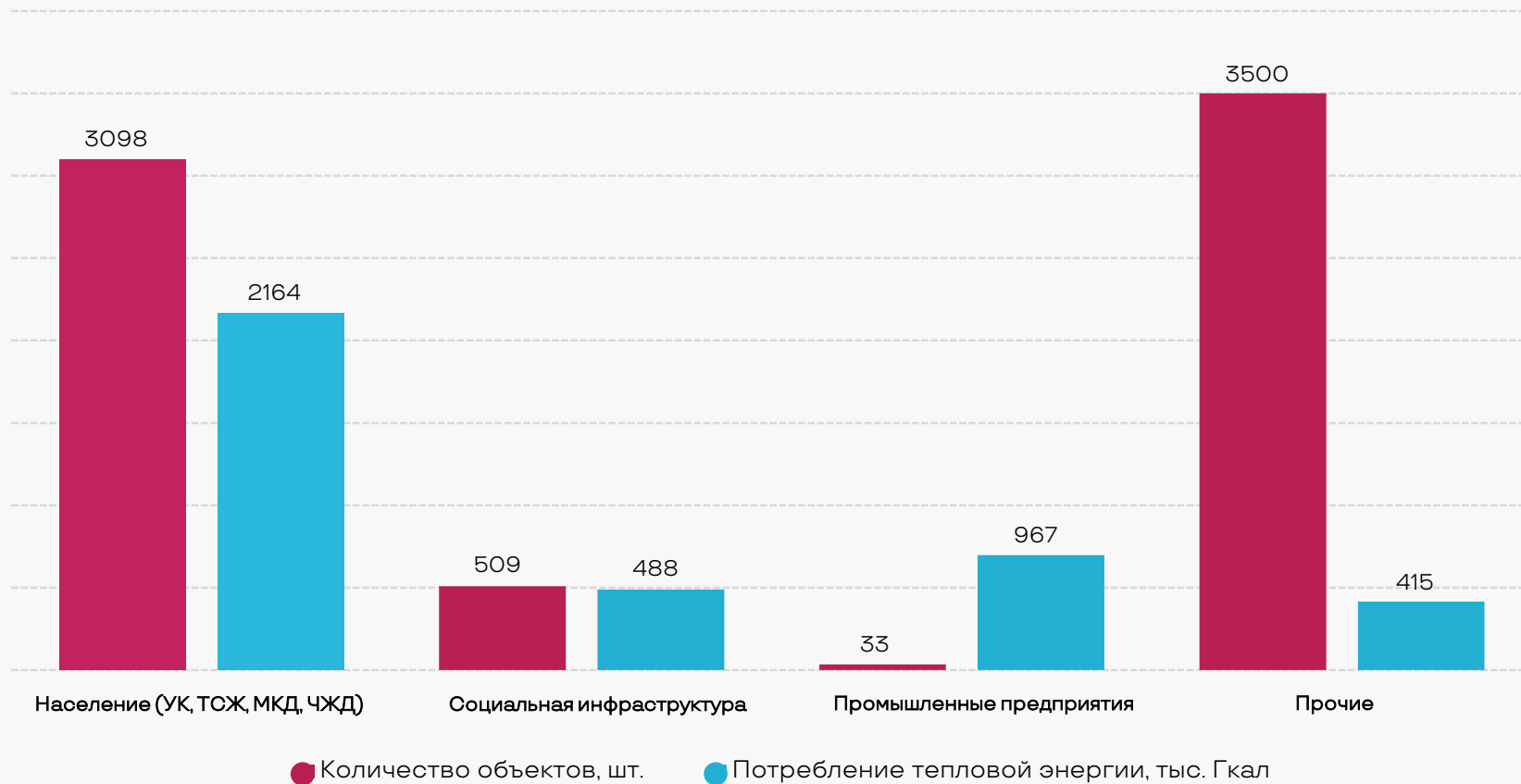
- Среднее и начальное профессиональное образование
- Высшее-специалитет



- До 30 лет
- 31-40 лет
- 41-55 лет
- Свыше 55 лет

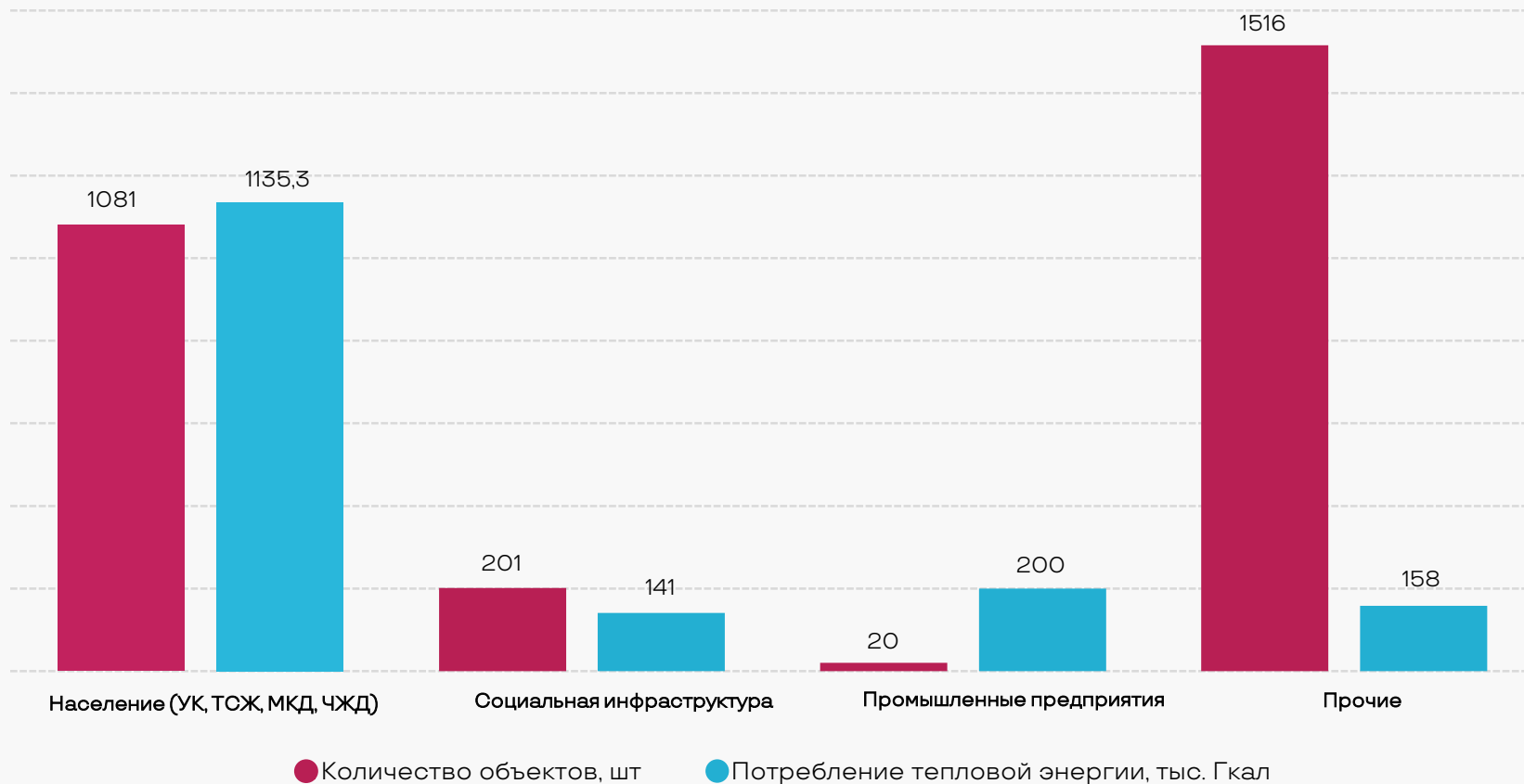
*Кемерово, Новокузнецк, Мыски, Белово

Наши потребители в Кемерове*



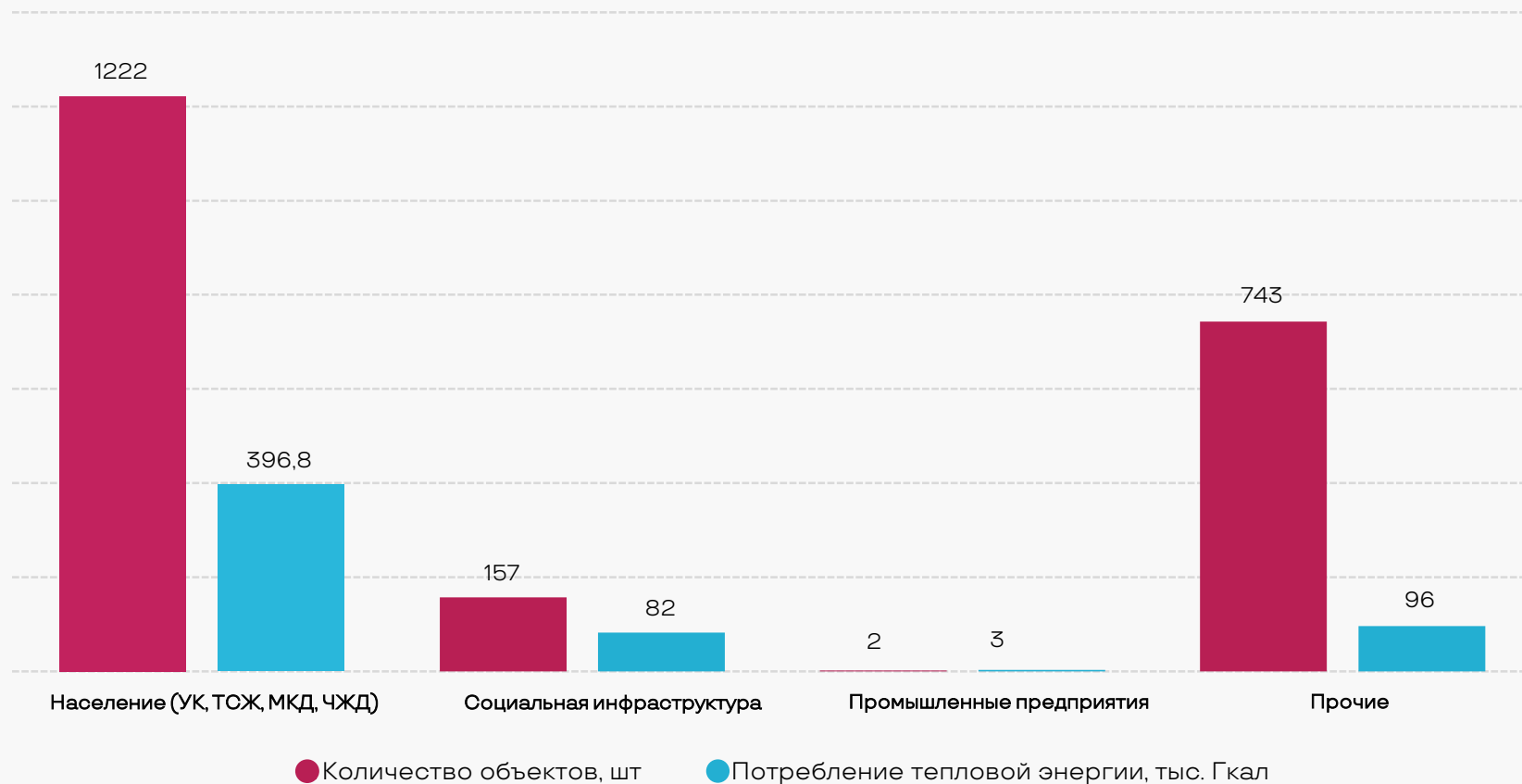
*Данные за 11 месяцев 2022 года

Наши потребители в Новокузнецке*



*Данные за 11 месяцев 2022 года

Наши потребители в Белове*



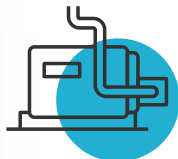
*Данные за 11 месяцев 2022 года

Ремонтная программа СГК-2022 в Кузбассе



55 котлоагрегатов

Котлы паровые,
энергетические
и водогрейные



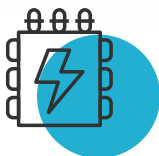
45 турбоагрегатов

Турбины с
генераторами



764 тонны

Замена поверхностей
нагрева на котлах



47 трансформаторов

Выполнение ремонтной программы по станциям

по состоянию на декабрь 2022 года

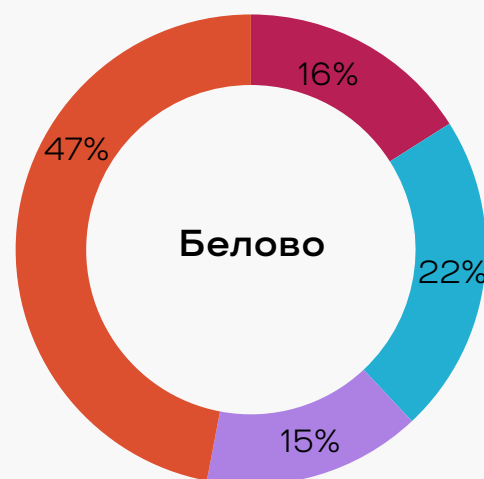
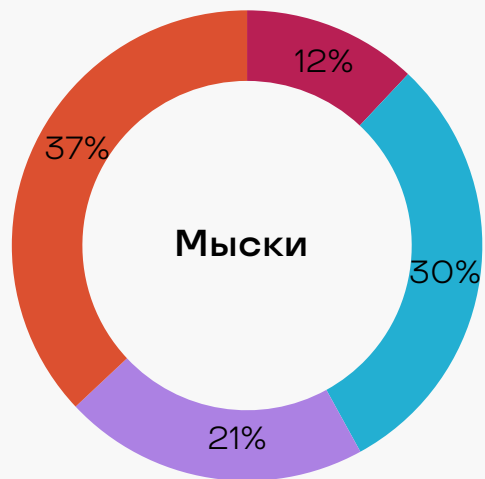
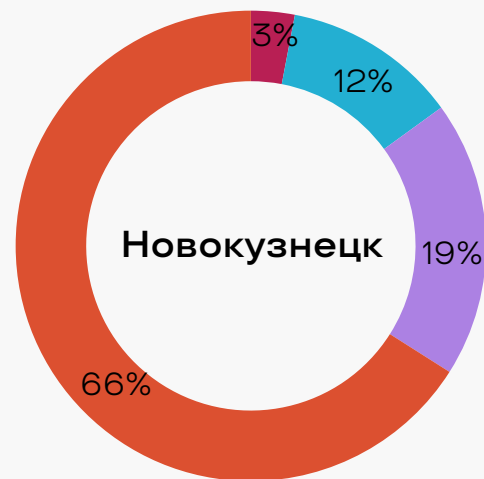
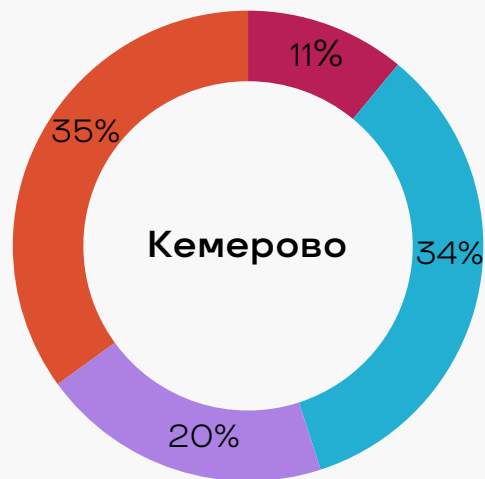
● единиц основного
оборудования,
отремонтировано

● единиц основного
оборудования, в работе



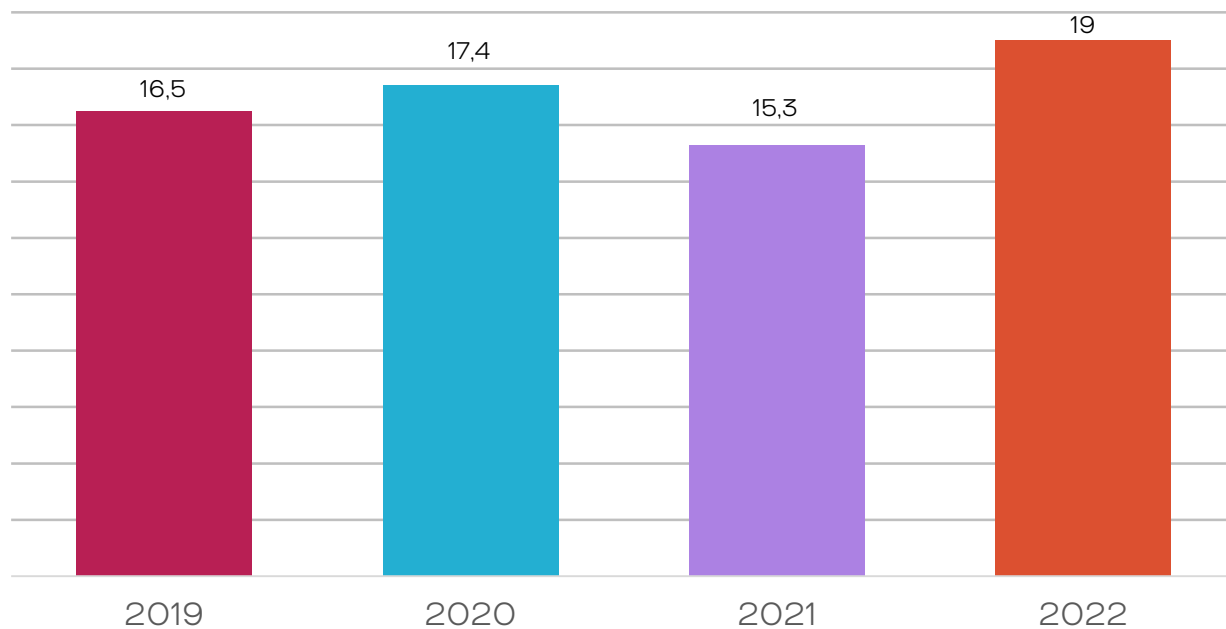
Статистика износа тепловых сетей

- Менее 10 лет
- 10-19 лет
- 20-29 лет
- 30 лет и более



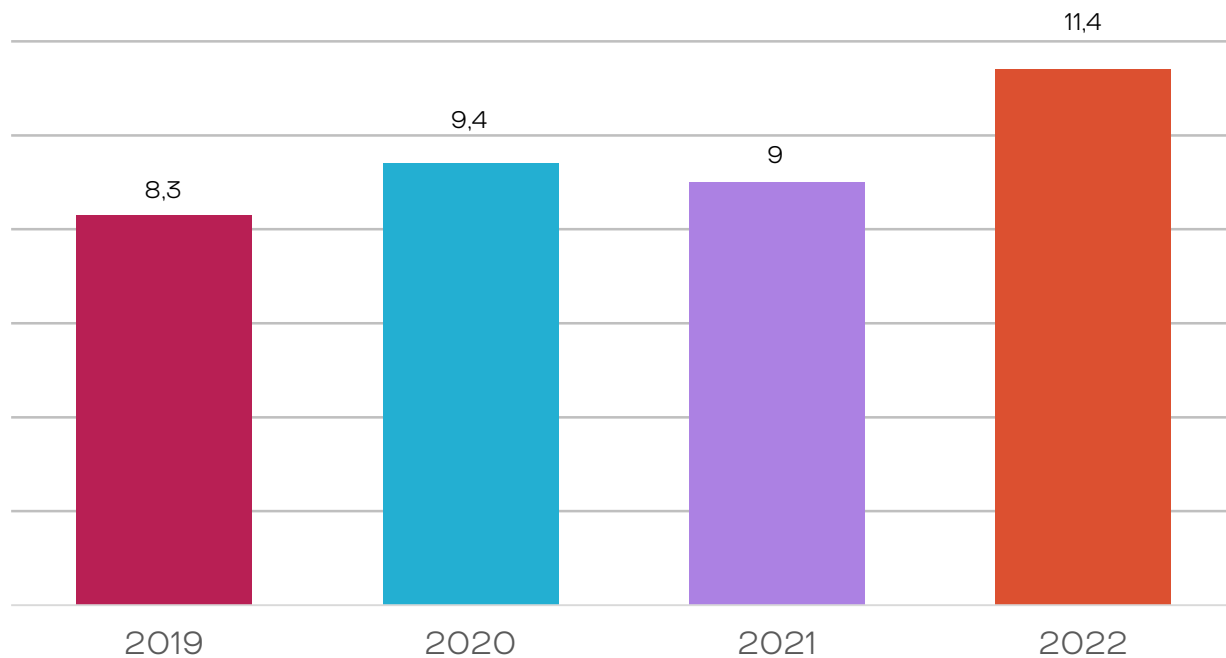
Объем обновления теплосетей в Кемерове

Строительство, реконструкция и ремонт, км



Объем обновления теплосетей в Новокузнецке

Строительство, реконструкция и ремонт, км



ДПМ-2: Томь-Усинская ГРЭС



Модернизация энергоблока №7

- Полная замена элементов котлоагрегатов 12А, 12Б
- Комплексная замена генератора ТГ-7
- Реконструкция золоотвала с увеличением емкости

Срок ввода в эксплуатацию

энергоблока №7 — 1 квартал 2023 года

Строительство оборотной системы технического водоснабжения

- Три башенных градирни
- Циркуляционная насосная станция
- Подстанция 110/6 кВ
- Система каналов и водоводов

Сроки ввода градирен в эксплуатацию:

№1 — июнь 2023 года

№2 — июнь 2024 года

№3 — июнь 2025 года

Организация новой системы теплоснабжения в Белове

- Введена в работу тепломагистраль «Беловская ГРЭС – Белово», протяженностью 12,4 км
- Построены две ПНС, три ЦТП, цех ХВО на Беловской ГРЭС
- Закрыты 6 неэффективных котельных в центральной части города Белово
- Проведена гидравлическая настройка и промывка внутридомовых систем отопления



Суммарная выработка электроэнергии предприятиями СГК в Кузбассе

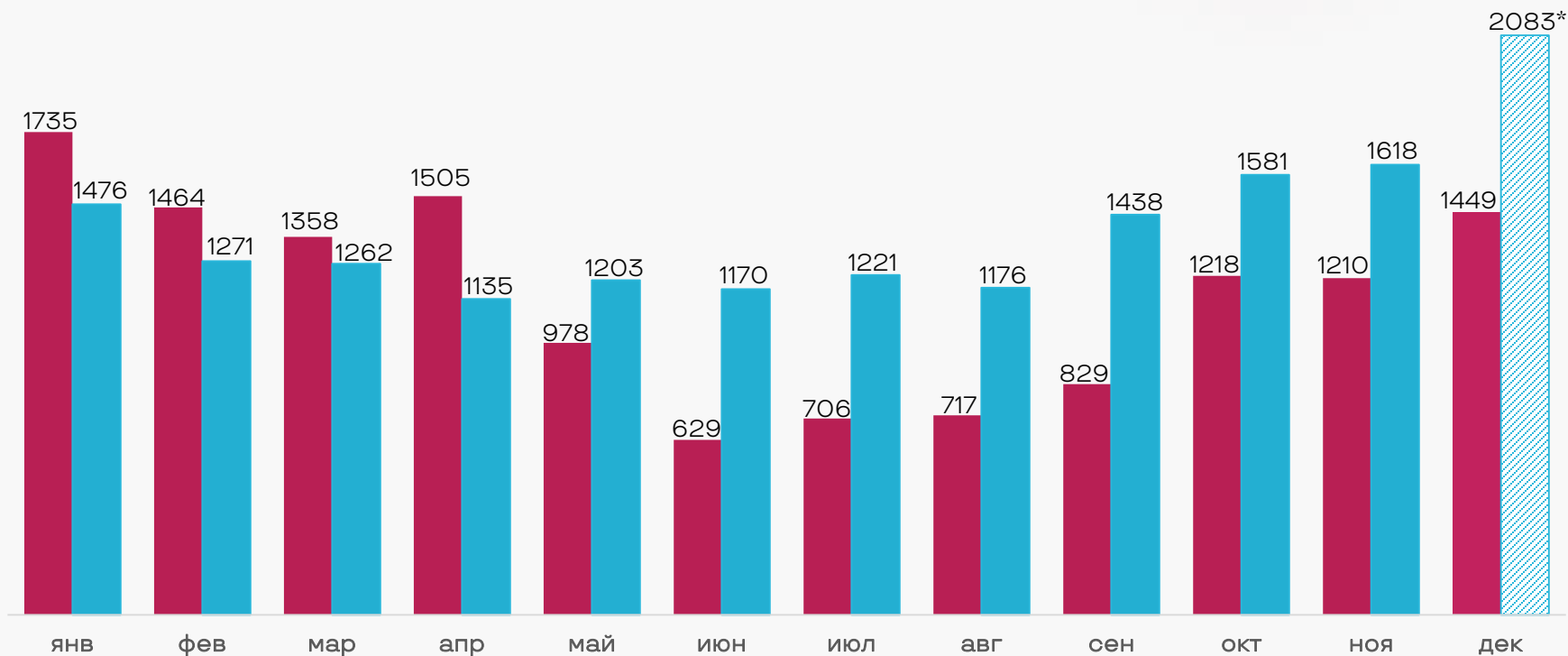
за 2021/2022 годы, млн кВт·ч



2021



2022



*прогноз

Выработка электроэнергии

за 2022 г.* по предприятиям

36%

БЕЛОВСКАЯ
ГРЭС

39%

ТОМЬ-УСИНСКАЯ
ГРЭС

16634

млн кВт·ч

10%

НОВО-
КЕМЕРОВСКАЯ
ТЭЦ

1%

КЕМЕРОВСКАЯ
ТЭЦ

10,5%

КЕМЕРОВСКАЯ
ГРЭС

3%

КУЗНЕЦКАЯ ТЭЦ

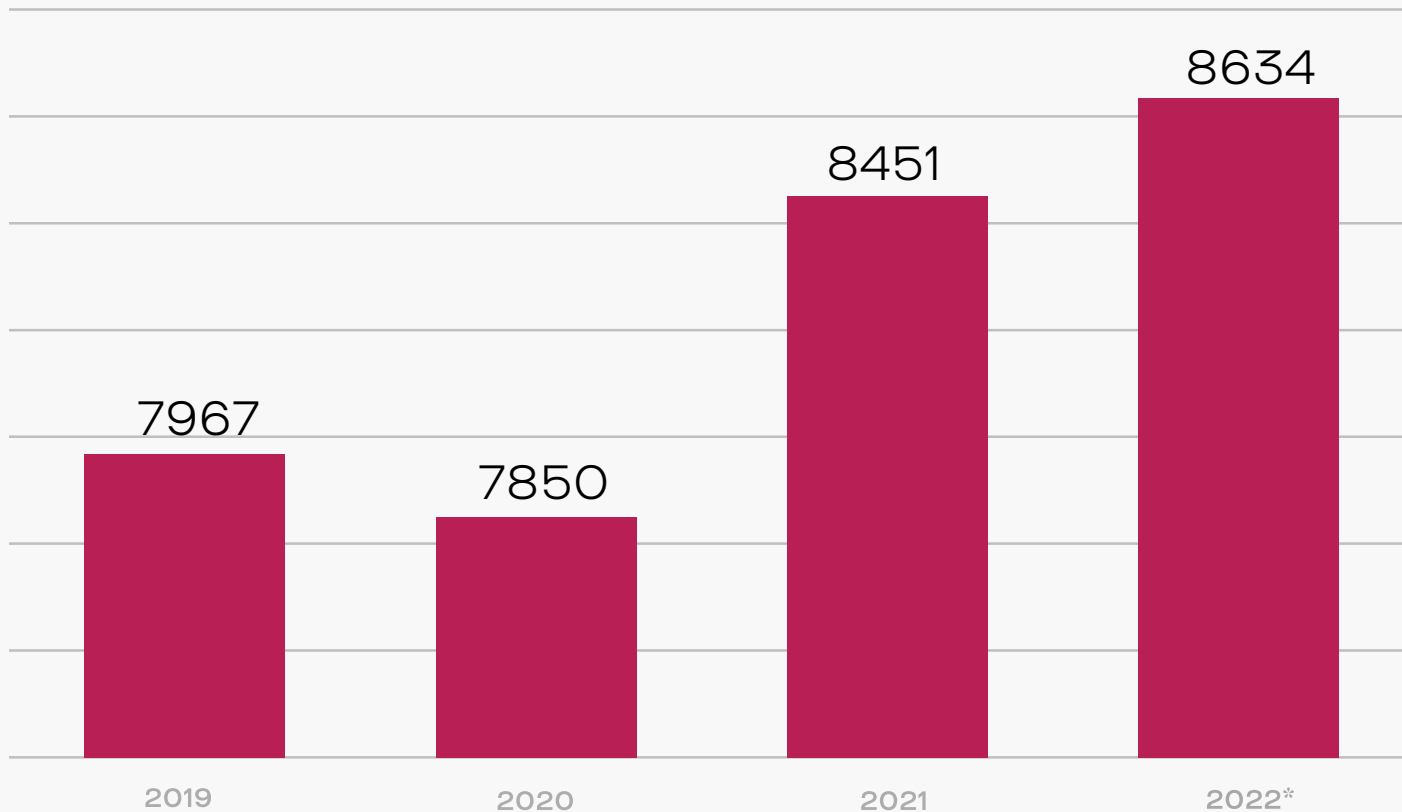
0,5%

ГТЭС
НОВОКУЗНЕЦКАЯ

*факт 11 месяцев 2022 года

Суммарный отпуск тепла предприятиями СГК в Кузбассе

тыс. Гкал



*факт 11 месяцев + прогноз декабря

Новые потребители в Кемерове

Школа

Общеобразовательная
школа на 1050 мест,
Проспект Притомский

Здание ФНС

Административное здание
ФНС России
Октябрьский проспект

«Кузбасс-Арена»

Спортивный комплекс
«Кузбасс-Арена»,
Проспект Притомский

Квартал Юстиции

Проспект Притомский

Общежитие

для преподавателей

Филиал Московской государственной
академии хореографии и Высшей школы
музыкального и театрального искусств,
Улица Ворошилова

9 МКД

Районы перспективной и
точечной застройки



Спасибо за
внимание!

t.me/sibgenconline

t.me/sibgenco_nvz

t.me/sgk_kuzbass



sibgenco.online

