

Written by Administrator  
Thursday, 25 July 2024 10:19 -

---

Цель реализации проекта — сокращение выбросов парниковых газов за счет замещения малых котельных и переключения потребителей тепловой энергии на теплоснабжение от ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 в Красноярске — источников с более эффективной комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии, оснащенных современными системами очистки уходящих газов и другими «зелеными» технологическими решениями. Александр Григорьев директор по перспективному развитию систем теплоснабжения СГК: «Реализация климатического проекта позволяет Компании выпустить 251 917 углеродных единиц до 2031 года, где одна единица соответствует 1 тонне углекислого газа. Другими словами, своим проектом по замещению неэффективных котельных СГК предотвращает эмиссию в воздух в городской черте свыше 250 тыс. тонн CO<sub>2</sub>».

Подробнее:

<https://sibgenco.online/news/element/sgk-zaregistrovala-pervyy-v-rossii-klimaticheskij-proekt-v-sektore-zhkkh/>