

**СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
СУБЪЕКТАМИ ОПТОВОГО И РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

ООО "Газпром трансгаз Югорск"

технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы
в границах балансовой принадлежности электрических сетей Сосьвинского ЛПУ МГ п. Хулимсунт,
Уральского ЛПУ МГ п. Приполярный Березовского района ХМАО-Югры

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2015 год

(год)

Уральского ЛПУ МГ п. Приполярный Березовского района ХМАО-Югры

Наименование показателя	Значение показателя
Информация о выбросах загрязняющих веществ	Оксиды азота – 15,747 т. Оксиды углерода – 24,873 т.
Перечень мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ на следующий год	Использование газа из технологии КЦ при ППР на собственные нужды КЦ. Перепуск газа из ремонтируемых участков газопровода, выработка газа из участков на собственные нужды КЦ. Электрообеспечение ЛПУ, жил.поселка от одного ЭГЭС «Урал-2500».
Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической с указанием наименования и типа станции	ЭСН 439 000 кВт*ч. ЭСН ГТЭС «Урал-2500» - 6 шт.
Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива	Топливо: Природный газ Поставщик: Магистральный газопровод «Пунга-Вуктыл-Ухта I», «Пунга-Вуктыл-Ухта II» Теплота сгорания-8102 ккал/ м ³ Плотность-0,690 м ² /м ³

Сосьвинского ЛПУ МГ п. Хулимсунт, Березовского района ХМАО-Югры

Наименование показателя	Значение показателя
Информация о выбросах загрязняющих веществ	Оксид углерода – 8,853 т. Оксиды азота – 28,63 т.
Перечень мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ на следующий год	Использование газа из технологии КЦ при ППР на собственные нужды КЦ. Перепуск газа из ремонтируемых участков газопровода, выработка газа из участков на собственные нужды КЦ
Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической с указанием наименования и типа станции	ЭСН 275 000 кВт*ч ЭСН ГТЭС «Урал-2500» - 6 шт.
Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива	Топливо: Природный газ Поставщик: Магистральный газопровод «Уренгой-Грязовец» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Теплота сгорания - 8102 ккал/м ³ Плотность - 0,690 м ² /м ³