

ООО «Газпром добыча Кузнецк» информирует, что в Обществе разработана, внедрена и функционирует Система экологического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 14001.

В Обществе принята Экологическая политика и Экологические цели, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду.



Утверждена Приказом № 6
от «13» января 2015 года

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КУЗНЕЦК»**

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Кузнецк» осуществляет свою деятельность на территории Кемеровской области и является первым и единственным в Российской Федерации предприятием, реализующим инновационный проект по добыче метана из угольных пластов.

Осознавая свою ответственность за обеспечение экологической безопасности, руководство и персонал предприятия осуществляют свою деятельность с учетом охраны окружающей среды.

Для реализации своих намерений ООО «Газпром добыча Кузнецк» обязуется:

- соответствовать законным и другим требованиям, применяемым к экологическим аспектам Общества
- совершенствовать систему экологического менеджмента с целью снижения значимости экологических аспектов и повышения экологической результативности
- модернизировать производственные процессы с целью ресурсосбережения и поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду
- сохранять места обитания объектов биоразнообразия, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Кемеровской области
- постоянно информировать все заинтересованные стороны об экологически значимых мероприятиях Общества
- повышать образовательный уровень персонала в области экологической безопасности

Высшее руководство ООО «Газпром добыча Кузнецк» несет ответственность за выполнение провозглашенной Экологической политики и обязуется создавать условия и выделять необходимые ресурсы для ее реализации.

Генеральный директор

С.С. Золотых

Приложение к договору

От «__» _____ 20__
№ _____

№ п/п	Экологические цели ООО «Газпром добыча Кузнецк» на 2017-2019 годы
1	Снижение сброса загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты.
2	Снижение доли отходов, направляемых на захоронение.
3	Снижение платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду.