

21.08.2019

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Технологические показатели НДТ добычи природного газа

Важно! Соблюдение технологических показателей НДТ обязательно на объектах I категории негативного воздействия на окружающую среду (п.1 ст.29 Федерального закона от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ).

Приказом Минприроды утверждены Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа.

Согласно Приказу на основе технологических показателей НДТ должны быть установлены технологические нормативы, которые необходимо рассчитать для объектов I категории НВОС при получении комплексного экологического разрешения (п.2 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ).

Дата вступления в силу — 20.08.2019

Утвержденный нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа» доступен по ссылке:



[Вложение](#)

Если у вас не подключена система **«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»**, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив форму справа, на странице издания.

Вопрос-ответ



Тихомирова Л. А.

Вопрос:

Согласно Приказу Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495 (ред. от 09.04.2018) «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» в составе объекта «Участки газопроводов» (11. Опасные производственные объекты газоснабжения) учитываются участки газопроводов с установленными на них счетчиками газа, принадлежащих на правах собственности или аренды организации, осуществляющей учет газа.

Необходимо уточнить, правомерно ли заключение договора на эксплуатацию ОПО между газоснабжающей и газораспределительной организациями, включение объекта «участок газопровода» в состав объекта «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая» с последующей регистрацией в государственном реестре ОПО?

Ответ:

Если по факту эксплуатирующей организацией будет оставаться газораспределительная организация (т.е. осуществлять один или несколько элементов эксплуатации — ввод опасного объекта в эксплуатацию, использование, техническое обслуживание, консервацию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, ликвидацию опасного объекта, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном объекте), а по документам эксплуатирующей организацией будет признаваться газоснабжающая организация, то такой договор будет мнимым.

О возможности моделирования указанной формы отношений можно судить по результатам идентификации соответствующих объектов и определения роли каждой из указанных сторон по отношению к опасному производственному объекту. Во избежание нарушений считаем необходимым за соответствующим разъяснением обратиться в Ростехнадзор.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных