



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ**

628012, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д.2, тел: (3467) 35-32-01, 35-32-10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре
№ 2125 от 08.12.2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 36

**экспертной комиссии государственной экологической экспертизы
проектной документации «Обустройство куста скважин 67» Дунаевское
нефтегазоконденсатное месторождение»**

г. Ханты-Мансийск

«08» 12 2017 г.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, образованная в соответствии с приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре от 08 сентября 2017 г. № 1545, в составе:

Руководитель экспертной комиссии:

Сальников Т.С. - заместитель генерального директора по экологической политике ООО «Инновационные нефтяные технологии»

Ответственный секретарь:

Милорадова А.А. - заместитель начальника отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и разрешительной деятельности Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре

Эксперты:

Надуткина А.П. - начальник отдела консультационно-методического сопровождения филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Богомолов А.В. - внештатный эксперт, кандидат сельскохозяйственных наук

ВЫВОДЫ

1. Рассмотрев проектную документацию «Обустройство куста скважин 67». Дунаевское нефтегазоконденсатное месторождение», экспертная комиссия отмечает, что она соответствует экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, нормативными документами и техническими регламентами в области охраны окружающей среды.
2. По результатам рассмотрения представленных материалов экспертная комиссия считает допустимым прогнозируемое в проектной документации воздействие на окружающую среду и возможными к реализации объекта.

Руководитель экспертной комиссии:

Сальников Т.С.

Ответственный секретарь:

Милорадова А.А.

Члены экспертной комиссии:

Надуткина А.П.

Богомолов А.В.

Надуткина Н.И.

Мирошник Н.В.

Астапенко А.И.