



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**
(Роснедра)

Б. Грузинская ул., д. 4/б, Москва, Россия, 125993
Тел.: (499) 766-26-69, факс: (499) 254-82-77
E-mail: rosnedra@rosnedra.gov.ru

№ _____ от _____
на № 02-2/14703 от 12.11.2018

по надзору в сфере природопользования
(Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому
автономному округу - Югре
Вход № 27759 лист 18
20 18

ИО руководителя
Управления Росприроднадзора по
Ханты-Мансийскому автономному
округу-Югре

В.В. Скворцову

ул. Студенческая, д. 2, г. Ханты-
Мансийск, 628012



Уважаемый Вадим Валерьевич!

Федеральное агентство по недропользованию рассмотрело Ваше письмо и сообщает следующее.

Согласно ч. 1 ст. 23.2 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон РФ «О недрах») разработка месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с утвержденными техническими проектами и иной проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием недр, а также правилами разработки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, устанавливаемыми федеральным органом управления государственным фондом недр по согласованию с уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти.

В соответствии с п. 2 Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 № 118 (далее – Положение), подготовка проектной документации заключается в разработке обоснованных технических и технологических решений, обеспечивающих выполнение условий пользования участком недр, рациональное комплексное использование и охрану недр, а также выполнение требований законодательства Российской Федерации о недрах.

Согласно п. 5.16 Правил установлены случаи, в которых пользователь недр имеет право принимать оперативные решения по рациональному использованию фонда скважин всех назначений без внесения изменений в ТСР, ТПР и дополнения к ним. При этом осуществление одновременно-раздельной эксплуатации нескольких эксплуатационных объектов одной скважиной (сетью скважин) не относится к случаям, указанным в п. 5.16 Правил.

В соответствии с п. 11.7 Правил при одновременно-раздельной эксплуатации нескольких эксплуатационных объектов в скважине должен быть

обеспечен отдельный учет добываемой продукции и проведение промышленных исследований.

Согласно п. 113 Правил охраны недр, утвержденных постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 06.06.2003 № 71, одновременно отдельная эксплуатация нескольких эксплуатационных объектов одной скважиной допускается при наличии сменного внутрискважинного оборудования, обеспечивающего возможность реализации отдельного учета добываемой продукции, промышленных исследований каждого пласта отдельно и проведения безопасного ремонта скважин с учетом различия давлений и свойств пластовых флюидов.

В связи с этим, Роснедра считает, что при отсутствии сменного внутрискважинного оборудования невозможно осуществление в скважине отдельного учета добываемой продукции по разным объектам разработки.

Вместе с тем, допустимая величина бездействующего фонда скважин в процентах от количества скважин эксплуатационного фонда установлена п. 9.8 Правил. При этом указанная величина зависит от фактического эксплуатационного фонда скважин.

Таким образом, допустимая величина бездействующего фонда скважин от эксплуатационного не является показателем разработки месторождения, который согласовывается протоколом ЦКР Роснедр по УВС.

Согласно п. 2 ч. 2 ст. 22 Закона РФ «О недрах» пользователь недр обязан обеспечить соблюдение требований технических проектов, планов иди схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых.

Заместитель Руководителя



О.С. Каспаров

Лебедева Ю.В.
(499) 254 73 66