

Задачи и проблемы передачи буровых скважин в эксплуатацию.



ЛЕТ УСПЕХА
YEARS OF SUCCESS
1994–2014

Действующие нормативные требования

Федеральный закон о внесении изменений в статьи 49 и 51 Градостроительного кодекса РФ № 533-ФЗ от 31.12.2014

«Не требуется выдача разрешений на строительство, реконструкцию буровых скважин, предусмотренных подготовленным, согласованным и утвержденным в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах техническим проектом разработки месторождений». [“6) ч. 2 ст. 49 ГК РФ]

Действующие нормативные требования



Разрешение на строительство

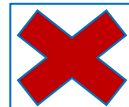
Строительный контроль.

Формирование дела скважины. Акт ввода скважины в эксплуатацию

Заключительный отчет о строительстве скважины



Заключение о соответствии строительства скважины (Ростехнадзор)



Разрешение на ввод эксплуатацию

Регистрация скважины

Эксплуатация



ЛЕТ УСПЕХА
YEARS OF SUCCESS
1994–2014

Действующие нормативные требования

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53713-2009 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила разработки» - не распространяется на разработку газовых, газоконденсатных, нефтегазовых, нефтегазоконденсатных месторождений.

Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе - не подлежат применению с 07.05.2015

Правила охраны недр: указывают на необходимость участия Ростехнадзора при приемке скважин в эксплуатацию, в тоже время не конкретизируют «установленный порядок».

Выводы

На сегодняшний день процедура передачи скважин в эксплуатацию в законодательстве четко не прописана.

Нормативно-правовые акты содержат отдельные нормы, регулирующие определенные частные вопросы.

Отсутствие процедуры влечет за собой разностороннюю трактовку заинтересованных ведомств, например, при постановке скважин на Государственный (кадастровый) учет, Росреестр требует от недропользователя подтверждение Ростехнадзором приемки скважин в эксплуатацию, однако, в законодательстве отсутствует требование о том, что Ростехнадзор обязан давать какое-либо подтверждение.

Отсутствие государственного учета и право собственности на скважины является нарушением налогового и финансового учета.

Предложения

Предлагается следующее решение:

выступить с законодательной инициативой о предоставлении Ростехнадзору прав подтверждать передачу скважин в эксплуатацию путем постановки личной печати и подписи инспектора Ростехнадзора в акте ввода скважины в эксплуатацию.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



**ЛЕТ УСПЕХА
YEARS OF SUCCESS
1994–2014**