

15.06.2022

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Внесены изменения в особенности разрешительных режимов в сфере геологии и недропользования

На официальном сайте правовой информации опубликовано [постановление Правительства РФ от 07.06.2022 N 1038 «О внесении изменений в приложение N 11 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. N 353»](#) (далее — [Изменения](#)).

Новость будет интересна хозяйствующим субъектам, осуществляющим недропользование.

[Изменения](#) вносятся в [приложение N 11 к Постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 N 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году»](#).

Согласно [Изменениям](#) в отношении недропользователей, осуществлявших в 2021 году добычу нефти обезвоженной, обессоленной и стабилизированной с объемом не менее 10 млн тонн, с 8 июня 2022 года до 31 декабря 2022 года не применяется требование о необходимости прикладывать копию годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период к заявке на:

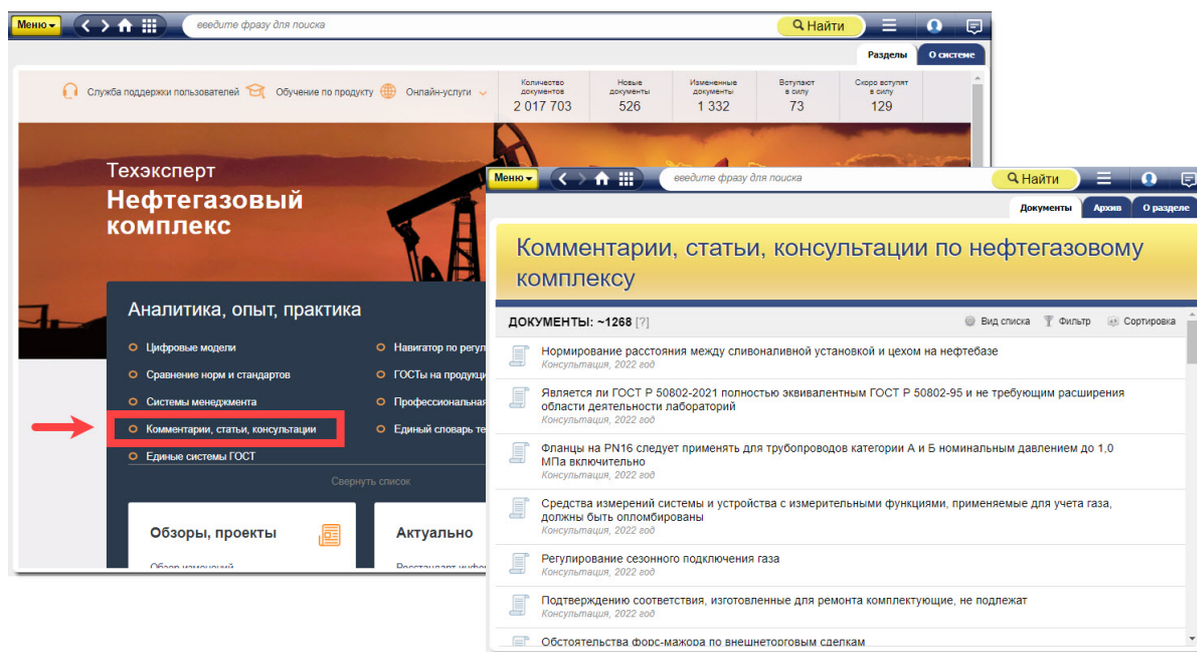
— участие в аукционе на право пользования участком недр;

— право пользования участком недр для геологического изучения участка недр федерального значения внутренних морских вод и территориального моря РФ в целях поиска и оценки месторождений углеводородного сырья;

— получение права пользования недрами при установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых на участке недр федерального значения.

Ознакомившись с [Изменениями](#), вы будете знать об особенностях разрешительных режимов в сфере недропользования. Это поможет вам сэкономить время и деньги при осуществлении природоохранной деятельности на предприятии.

В ходе работы с измененными и новыми НПА могут возникнуть вопросы, связанные с применением документа. Часто для решения таких вопросов необходима консультация специалиста. В этом вам помогут материалы раздела [«Комментарии, статьи, консультации»](#) системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». В нём собраны экспертные материалы из области правоприменения и практической деятельности в нефтегазовом комплексе. Вы можете быть уверены в качестве представленных материалов — все ответы подготовлены профессионалами и содержат в себе ссылки на нормативно-правовую документацию. Решайте сложные вопросы вместе с «Техэксперт»!



Еще не работаете с «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»? Попробуйте **бесплатный доступ!**

А знаете ли вы?

Новые Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов

Утверждены федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 N 444).

Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и случаев производственного травматизма при эксплуатации технологических трубопроводов (ТТ) на опасных производственных объектах (ОПО), на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются и уничтожаются опасные вещества, указанные в подпунктах «а», «б», «в», «д», «е» и «ж» пункта 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В качестве ТТ Правилами рассматриваются трубопроводы:

- предназначенные для перемещения в пределах промышленного предприятия или группы предприятий сырья, полуфабрикатов, готового продукта, вспомогательных материалов, включающих в том числе пар, воду, воздух, газы, хладагенты, смазки и эмульсии;
- обеспечивающие ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования.

Правила:

- 1) устанавливают требования промышленной безопасности к организациям, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности, связанной с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией ТТ;
- 2) распространяются на ТТ, предназначенные для транспортирования газообразных, парообразных и жидких сред в диапазоне расчетных давлений от остаточного (абсолютного) давления (вакуума) 0,000665 МПа (0,0067 кгс/см) до избыточного давления 320 МПа (3200 кгс/см) и рабочих температур от минус 196°С до 700°С и эксплуатирующиеся на ОПО;
- 3) предназначены для применения:
 - при разработке технологических процессов, при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, модернизации, консервации и ликвидации ОПО, на которых используются ТТ;
 - при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании, освидетельствовании, испытании, ремонте, обследовании и диагностировании ТТ, применяемых на ОПО;

— при проведении экспертизы промышленной безопасности.

При этом Правила не подлежат применению в отношении:

1) магистральных трубопроводов, на которые распространяется действие приказа Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов“»;

2) трубопроводов сетей газораспределения и газопотребления, а также трубопроводов топливного газа, на которые распространяется действие приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления“»;

3) промысловых трубопроводов, на которые распространяется действие приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности“»;

4) технологических трубопроводов горнорудной и металлургической промышленности, на которые распространяется действие приказа Ростехнадзора от 09.12.2020 N 512 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Правила безопасности процессов получения или применения металлов“» и приказа Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых“»;

5) трубопроводов пара и горячей воды, на которые распространяется действие приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением“»;

6) ТТ, специально сконструированных для применения в области использования атомной энергии и относящихся к области действия федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;

7) ТТ, являющихся неотъемлемой частью машин и оборудования (систем подачи смазки, охлаждающей жидкости, корпуса, части сосудов и аппаратов);

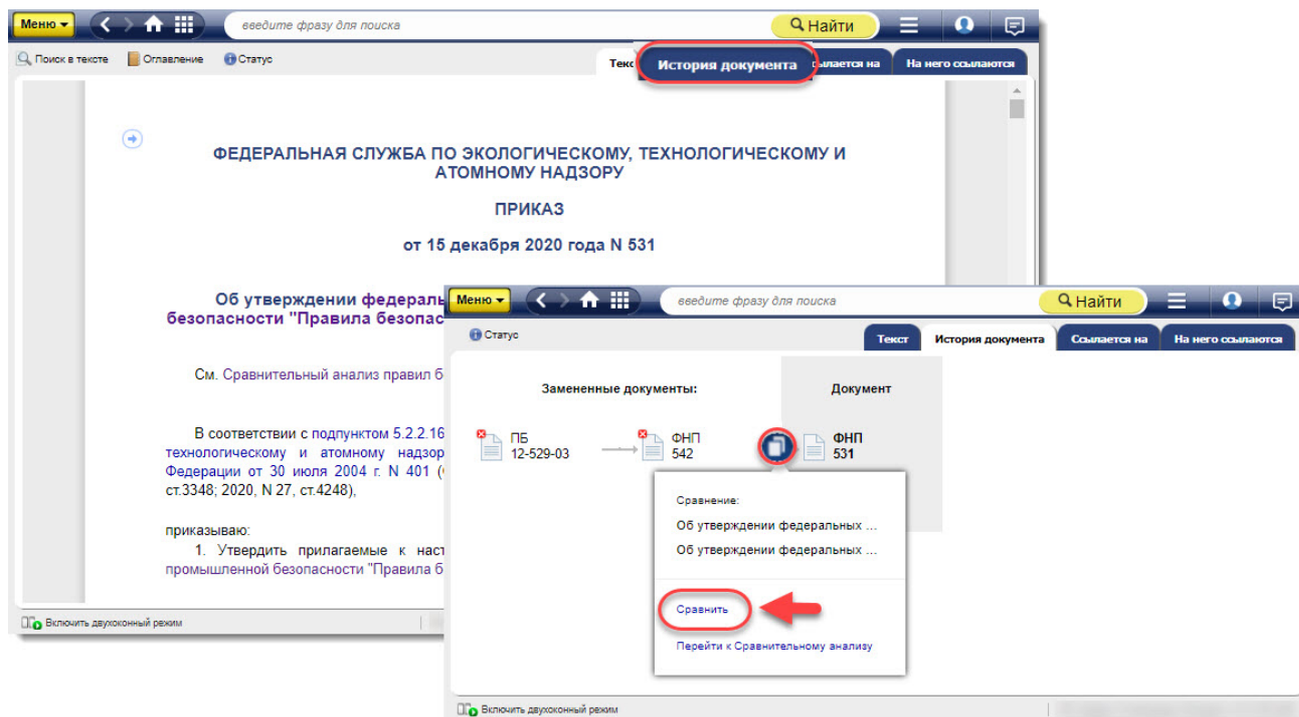
8) сетей водоснабжения и канализации.

Дата вступления в силу — 01.09.2022

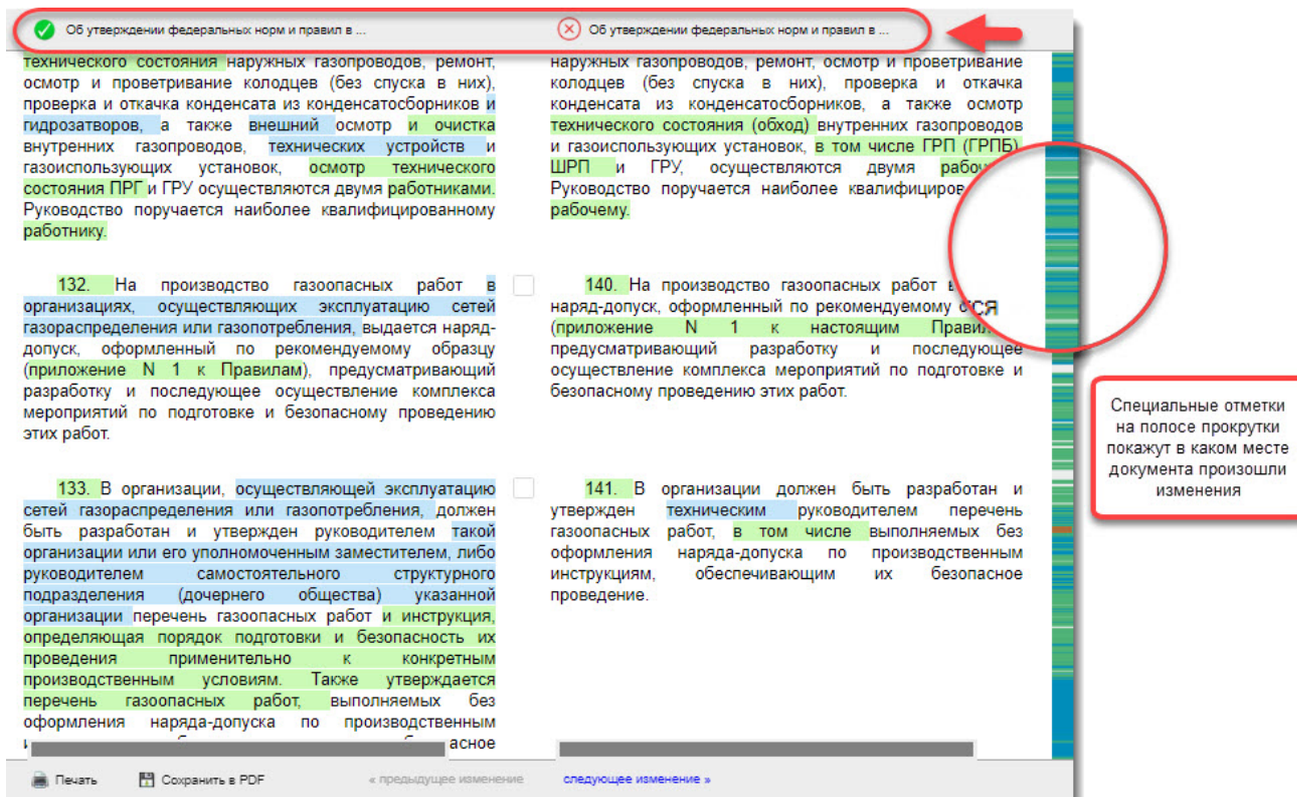
Обратите внимание! Чтобы оперативно узнать, какие изменения произошли в новом и отменном документе, воспользуйтесь сервисом «Динамическое сравнение»! Сервис автоматически сопоставит два заменяющих друг друга или одновременно действующих текста с выделением всех различий.

Как получить сравнение?

Откройте текст интересующего вас акта и перейдите в ярлык «История документа». Между хронологически близкими документами отображается кнопка , при клике на которую можно перейти к динамическому сравнению (ссылка «Сравнить»).



Для удобства отображения различий в документах выбрано цветовое обозначение: зеленым цветом выделены отличающиеся фрагменты, синим — фрагменты, присутствующие только в одном из документов.



Благодаря сервису вы сэкономите время, легко и быстро определите изменения в документе, а также избежите ошибок, связанных с применением устаревшей информации.

Важно! Пользователям системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» также доступны сравнительные анализы, подготовленные экспертами-аналитиками:

[Сравнительный анализ](#) правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

[Сравнительный анализ](#) правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Найти материалы вы можете по запросу в интеллектуальном поиске или непосредственно из сравниваемых документов.

Вопрос-ответ

Вопрос:

Прошу подсказать, каким документом регламентированы нормативы численности персонала по обслуживанию газораспределительных станций.

Ответ:



Лисицкая Ольга
Сергеевна

Типовых норм труда, а именно типовых нормативов численности персонала, необходимого для обеспечения эксплуатации (обслуживания) газораспределительных станций, не утверждено.

Обоснование:

Нормативы численности персонала относятся к нормам труда (часть 1 статьи 160 Трудового кодекса РФ).

На основании статьи 161 ТК РФ для однородных работ могут разрабатываться и устанавливаться типовые (межотраслевые, отраслевые, профессиональные и иные) нормы труда. Типовые нормы труда разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Типовых норм труда, а именно типовых нормативов численности персонала, необходимого для обеспечения эксплуатации (обслуживания) газораспределительных станций, централизованно не установлено.

В таком случае работодатель вправе сам с учетом мнения представительного органа работников осуществить разработку норм численности работников и утвердить их локальным нормативным актом в соответствии со статьями 159, 162 ТК РФ.

В любом случае численность и укомплектованность персонала должна быть достаточной для того, чтобы осуществлять выполнение комплекса мероприятий, обеспечивающих содержание объектов в исправном и безопасном состоянии, с учетом количества и технических характеристик эксплуатируемых объектов (пункт 1 статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

Вместе с тем, обращаем внимание, что поскольку объекты магистральных газопроводов (в том числе газораспределительные станции) могут находиться во владении конкретных юридических лиц, то, соответственно, владельцы вправе определять самостоятельно требования к технической и безопасной эксплуатации таких объектов. Пример — СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов». Такой стандарт является внутренним стандартом организации и не имеет характера общеобязательного нормативного-правового акта, поэтому не представляется возможным подтвердить действующий статус данного стандарта. Тем не менее, просим учитывать вероятность наличия подобных документов и необходимость учитывать их правила при организации эксплуатации и обслуживания ГРС (в том числе при разработке нормативов численности персонала).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных