

09.11.2023

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Усовершенствована организация защиты объектов ТЭК от незаконного вмешательства

Источник изображения <https://stock.adobe.com>

Внесены изменения в Правила обеспечения особого режима защиты от актов незаконного вмешательства в зонах безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, включенных в перечень отдельных объектов топливно-энергетического комплекса, вокруг которых устанавливаются зоны безопасности объектов топливно-энергетического комплекса с описанием местоположения границ таких зон (Постановление Правительства РФ от 12.10.2023 N 1689).

В частности, установлено, что организация и координация мер защиты объектов ТЭК, в том числе с помощью сил и средств, привлекаемых к защите от актов незаконного вмешательства в зонах безопасности объектов ТЭК, осуществляются Федеральной службой безопасности Российской Федерации (ФСБ России). В этих целях ФСБ России может создать межведомственный коллегиальный орган, в состав которого будут входить уполномоченные должностные лица федеральных органов исполнительной власти и организаций, участвующих в деятельности по обеспечению безопасности объектов ТЭК.

Решения такого коллегиального органа обязательны для исполнения всеми федеральными органами исполнительной власти, участвующими в реализации мер по защите объектов ТЭК, а также иными органами и организациями, привлекаемыми к выполнению задач по защите от актов незаконного вмешательства в зонах безопасности объектов ТЭК в соответствии с их компетенцией.

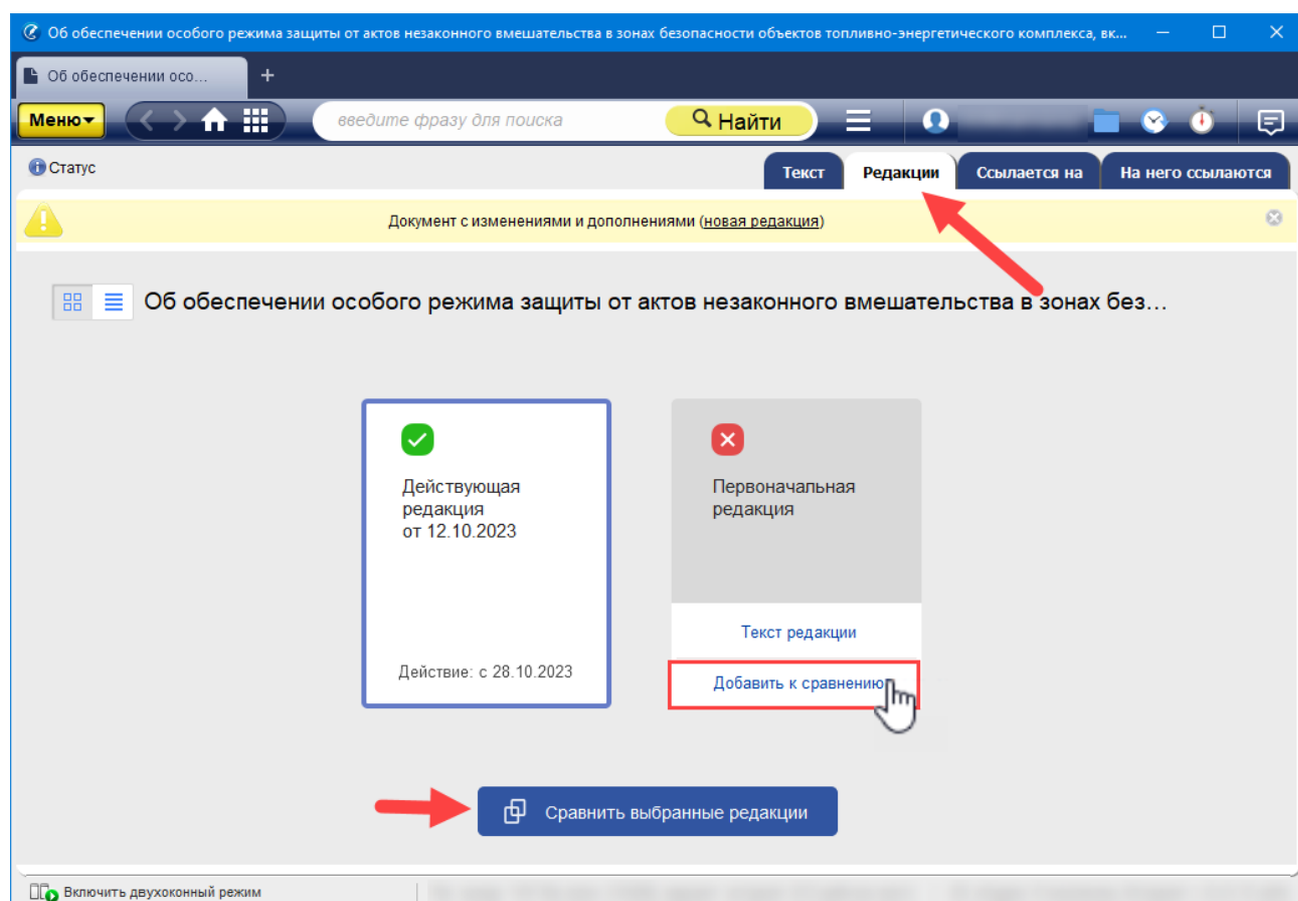
Документ вступил в силу 28.10.2023

Сравнить редакции данных Правил — дело совсем не из легких, т.к. на то, чтобы сопоставить все статьи и пункты и проанализировать изменения, уйдет далеко не пять минут.

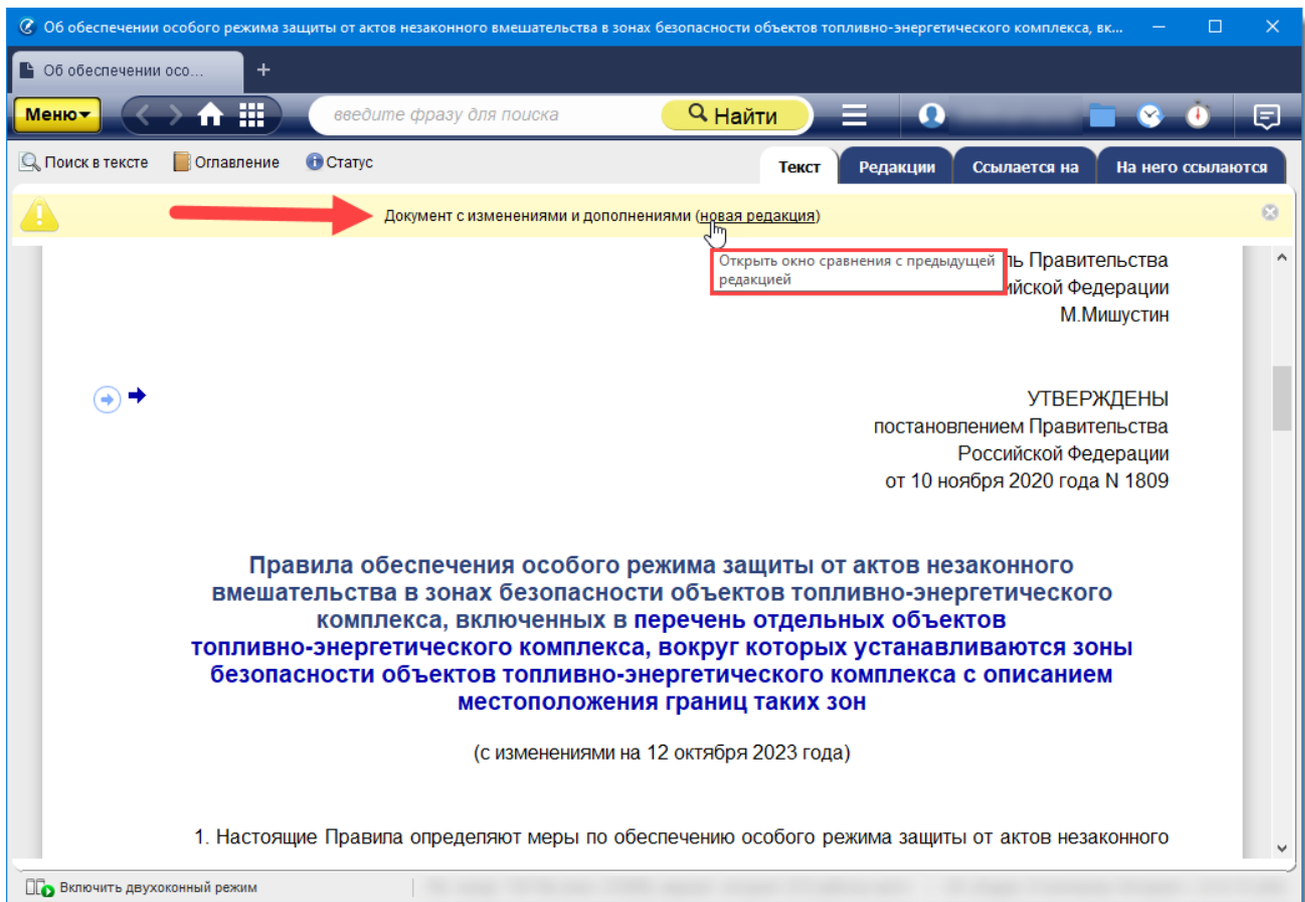
Сервис «**Сравнение редакций**» выполнит эту задачу в считанные секунды, он сравнит действующую редакцию с предыдущей или будущей, и не только тексты, но и формулы, таблицы и даже рисунки.

Как воспользоваться сервисом?

Во вкладке «Редакции» отметьте галочкой две любые редакции и нажмите кнопку «Сравнить выбранные редакции».

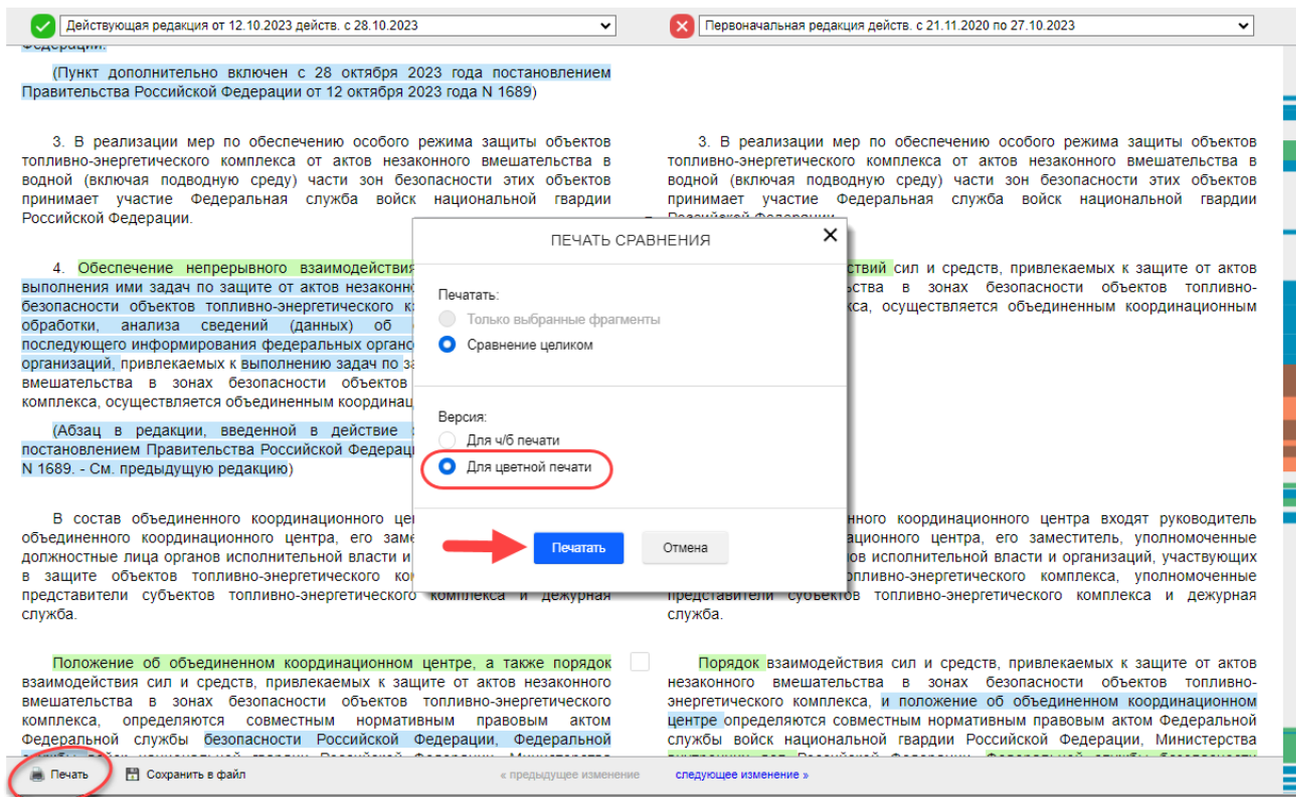


Сравнение откроется в отдельном окне, где зеленым цветом будут отмечены отличающиеся фрагменты, синим — фрагменты, присутствующие только в одной из редакций.



Обратите внимание. Пользователи систем «Техэксперт» могут продолжить работать с информацией в электронном виде непосредственно в системе либо распечатать текст с цветовыми отметками для дальнейшей работы с информацией на бумажном носителе.

Для этого реализована функция вывода на печать сравнения с сохранением всех цветовых выделений в тексте измененного документа. В левом углу сравнения необходимо нажать на значок принтера. Далее в диалоговом окне можно выбрать печать *Только выбранного фрагмента* текста либо *Сравнение целиком*. Также необходимо указать версию для печати: черно-белая либо цветная.



Сервис «Сравнение редакций» поможет:

- получить исчерпывающую информацию об изменениях в документах;
- быстро и удобно перемещаться между изменившимися частями;
- понять, какая информация добавлена или исключена из редакции.

А знаете ли вы?

О прекращении предоставления госуслуги по выдаче разрешений на эксплуатацию ГТС

В письме Ростехнадзора от 01.09.2023 N 00-06-05/1073 отмечено, что предоставление госуслуги по выдаче разрешений на эксплуатацию ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) Ростехнадзором и его территориальными управлениями прекращено с 1 сентября 2023 года.

Законным основанием для эксплуатации ГТС является наличие действующей декларации безопасности ГТС, утверждённой в установленном порядке, а также наличие записи о ней в реестре деклараций безопасности ГТС с номером, присвоенным с использованием информационной системы «Единый реестр учета лицензий».

Своевременное информирование о важных событиях в нефтегазовой отрасли дает возможность подготовиться к изменениям и внедрить новые процессы в профессиональную деятельность. Справиться с этой задачей поможет специализированная новостная лента «Новости нефтегазового комплекса». Информация познакомит вас со следующими отраслевыми изменениями:

- нововведения в законодательном и техническом регулировании;
- проекты документов на различных стадиях принятия;
- результаты крупных исследований;
- технологические новинки и современные разработки;
- важные события в нефтегазовой отрасли.

При желании вы можете сформировать блок «Мои новости», указав интересующие вас разделы. Для этого достаточно нажать на значок настройки на главной странице программного комплекса и в окне «Настройки персональной новостной ленты» отметить те разделы, которые вам интересны.

Если вы используете сервис «Рассылки» и хотите получать новости только об изменениях в нормативных и технических документах, поставьте галочку напротив пункта «Получать только новости по документам».

Нажмите на кнопку «Сохранить». В рубрике «Новости» появится блок «Мои новости».

Меню

КОДЕКС

введите фразу для поиска

Найти

Информационные системы

Новости

Новые документы

Обновлено: 23.10.2023

Атрибутный поиск
Специальный вид поиска документов по атрибутам

Судебный аналитик
Инструмент расширенного анализа судебной практики

Картограмма
Уникальные карточки для поиска специализированной информации

Мои новости

Суды отказали в иске о взыскании неосновательного обогащения, так как факт...

Суды частично удовлетворили иск, поскольку не может быть признано допустимым начисление...

Суд взыскал сумму неотработанного аванса по договору субподряда, так как сторонами не...

Читать все >

Новости технического регулирования

Росакредитация подписала меморандум о сотрудничестве в сфере Халпья с Министерством...

Включить двухколонный режим

НАСТРОЙКИ ПЕРСОНАЛЬНОЙ НОВОСТНОЙ ЛЕНТЫ

Выбранное:

- Новости нефтегазового комплекса
- Антикризисные меры
- Нефтегазовый комплекс. Антикризисные меры
- Новости технического регулирования

Все рубрики:

- Новости о проектах нормативных актов
- Новости технического регулирования
- Новости реформы технического регулирования
- Новости о проектах документов по стандартизации
- Новости цифровизации. SMART-стандарты
- Новости пищевой отрасли
- Новости химической отрасли
- Новости фармацевтической отрасли и медицинской промышленности
- Новости энергетики
- Новости машиностроения
- Новости нефтегазового комплекса
- Новости металлургического комплекса

Получать новости только по документам

Сохранить

Закрыть

За более подробной информацией о работе с системой «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» вы можете обратиться к представителю в вашем регионе

Вопрос-ответ



Богдашова Людмила
Викторовна

Вопрос:

Какая иная исполнительная документация нужна для измерительного трубопровода (ИТ) кроме паспорта? Нужен ли акт «Измерений внутренних размеров измерительного участка» по ГОСТ 8.611-2013 при технологическом учете?

Ответ:

В р.9.2 «Требования к основным средствам измерений и средствам обработки результатов измерений» ГОСТ 8.611-2013 указано: «По результатам измерений и расчетов, выполненных в соответствии с требованиями 9.2.2.10-9.2.2.12 и 9.2.2.16, составляют акт измерений геометрических характеристик ИТ...», — в этом разделе речь идет об измерении и наружных размеров.

При этом установлен случай необходимости составления такого акта:

«Акт составляется при монтаже УЗПР перед пуском СИКГ в эксплуатацию и заверяется подписью лица/представителя организации, проводившего измерения, подписями представителей и печатями предприятия-владельца или арендатора СИКГ и организации контрагента».

Поскольку в соотв. с п.9.2.2.17 в акте указываются «применяемые СИ внутреннего диаметра (наружного диаметра ИТ и толщины стенки) и дату их поверки... результаты измерений и расчетов», то результат измерения внутреннего диаметра ИТ в акте указывается.

Т.о., такой акт составляется при применении ГОСТ 8.611-2013 и ссылке на него в документации в случае, приведенном выше.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных