

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.

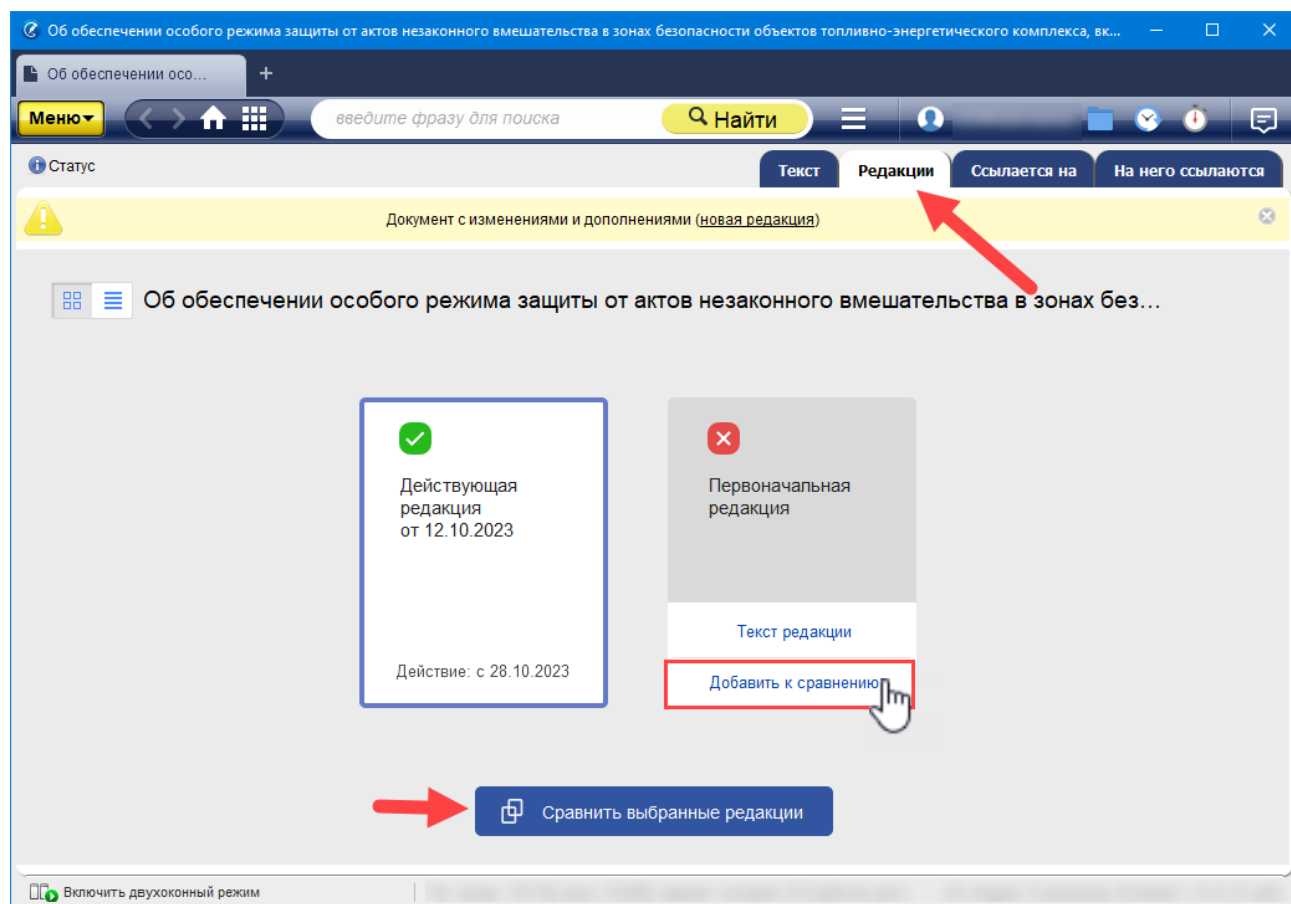
Документ вступил в силу 28.10.2023

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?

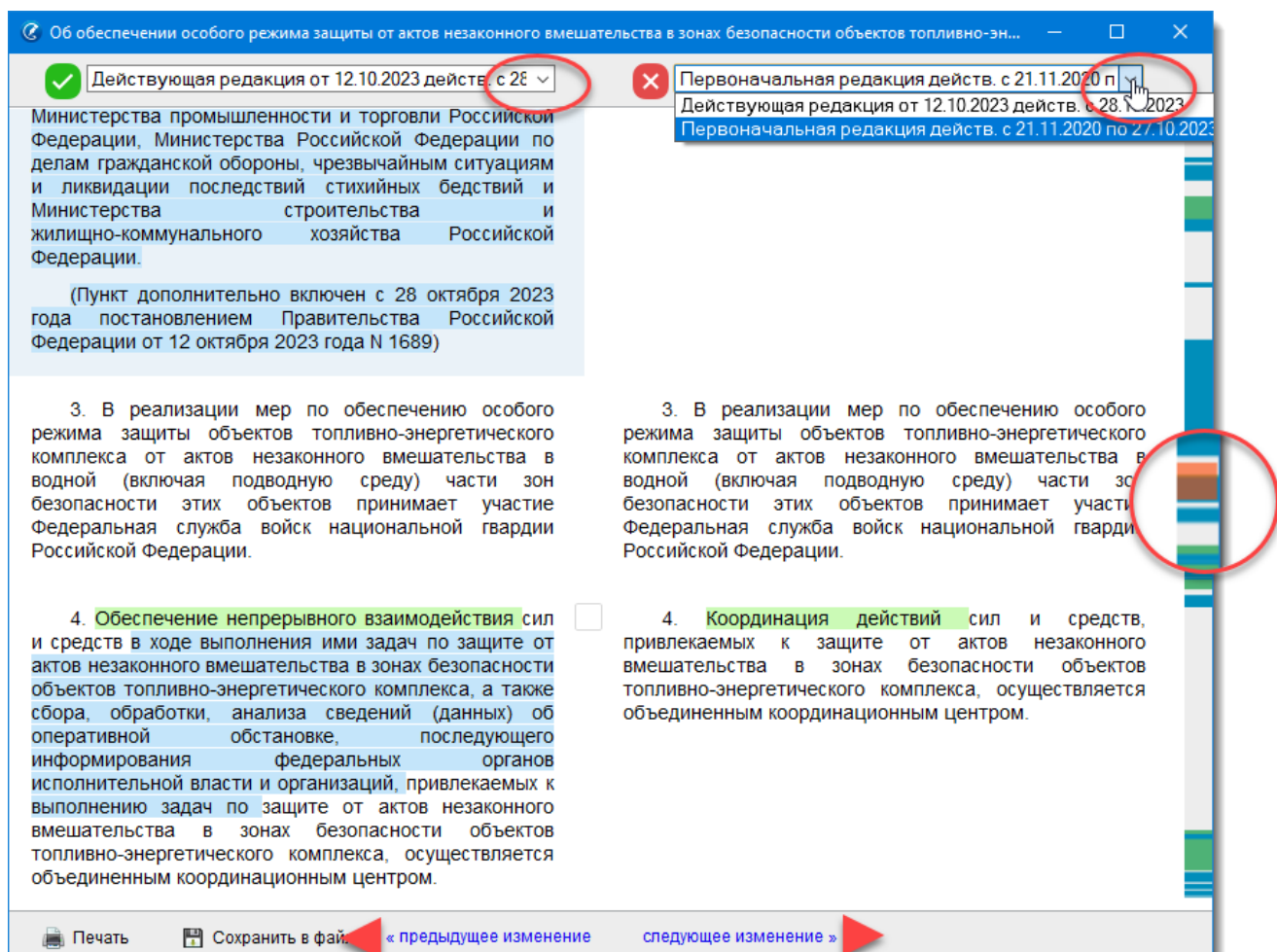
Во вкладке «Редакции» отметьте галочкой две любые редакции и нажмите кнопку «Сравнить выбранные редакции».



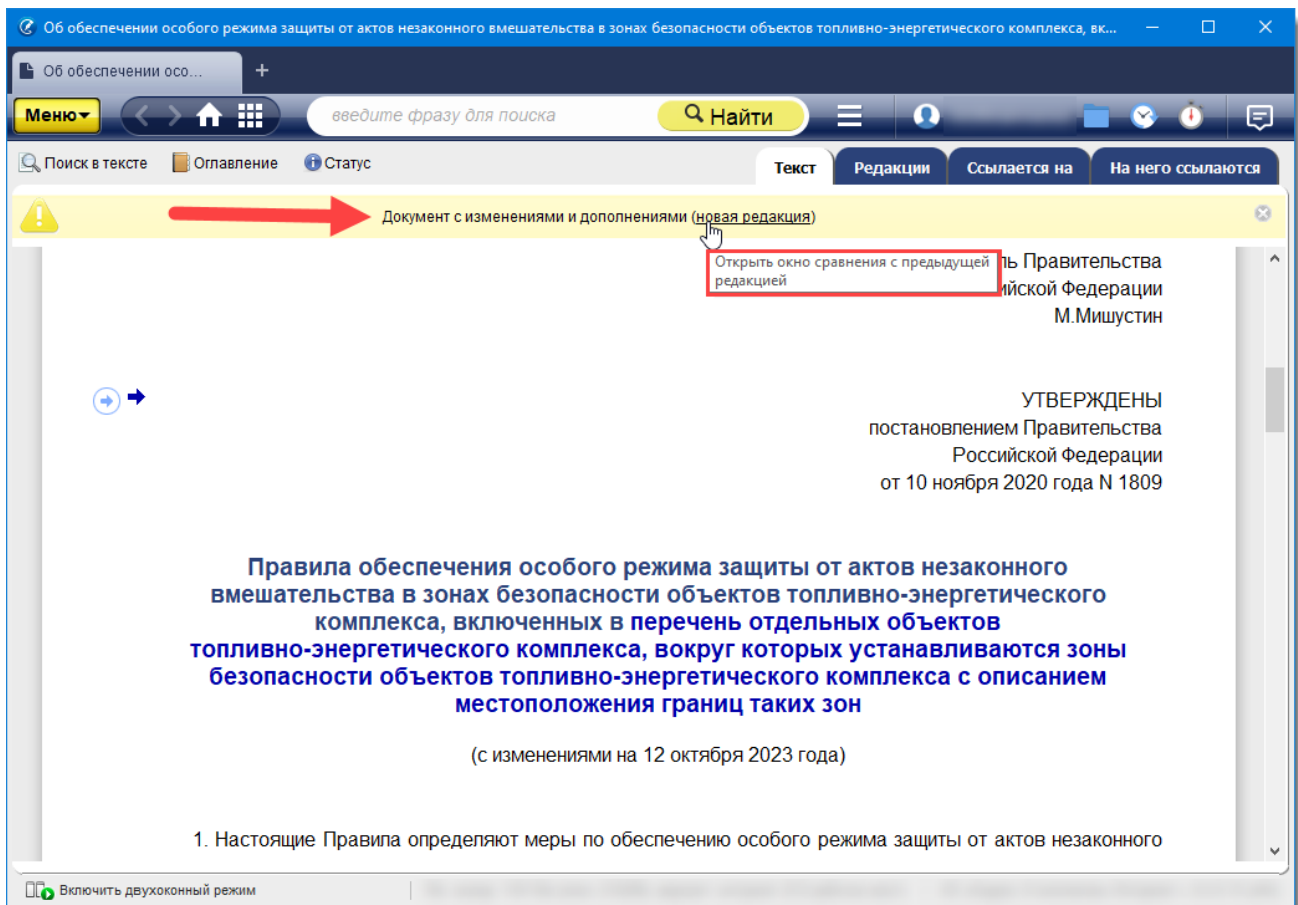
Сравнение откроется в отдельном окне, где зеленым цветом будут отмечены отличающиеся фрагменты, синим — фрагменты, присутствующие только в одной из редакций.

Для перехода к предыдущим или следующим изменениям воспользуйтесь кнопкой «Предыдущие/Следующие изменения» в нижней части окна сравнения.

Цветовые метки (справой стороны окна сравнения) дают визуальное представление о местоположении изменений в тексте документа. Метка оранжевого цвета показывает текущее положение в документе. Метки зеленого цвета показывают места расположения отличающихся фрагментов текста, метки синего цвета — расположение фрагментов, присутствующих только в одной из редакций документа.

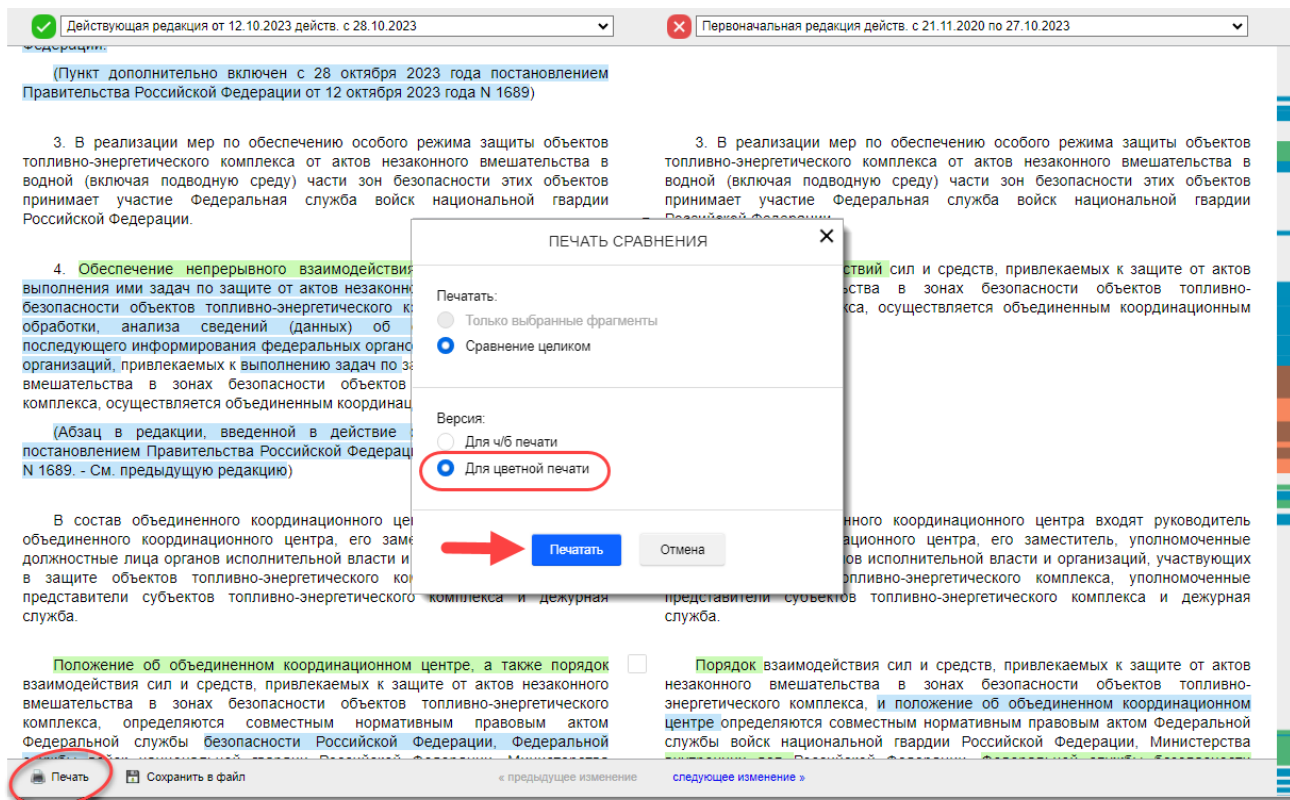


Чтобы сразу перейти к сравнению с **предыдущей** редакцией, предусмотрен текст-ссылка «Новая редакция» на информационной строке в верхней части документа. Сравнение откроется в отдельном окне с наглядно выделенными измененными фрагментами и возможностью выбора других редакций для сравнения.



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».

The screenshot displays the 'КОДЕКС' website interface. On the left, the 'Мои новости' (My news) section is highlighted with a red box, showing a list of news items. In the top right, a gear icon for settings is circled in red. A settings dialog box titled 'НАСТРОЙКИ ПЕРСОНАЛЬНОЙ НОВОСТНОЙ ЛЕНТЫ' (PERSONAL NEWS FEED SETTINGS) is open in the center. It features two columns: 'Выбранное:' (Selected) and 'Все рубрики:' (All categories). Under 'Выбранное:', the following categories are checked: 'Новости нефтегазового комплекса', 'Антикризисные меры', 'Нефтегазовый комплекс. Антикризисные меры', and 'Новости технического регулирования'. Under 'Все рубрики:', 'Новости технического регулирования' and 'Новости нефтегазового комплекса' are checked. At the bottom of the dialog, the checkbox 'Получать новости только по документам' (Receive news only by documents) is checked. A red arrow points to the 'Сохранить' (Save) button.

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