

27.07.2022

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Новое в правовом регулировании установления публичного сервитута

Федеральным законом от 14.07.2022 N 284-ФЗ совершенствуется правовое регулирование в сфере земельных и других отношений, касающихся порядка установления публичного сервитута в целях строительства, реконструкции, эксплуатации и капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения и иных инженерных сооружений. Дата вступления Федерального закона в силу — **01.09.2022**.

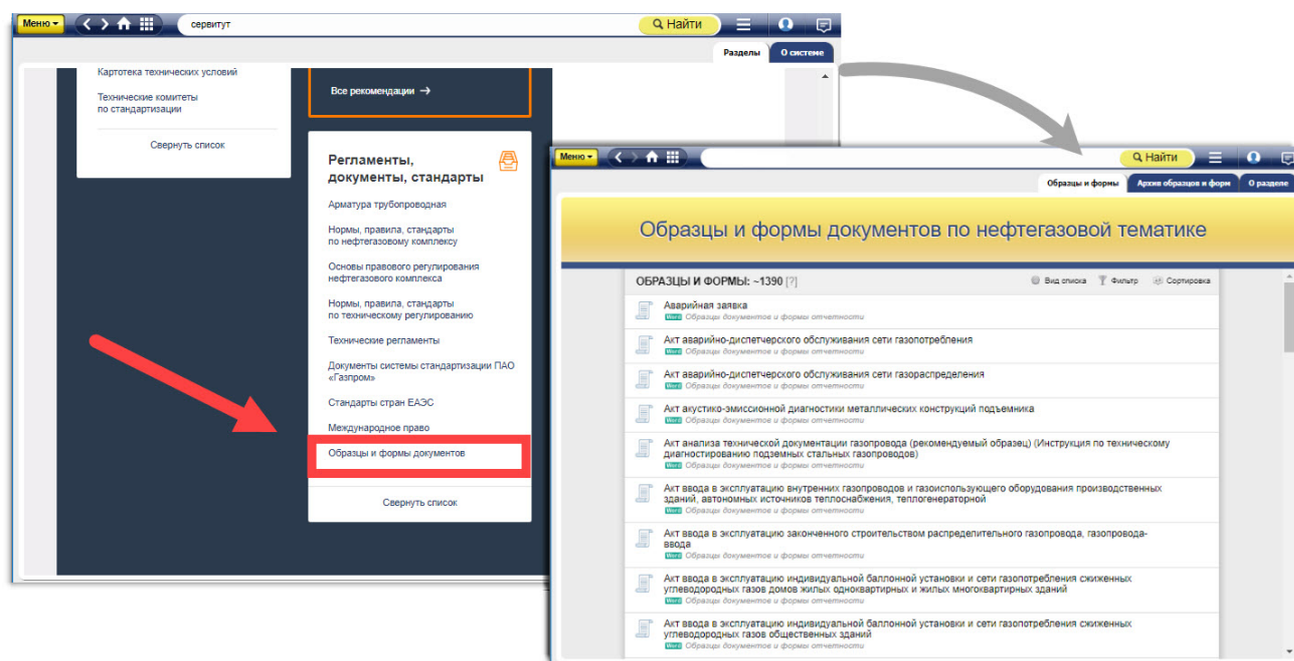
Предусматривается расширение перечня организаций, которые вправе обратиться в уполномоченные органы с ходатайством об установлении публичного сервитута, уточняются содержание этого ходатайства и сроки принятия решения об установлении или об отказе в установлении публичного сервитута, определяются границы публичного сервитута и регулируются иные вопросы, связанные с порядком установления публичного сервитута.

Федеральным законом также уточняются особенности установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд.

Кроме того, Федеральным законом устраняются терминологические и иные несоответствия между законодательными актами Российской Федерации, которыми определяются права на земельные участки, включая публичный сервитут.

Необходимо оформить сопроводительную документацию при строительстве и реконструкции объектов нефтегазового комплекса? Воспользуйтесь материалами раздела **«Образцы и формы документов»** системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». Образцы и формы, содержащиеся в разделе, помогут правильно оформить документацию без потери времени. Материалы подготовлены экспертами, основаны на актуальной нормативно-правовой документации и регулярно обновляются, поэтому специалисты могут быть уверены в их актуальности.

Раздел доступен на главной странице системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» в блоке «Регламенты, документы, стандарты».



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

А знаете ли вы?

Новые документы Российского морского регистра судоходства

Информационная сеть «Техэксперт» продолжает размещать важные авторские документы для специалистов различных отраслей. Сегодня поговорим о новом комплекте документов для специалистов нефтегазовой отрасли. В систему «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»

включены новые документы Российского морского регистра судоходства.

Для эффективного и безопасного освоения морских месторождений нефтяные компании нуждаются в использовании судов специального назначения, а также в актуальных нормативно-технических требованиях к объектам инфраструктуры.

Классификационное общество Российский морской регистр судоходства (РМРС) осуществляет разработку мер и стандартов, направленных на предотвращение загрязнения окружающей среды, повышение стандартов безопасности человеческой жизни на море, безопасного плавания судов, надежной перевозки грузов на море и внутренних водных путях. Применение документов РМРС дает возможность проектантам, строительным подрядным организациям и эксплуатирующим компаниям создать все предпосылки для обеспечения высокого уровня безопасности нефтегазовых объектов.

Немного о разработчике. Российский морской регистр судоходства — ведущее классификационное общество с мировым именем, ассоциирующееся с судами ледового плавания, высокотехнологичными ледоколами, ледостойкой техникой для освоения морских нефтегазовых месторождений.

Документы Регистра, среди которых циркулярные письма, правила, руководства и пр., распространяются на все объекты обустройства морских нефтегазовых месторождений (например, плавучие нефтегазодобывающие комплексы или морские подводные трубопроводы) и формируются с учетом предложений представителей отрасли: судостроителей, отечественных нефтегазовых компаний, судовладельцев.

Среди новых документов в систему включены:

- Циркулярное письмо N 313-14-1773ц к НД N 2-020101-157 Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом. Часть V. Противопожарная защита (Издание 2022 года);
- Циркулярное письмо N 312-09-1762ц к НД N 2-020101-152 Правила классификации и постройки морских судов. Часть VII. Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна (Издание 2022 года);
- Циркулярное письмо N 313-69-1769ц к НД N 2-020101-152 Правила классификации и постройки морских судов. Часть VIII. Системы и трубопроводы (Издание 2022 года);
- Циркулярное письмо N 314-04-1777ц к НД N 2-020101-157 Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом. Часть IX. Материалы и сварка (Издание 2022 года) и другие.

Все документы Российского морского регистра судоходства доступны в справочном материале системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» по запросу «РМРС» в интеллектуальном поиске.

Служба поддержки пользователей

Техэксперт
Нефтегазово-морской комплекс

Аналитика, отчеты

- Цифровые модели
- Сравнение норм и стандартов
- Системы менеджмента

Обзоры, проекты документов

Обзор изменений

Проекты документов

PMPC

- руководство рмрс
- рекомендации рмрс
- методические рекомендации рмрс
- Российский морской регистр судоходства (PMPC)**
- Требования Российского морского регистра судоходства

Наиболее подходящие документы:

- PMPC
 - Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением
Приказ Минздравсоцразвития России от 22.06.2009 N 357н
 - VII. Российский морской регистр судоходства
- Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации
Кодекс РФ от 07.03.2001 N 24-ФЗ
 - Глава IV. Статья 16. Государственная регистрация судна и прав на него, учет плавучих объектов
- Об утверждении Правил государственной регистрации судов, прав на них и сделок с ними в морских портах и централизованного учета зарегистрированных судов
Приказ Минтранса России от 19.05.2017 N 191
 - Приложение N 10.1. Свидетельство о регистрации судна в Российском международном реестре судов
- Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации
Кодекс РФ от 30.04.1999 N 81-ФЗ
 - Глава III. Статья 40. Сведения, подлежащие внесению в бербоут-чартерный реестр, Российский международный реестр судов и Российский открытый реестр судов
 - Глава III. Статья 47. Исключение судна из Государственного судового реестра, Российского международного реестра судов или реестра маломерных судов

Измененные документы: 4 495 | Вступают в силу: 148 | Скоро вступят в силу: 93

Июнь-июль 2022

публичное обсуждение проекта нового стандарта на требования к стандартам "Промышленность"

и печатки в ГОСТ 32569-2013

ин новый предварительный

Включить двухколонный режим

Ознакомьтесь с документами PMPC удобно с «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Кудинова Ирина
Евгеньевна

Вопрос:

Прошу разъяснить, распространяется ли действие СП 86.13330.2022 Магистральные трубопроводы СНиП III-42-80* (Свод правил от 14.04.2022 N 86.13330.2022), на техническое перевооружение действующих магистральных трубопроводов номинальным диаметром до DN 1400 включительно с избыточным давлением свыше 1,2 до 10,0 МПа включительно.

Ответ:

В ч.2 ст.257 Налогового кодекса РФ техническое перевооружение определено как комплекс мероприятий по повышению технико-экономических показателей основных средств или их отдельных частей на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным.

К участкам магистрального трубопровода, являющимся опасными производственными объектами (ОПО), применимо данное в ст.1 Федерального закона N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» определение технического перевооружения ОПО как приводящих к изменению технологического процесса на ОПО внедрения новой технологии, автоматизации ОПО или его отдельных частей, модернизации или замены применяемых на ОПО технических устройств.

В Градостроительном кодексе дано определение реконструкции: это изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов. Отсюда следует, что техническое перевооружение не относится к реконструкции.

В разделе 1 «Область применения» СП 86.13330.2022 «Магистральные трубопроводы» установлено, что данный свод правил распространяется на строительство новых, реконструкцию действующих магистральных трубопроводов. Следовательно, СП 86.13330.2022 не распространяется на техническое перевооружение действующих магистральных трубопроводов.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных