

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**.

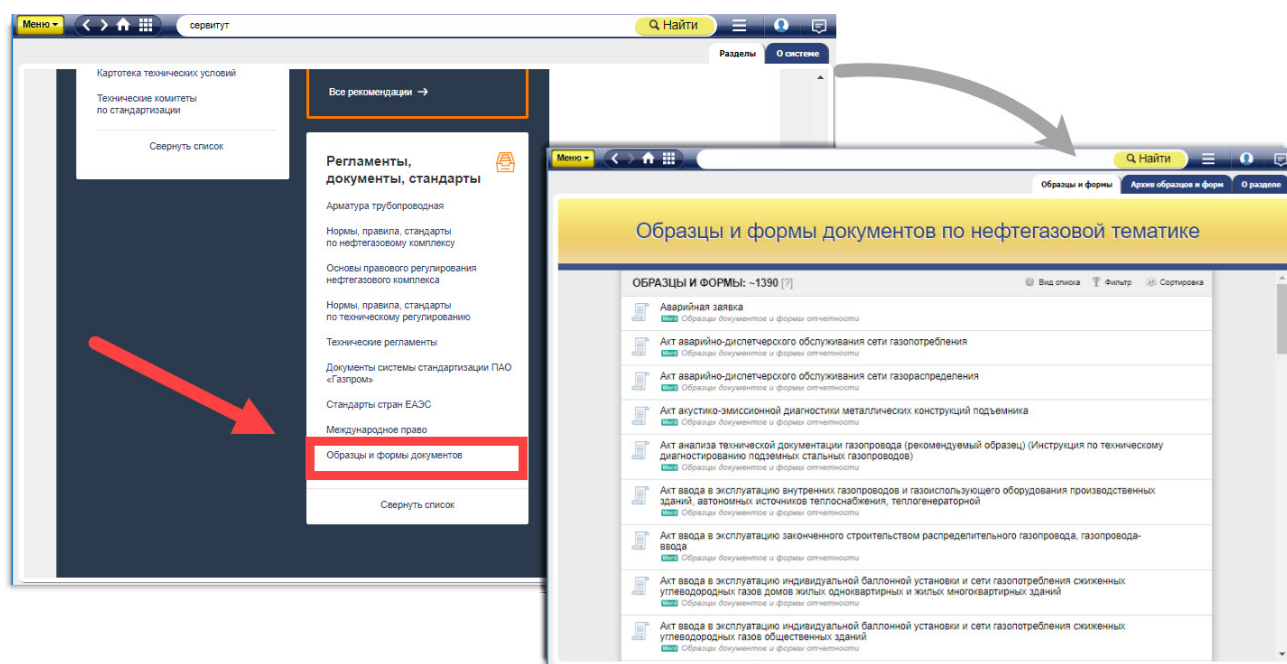
Предусматривается расширение перечня организаций, которые вправе обратиться в уполномоченные органы с ходатайством об установлении публичного сервитута, уточняются содержание этого ходатайства и сроки принятия решения об установлении или об отказе в установлении публичного сервитута, определяются границы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

Скриншот веб-интерфейса с поиском по документам. В строке поиска введено «PMPC». В результатах поиска выделено «Российский морской регистр судоходства (PMPC)». В списке документов перечислены нормативные акты, связанные с регистрацией судов и стандартами безопасности.

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*