

16.09.2020

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Субсидирование и господдержка на строительство газовых заправок

Государство просубсидирует строительство сети современных газовых заправок на ключевых автомагистралях. [Правила предоставления субсидий](#) на эти цели утвердил Председатель Правительства Михаил Мишустин. Речь идёт о криогенных газовых заправках, куда сжиженный газ привозится в специальных цистернах. КриоАЗС — наиболее удобный формат для федеральных дорог.

Субсидии будут предоставляться для реализации комплексных проектов, предполагающих ввод газозаправочной инфраструктуры по всей протяжённости автомобильной дороги.

Претенденты на господдержку должны пройти конкурсный отбор. По его результатам будет определяться и объём финансовой помощи. Норматив субсидирования строительства будет установлен в зависимости от мощности криогенной автозаправочной станции. Правилами установлен предельный срок ввода газозаправочной инфраструктуры по всей протяжённости автомобильной дороги — не позднее 1 октября 2023 года.

В целом просубсидировать планируется строительство около 80 газовых заправок.

Познакомиться с правилами субсидирования вы можете уже сейчас, перейдя по ссылке ниже

[Правила предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов](#)



по строительству объектов
производственной и заправочной
инфраструктуры сжиженного природного
газа

Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив форму справа на странице издания.

А знаете ли вы?

Началось публичное обсуждение проектов национальных стандартов на технологическое оборудование в нефтегазовой отрасли

Разработаны проекты национальных стандартов:

- ✓ Проект ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Люк замерный. Общие технические условия».
- ✓ Проект ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Колодцы. Общие технические условия».
- ✓ Проект ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Краны сифонные. Общие технические условия».

Разработчиком документов является: ООО «НИИ Транснефть». Срок публичного обсуждения проектов: 16.09.2020-16.11.2020.

В системах «Техэксперт» вам доступны эти и другие проекты, как по тематике магистральных трубопроводов, так и по другим специфическим направлениям.

Сооружения, предназначенные для транспортировки газообразных веществ, нефти и нефтепродуктов, имеют особую важность для нефтегазовой отрасли. В связи с этим, технологии проектирования, конструирования, установки, эксплуатации и подготовки к ней сопровождаются различными регламентами, правилами и стандартами.

Так, в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» представлен специальный сервис «Арматура трубопроводная». Сервис содержит подборку документов/карточек документов, регламентирующих национальные, межгосударственные, а также международные требования к производству и эксплуатации трубопроводной арматуры.

Меню

введите фразу для поиска

Найти

Поиск в тексте

Текст справки

Термины

Арматура трубопроводная

О сервисе

- Зарубежные международные стандарты
- Межгосударственные стандарты
- Национальные стандарты
- Отраслевые стандарты
- Стандарты организаций
- Проекты стандартов

Включить двухколонный режим

Для удобства документы классифицированы по видам:

- Зарубежные и международные стандарты — подборка карточек международных стандартов, а также зарубежных стандартов от ведущих разработчиков, в том числе ASTM International (American Society for Testing and Materials), DIN (Deutsches Institut für Normung e. V), ISO (International Organization for Standardization), API (American Petroleum Institute).

The screenshot shows a web browser interface with a search bar at the top containing the text "введите фразу для поиска" and a "Найти" button. Below the search bar is a yellow banner with the title "Арматура трубопроводная. Зарубежные и международные стандарты". The main content area displays a list of documents under the heading "ДОКУМЕНТЫ: ~1287 [?]". Each document entry includes a document icon, the title in English, a Russian translation in italics, and a "Карточка документа" link. The visible documents are: 1. DIN EN 16767:2020 Industrial valves - Metallic check valves; German version EN 16767:2020. 2. DIN 14461-3:2020 Delivery valve installations for firefighting purposes - Part 3: Fire hose valves for nominal pressure PN 16. 3. API STD 527-2020 Seat Tightness of Pressure Relief Valves. 4. ISO 6182-17:2020 Fire protection — Automatic sprinkler systems — Part 17: Requirements and test methods for pressure reducing valves. 5. DIN EN ISO 8659:2020 Thermoplastics valves - Fatigue strength - Test method (ISO 8659:2020); German version EN ISO 8659:2020.

- Межгосударственные стандарты — блок межгосударственных стандартов, классифицированных кодом ОКС «23.060 Арматура трубопроводная», кодом КГС «Г18. Арматура и соединения трубопроводов».
- Национальные стандарты — блок национальных стандартов, классифицированных кодом ОКС «23.060 Арматура трубопроводная», кодом КГС «Г18. Арматура и соединения трубопроводов», внесенных техническим комитетом по стандартизации ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны».
- Отраслевые стандарты — блок стандартов отрасли на детали арматуры трубопроводной, применяемой в энергетической отрасли.
- Стандарты организаций — блок стандартов АО «НПФ «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО «НПФ «ЦКБА»), ведущего предприятия в области проектирования, производства и стандартизации арматуры трубопроводной.
- Проекты документов по стандартизации — блок проектов межгосударственных и национальных стандартов, содержащих требования к арматуре трубопроводной, которые находятся в разработке.

Меню

введите фразу для поиска

Найти

Арматура трубопроводная. Проекты стандартов

ДОКУМЕНТЫ: 155

Фильтр Сортировка

- Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Краны сифонные. Общие технические условия
[Проект](#) [Карточка](#) [Проект ГОСТ Р](#)
Публичное обсуждение проекта 16.09.2020
[Карточка документа](#)
- Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Колодцы. Общие технические условия
[Проект](#) [Карточка](#) [Проект ГОСТ Р](#)
Публичное обсуждение проекта 16.09.2020
[Карточка документа](#)
- Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Люк замерный. Общие технические условия
[Проект](#) [Карточка](#) [Проект ГОСТ Р](#)
Публичное обсуждение проекта 16.09.2020
[Карточка документа](#)
- Проект ГОСТ Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование
[Горячий](#) [Проект](#) [Проект ГОСТ](#)
Публичное обсуждение проекта 04.09.2020
(Официальный сайт Росстандарта www.gost.ru по состоянию на 28.08.2020)
- Проект Изменение N 1 ГОСТ 5761-2005 Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
[Горячий](#) [Проект](#) [Проект ГОСТ](#)

Включить двухоконный режим

Важно! Значительная часть документов отсутствует в открытом доступе. Использование сервиса в регулярной работе позволяет вам экономить время и финансы на поиске и приобретении соответствующих стандартов для применения в дальнейших процессах.

Кроме того, вы имеете возможность в едином пространстве получить большой объем тематической документации и отследить ее актуальность.

Сервис наиболее интересен:

- организациям, осуществляющим эксплуатацию трубопроводных сетей различного назначения, — это предприятия нефтегазовой отрасли, жилищно-коммунального хозяйства, тепло-, электроэнергетические предприятия, крупные промышленные предприятия, на балансе которых находятся трубопроводные сети;
- проектным организациям, осуществляющим проектирование промышленных, производственных и иных предприятий, в составе которых имеются трубопроводные сети;
- конструкторским бюро, осуществляющим разработку, проектирование, а также изготовление трубопроводной арматуры и её составных частей.

Воспользуйтесь сервисом уже сейчас, для этого:

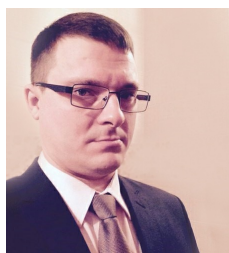
→ обратитесь к вашей системе «Нефтегазовый комплекс»

→ на главной странице найдите блок «Регламенты, документы, стандарты»

→ нажмите кнопку [«Арматура трубопроводная»](#).

В завершение хотелось бы отметить, что новый сервис дает возможность использовать в работе ТОЛЬКО проверенную и актуальную документацию, востребованную в работе предприятия.

Вопрос-ответ



Воронков А. Ю.

Вопрос:

Серия гаражных боксов, образующих одно здание (между гаражами общая стенка), но право собственности на объект и землю под объектом у каждого своё, гаражи не входят в товарищество (кооператив).

Бокс № 1 изъявил желание подключить газ — выполняем подключение согласно ПП РФ 1314 от 30.12.2013 г.

Затем Бокс 2 также изъявил желание подключиться, причем с фасада гаражного Бокс 1, с согласия собственника гаража № 1.

Просьба разъяснить следующее:

1. Будет ли это считаться технологическим присоединением (пусть и в сеть основного абонента при его согласии)?
2. Если будет, то на каком основании? Ведь после крана на границе уже начинается сеть газопотребления, а по ПП РФ 1314 тех.присоединение — это врезка в газораспределительную сеть.
3. Имеет ли право ГРО не давать точку подключения на фасаде (в сеть газопотребления основного абонента), а дать с подземного газораспределительного газопровода (т.е., Бокс 2 будет подключаться так же, как Бокс 1)?

Ответ:

Подключение объекта капитального строительства к существующей сети газопотребления допускается при наличии технической возможности и согласии собственника сети газопотребления (основного абонента).

Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утв. Постановлением Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013 (далее — Правила), подключение к существующей сети газопотребления объектов капитального строительства допускается.

Несмотря на то, что пунктом 1 Правил в качестве назначения данного нормативного правового акта является регламентация порядка подключения (технологического присоединения) проектируемых, строящихся, реконструируемых и других объектов капитального строительства, именно к сетям газораспределения, исходя из иных положений

Правил (абз.7, 11 п.2, подп.«е» п.8, п.34, п.64, подп.«ж» п.69) следует вывод о том, что присоединение объектов капитального строительства к существующим сетям газопотребления, принадлежащим основному абоненту, допускается.

При этом представляется, что применение терминологии Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (далее — ТР № 870) в данном случае исключается, так как Правила оперируют несколько иным терминологическим инструментарием.

Например, согласно ТР № 870, сетью газопотребления является единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя как наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, так и газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием.

В свою очередь, согласно ГОСТ Р 53865-2019 (а ранее — ГОСТ Р 53865-2010), газоиспользующее оборудование в состав сети газопотребления не входит, а сеть газопотребления только производственной площадкой (и, соответственно, применением данного определения только к производственным объектам) не ограничивается.

Таким образом, определения, данные ТР № 870, к данной ситуации не применимы, выявленные же разночтения можно объяснить недостатками нормотворческой практики. В этой связи понятие «сеть газораспределения», которым оперируют Правила, в некоторых случаях (в частности, п.1 Правил) надлежит понимать в широком смысле — как газораспределительную систему (см. п.1 гл.3 ГОСТ Р 53865-2019).

Возвращаясь собственно к вопросу возможности подключения к существующей сети газопотребления, следует отметить, что такое подключение на основании Правил возможно при одновременном соблюдении двух основных условий:

- наличие технической возможности подключения к существующим сетям газопотребления основных абонентов;
- наличие согласия основного абонента (юридическое или физическое лицо, которое не оказывает услуги по транспортировке газа, владеющее на праве собственности или на ином законном основании объектом сети газопотребления) на подключение (технологическое присоединение) к принадлежащим ему сетям газопотребления, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент.

Подключение (технологическое присоединение) осуществляется на основании технических условий, выдаваемых по запросу заявителя (п.6 Правил).

Запрос о предоставлении технических условий, заявка о подключении (технологическом присоединении) должны содержать согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства заявителя к своей сети газораспределения и (или) газопотребления. В случае если строительство газопровода

от сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента осуществляется исполнителем по земельному участку основного абонента, к запросу о предоставлении технических условий, заявке о подключении (технологическом присоединении) прилагается согласие основного абонента на осуществление строительства газопровода на его земельном участке (п.34 Правил).

Основанием для отказа в выдаче технических условий является отсутствие технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения исполнителя, в том числе при отсутствии пропускной способности технологически связанных с сетью газораспределения исполнителя сетей газораспределения и газотранспортной системы, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программах исполнителя или иных инвестиционных программах в текущем календарном году (п.14 Правил).

Таким образом, подключение объекта к существующей сети газопотребления возможно при наличии технической возможности подключения и наличии согласия основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к принадлежащим ему сетям газопотребления, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент.

Такое подключение осуществляется в общем порядке, установленном Правилами, и рассматривается как технологическое присоединение.

ГРО может отказать в таком подключении в случае отсутствия технической возможности, включая пропускную способность технологически связанных с сетью газораспределения исполнителя сетей газораспределения и газотранспортной системы, связанных с данной сетью газопотребления, и при отсутствии согласия основного абонента.

© АО «Кодекс», 2020

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Положение по обработке и защите персональных данных