

Другие документы, не вошедшие в нашу библиотеку

Список терминов по промышленной безопасности и охране труда из других источников:

№ п/п	Термин	Определение
1.	Светлые нефтепродукты	авиа- и автобензины, бензины-растворители, авиакеросин, дизельные топлива (согласно «Химической энциклопедии». Изд. «Советская энциклопедия», М., 1988
2.	Техническое перевооружение	К техническому перевооружению относится 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. п.2 Статья 257 Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) <a href="http://consultant.ru/document/cons...">consultant.ru/document/cons...</a>
3.	железнодорожные пути общего пользования	железнодорожные пути на территориях железнодорожных станций, открытых для выполнения операций по приему и отправлению поездов, приему и выдаче грузов, багажа, грузобагажа, порожних грузовых вагонов, по обслуживанию пассажиров и выполнению сортировочных и маневровых работ, а также железнодорожные пути, соединяющие такие станции; Федеральный закон "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации " от 10.01.2003 N 18-ФЗ <a href="http://consultant.ru/document/cons...">consultant.ru/document/cons...</a>
4.	Железнодорожные пути необщего пользования	железнодорожные подъездные пути, примыкающие непосредственно или через другие железнодорожные подъездные пути к железнодорожным путям общего пользования и предназначенные для обслуживания определенных пользователей услугами железнодорожного транспорта на условиях договоров или выполнения работ для собственных нужд Федеральный закон "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации " от 10.01.2003 N 18-ФЗ <a href="http://consultant.ru/document/cons...">consultant.ru/document/cons...</a>
5.	Технологический процесс	это совокупность физико-химических или физико-механических превращений веществ, изменение значений параметров тел и материальных сред, целенаправленно проводимых на технологическое оборудовании или в аппарате (системе взаимосвязанных аппаратов, агрегате машине и т. д.) Российская энциклопедия по охране труда. - М.: НЦ ЭНАС. Под ред. В.К. Варова, И.А. Воробьева, А.Ф. Зубкова, Н.Ф. Измерова. 2007
6.	Газовое хозяйство	Действующее законодательство не содержит четкого определения понятия "газовое хозяйство". Однако в нормативных актах указанное понятие используется (например, Приказ Минтруда

России от 30.07.2018 N 508н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства").

Распоряжением Госкомимущества РФ от 30.04.1993 N 765-р предусмотрены примерные перечни объектов газового хозяйства РФ. Обращаем внимание, что данный документ не применяется (Минюстом РФ отказано в его регистрации ("Экономика и жизнь", N 1, 1997)).

В частности, в примерный **перечень объектов газового хозяйства**, относящихся к муниципальной собственности (Приложение N 1), входят:

1. Внутридомовое газовое оборудование:

- внутридомовые газовые сети;
- бытовые газовые плиты;
- проточные газовые водонагреватели;
- емкостные газовые водонагреватели;
- газовые печные горелки.

2. Газопроводы низкого давления и сооружения на них:

- газовые колодцы с задвижками и компенсаторами;
- контрольные пункты;
- гидрозатворы;
- конденсатосборники;
- установки защиты от коррозии.

3. Объекты газоснабжения сжиженным газом:

- подземные емкостные установки;
- групповые газобаллонные установки;
- индивидуальные газобаллонные установки;
- пункты наполнения и обмена баллонов.

4. Световые рекламы по безопасному пользованию газом в быту.

В примерный **перечень объектов газового хозяйства**, относящихся к федеральной собственности (Приложение N 2), входят:

1. Производственная база, в том числе:

- производственно-административное здание и его имущество;
- оборудование, спецавтотранспорт и механизмы аварийно-диспетчерских служб;
- механические мастерские с оборудованием;
- котельная;
- гаражи для стоянки автотранспорта;
- склад материальных ценностей.

2. Газонаполнительные станции:

- производственно-административное здание и его имущество;
- резервуарный парк для хранения сжиженных газов;
- сливная эстакада;
- наполнительный цех;
- насосно-компрессорное отделение;
- котельная;
- гараж для стоянки автомобилей, спецавтотранспорт;
- склады;
- другие сооружения, машины и механизмы.

3. Газопроводы высокого и среднего давления и сооружения на них:

- газорегуляторные станции и пункты;
- газовые колодцы с задвижками и компенсаторами;
- контрольные пункты;
- конденсатосборники;
- установки защиты от коррозии.

В приложении к "Составу видов деятельности по

проектированию, строительству и инженерным изысканиям, лицензирование которых отнесено к компетенции Госстроя России" (утв. Госстроем РФ 07.10.2002) к **объектам газового хозяйства** отнесены:

- наружные газопроводы городов, поселков и сельских населенных пунктов (включая межпоселковые);
- газорегуляторные пункты и установки;
- газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других предприятий, использующих природные газы (газовых и газонефтяных месторождений) с избыточным давлением не более 1,2 МПа (12 кгс/кв. см) и сжиженные углеводородные газы с избыточным давлением не более 1,6 МПа (16 кгс/кв. см) в качестве топлива;
- газонаполнительные станции и пункты;
- стационарные автомобильные газозаправочные станции;
- резервуарные и групповые баллонные установки сжиженного газа.

Обращаем внимание, что Минюстом РФ отказано в регистрации данного документа (Письмо Минюста РФ от 23.03.2004 N 07/3113-ЮД).

Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 532 утверждены Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (далее - Правила). Они, в частности, устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах хранения, транспортирования и использования сжиженных углеводородных газов (СУГ), используемых в качестве топлива, а также к эксплуатации объектов хранения, транспортирования и использования СУГ (п. 2 Правил).

Из п. 3 Правил следует, что они распространяются:

- на газонаполнительные станции (ГНС), включая сливные железнодорожные эстакады и железнодорожные пути на территории ГНС;
- газонаполнительные пункты (ГНП);
- промежуточные склады баллонов с количеством СУГ от одной тонны и более;
- резервуарные установки, включая наружные и внутренние газопроводы и технические устройства объектов, использующих СУГ в качестве топлива, кроме сети газопотребления жилых, административных, общественных и бытовых зданий;
- средства защиты стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии;
- средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления производственными процессами при использовании СУГ.

В п. 1.5 "Справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты алюминиевой и электродной промышленности" (принят Письмом Росстроя от 07.05.2004 N АП-2642/10) в **состав объектов газового хозяйства** включены станции (установки) для транспортировки, хранения и газификации жидких газов; станции газификации аргона, водорода, хлора и т.п.; установки повторного использования (регенерации) газов (водорода, аргона, азота и т.п.); холодильные станции; газификации промплощадок).

Следовательно, **газовое хозяйство** состоит из объектов хранения, транспортирования и использования сжиженных углеводородных газов, а также других сооружений, средств, машин и механизмов, применяемых в указанной деятельности и связанных с этими

		<p>объектами (в т.ч. газового оборудования, газопроводов, ГНС, ГНП и т.д.).</p> <p>П.С. Долгополов ООО "СевИнтелИнвест" для КонсультантПлюс (10.04.2021)</p>
7.	Недвижимые вещи (недвижимость)	<p>К недвижимым вещам (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства.</p> <p>(в ред. Федеральных законов от 30.12.2004 N 213-ФЗ, от 03.06.2006 N 73-ФЗ, от 04.12.2006 N 201-ФЗ)</p> <p>К недвижимым вещам относятся также подлежащие государственной регистрации воздушные и морские суда, суда внутреннего плавания. Законом к недвижимым вещам может быть отнесено и иное имущество.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 13.07.2015 N 216-ФЗ)</p> <p>К недвижимым вещам относятся жилые и нежилые помещения, а также предназначенные для размещения транспортных средств части зданий или сооружений (машино-места), если границы таких помещений, частей зданий или сооружений описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке.</p> <p>(абзац введен Федеральным законом от 03.07.2016 N 315-ФЗ)</p> <p>часть 1 статьи 130 Гражданского кодекса Российской Федерации (часть первая)" от 30.11.1994 N 51-ФЗ</p>

[↑ в начало ↑](#)

## Предметный указатель:

Г

Газовое хозяйство ..... 1

Ж

Железнодорожные пути необщего пользования ..... 1

Железнодорожные пути общего пользования ..... 1

Н

Недвижимые вещи (недвижимость) ..... 4

С

Светлые нефтепродукты ..... 1

Т

Техническое перевооружение ..... 1

Технологический процесс ..... 1

[↑ в начало ↑](#)

---

<sup>1</sup> Текст этого документа взят из открытых источников и актуален на момент формирования 29.09.2024.

Мы стараемся поддерживать все документы [нашей библиотеки по промышленной безопасности](#) в актуальном состоянии, но, в связи с занятостью [основной работой](#), гарантировать не можем, поэтому этот документ на сегодняшнюю дату может быть изменен или уже отменен. Уточняйте в официальных изданиях.

Для удобного чтения текст документа отформатирован программой [FURDUS](#) (расставлены корректно страницы без разрыва таблиц, рисунков, висячих заголовков, обработаны сноски, много других улучшений).

Термины документа найдены и размечены по тексту также с помощью программы FURDUS. Дополнительно добавлены предметный указатель и оглавление, которые уже не относятся к официальному тексту документа.

О возможных неточностях и обнаруженных ошибках просьба сообщать на почту [admin@furdus.ru](mailto:admin@furdus.ru) с указанием документа "ДРУГИЕ ДОК-ТЫ НЕ ВОШЕДШИЕ НАШУ..."

Наша организация и администрация сайта не несут ответственности за возможный вред и/или убытки, возникшие или полученные в связи с использованием Вами этого текста.

30 лет



# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ТЕХКРАНЭНЕРГО

## Организация оказывает комплексы работ:

### Промышленная безопасность

#### Экспертные услуги

- **Экспертиза промышленной безопасности** технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО)
- Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений.
- Разработка **планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН**, технологических регламентов, паспортов тех. устройств, техническое освидетельствование.

### Промышленная безопасность

#### Консультационные услуги

- **Промышленный аудит предприятий** - обследование предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности.
- **Идентификация и классификация ОПО** по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре.
- **Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.**

### Электро- безопасность

- **Электромонтажные**, электроремонтные работы.
- Испытания и **измерения электроустановок** потребителей.
- Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание **приборов безопасности** на подъемных сооружениях.
- **Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала на группу по электробезопасности.**  
Предаттестационная подготовка руководителей (заместителей) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.

### Экологическая безопасность

- Разработка проектов **ПДВ, ПДС**, обоснование деятельности по обращению с отходами.
- Разработка **проектов санитарно-защитной зоны** предприятия (СЗЗ).
- Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.

### Проектирование

- **Проектирование новых производств.**
- **Инженерные изыскания** (обследование, оценка состояния).
- Разработка **проектов реконструкции, технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО.**

### Оценка соответствия

- **Сертификация продукции** на соответствие регламентам: ТР ТС 010/2011, ТР ТС 011/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- **Оценка соответствия лифтов** (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование).
- **Специальная оценка условий труда** (рабочих мест), ОПР.

### Обучение, аттестация

- Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности. Охрана труда. Пожарная безопасность. Электробезопасность.
- Аттестация лабораторий и спец-тов **неразрушающего контроля (ЛНК)**

Телеграм @techkranenergo



Наш сайт: [krantest.ru](http://krantest.ru)

Почта: [po@tke.ru](mailto:po@tke.ru)

Телефоны: (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80

Кузнецов Максим Борисович