

15.11.2021

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Новый порядок выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергооборудования

Утвержден Административный регламент по предоставлению услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ Ростехнадзора от 28.05.2021 N 194).

Регламент определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) при предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию:

- энергопринимающих установок потребителей электрической энергии;
- объектов по производству электрической энергии;
- объектов электросетевого хозяйства;
- объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

Предоставление государственной услуги, а также выдача разрешения на допуск или направление уведомления об отказе в выдаче разрешения на допуск осуществляются:

- для выдачи временного разрешения на допуск — в течение 20 рабочих дней со дня регистрации заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск (далее — заявление о выдаче разрешения на допуск);
- для выдачи разрешения на допуск — в течение 10 рабочих дней со дня регистрации заявления о выдаче разрешения на допуск;
- для выдачи разрешения на допуск, если выдано временное разрешение на допуск, — в течение 7 рабочих дней со дня регистрации заявления о выдаче разрешения на допуск.

При подаче заявлений посредством «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (ЕПГУ), в случае выбора заявителем более поздней даты и времени проведения осмотра допускаемого объекта, сроки предоставления государственной услуги увеличиваются на соответствующий период.

За предоставление государственной услуги государственная пошлина или иная плата не взимаются.

Документ вступил в силу 30 октября 2021 года, за исключением положений о предоставлении госуслуги в электронной форме с использованием ЕПГУ, которые вступают в силу с 1 января 2022 г. и действует до 1 января 2027 г.

Еще не работаете с «Техэксперт» для энергетической отрасли? Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →

А знаете ли вы?

Изменились требования к технологическому проектированию распределительных электрических сетей напряжением 0,4-110 кВ

Внесены изменения в [СТО 34.01-21.1-001-2017](#) «Распределительные электрические сети напряжением 0,4-110 кВ. Требования к технологическому проектированию» (Распоряжение ПАО «Россети» от 28.09.2021 N 342р).

Стандарт разработан АО «Институт Энергосетьпроект» при участии ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети».

Стандарт устанавливает основные требования к проектированию ВЛ, КЛ, КВЛ, ТП, РП, СП, ПС и распространяется на вновь сооружаемые, а также подлежащие техническому перевооружению и реконструкции объекты электросетевого хозяйства напряжением 0,4-110 (150) кВ.

Обратите внимание! Требования стандарта являются обязательными при проектировании.

Сократить время на поиске изменений в области энергетики вам помогут специальные сервисы от «Техэксперт»! Чтобы оптимизировать результаты поиска под интересующую отрасль, есть возможность выбрать индивидуальный поисковый профиль.

Обратите внимание! Доступность профилей зависит от подключенных информационных систем.

Пользователи линейки систем для энергетической отрасли «Техэксперт» могут настроить новый поисковый профиль — ЭНЕРГЕТИКА. Профиль становится доступным при подключении соответствующих продуктов:

- «Техэксперт: Энергетика. Премиум»;
- «Техэксперт: Теплоэнергетика»;
- «Техэксперт: Электроэнергетика»;
- «Типовая проектная документация. Электроэнергетика».

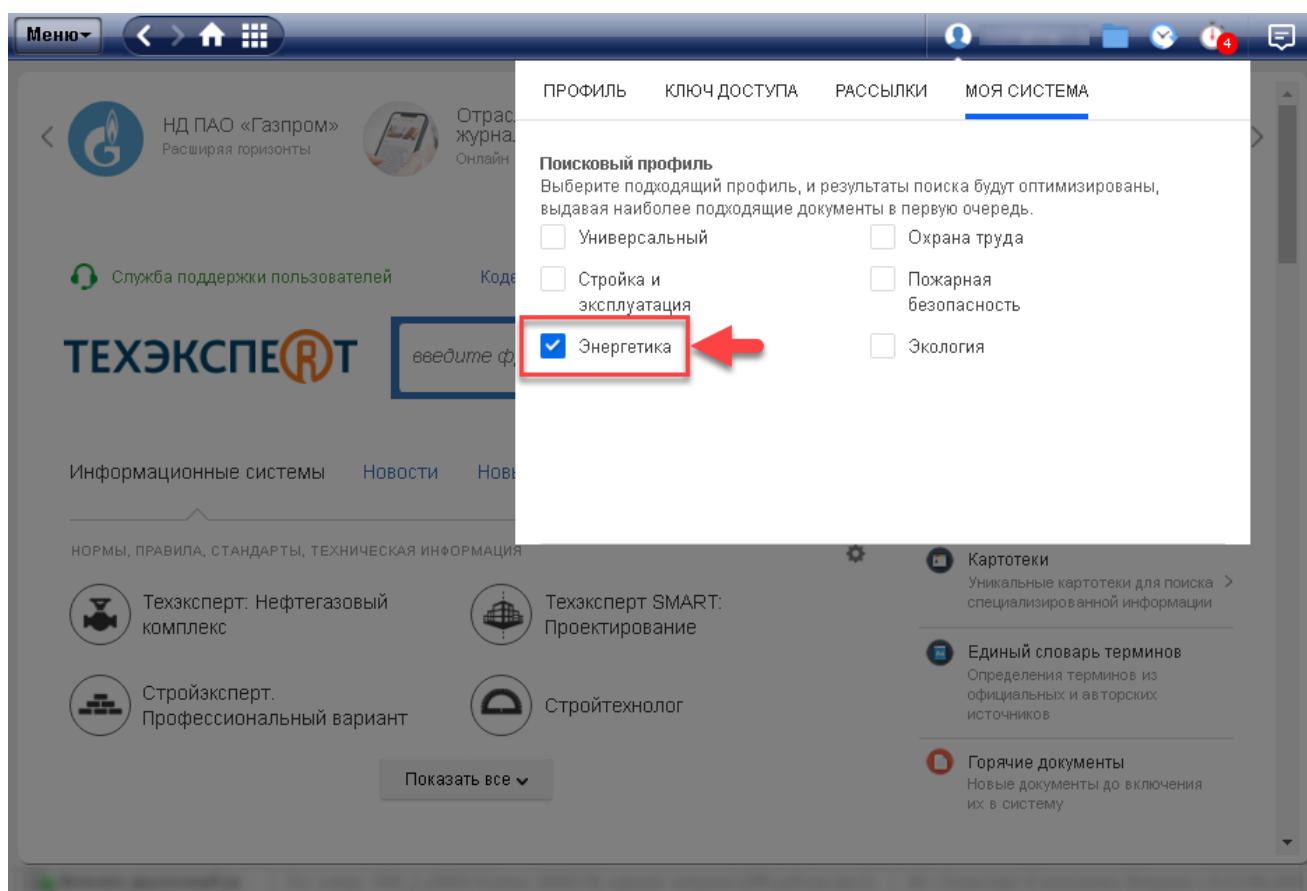
При настройке поискового профиля запросы пользователей оптимизируются под тематику отрасли. Как это выражается:

- при вводе запроса меняются подсказки с документами;
- выдаются более точные результаты интеллектуального поиска, учитывающие профессиональную направленность;
- изменяется блок «Актуальные материалы по запросу» — подбор актуальных справок, комментариев, консультаций, образцов и форм, техдокументации и новостей конкретизируется в зависимости от выбранного профиля.

Настроить интересующий поисковый профиль вы можете двумя простыми способами:

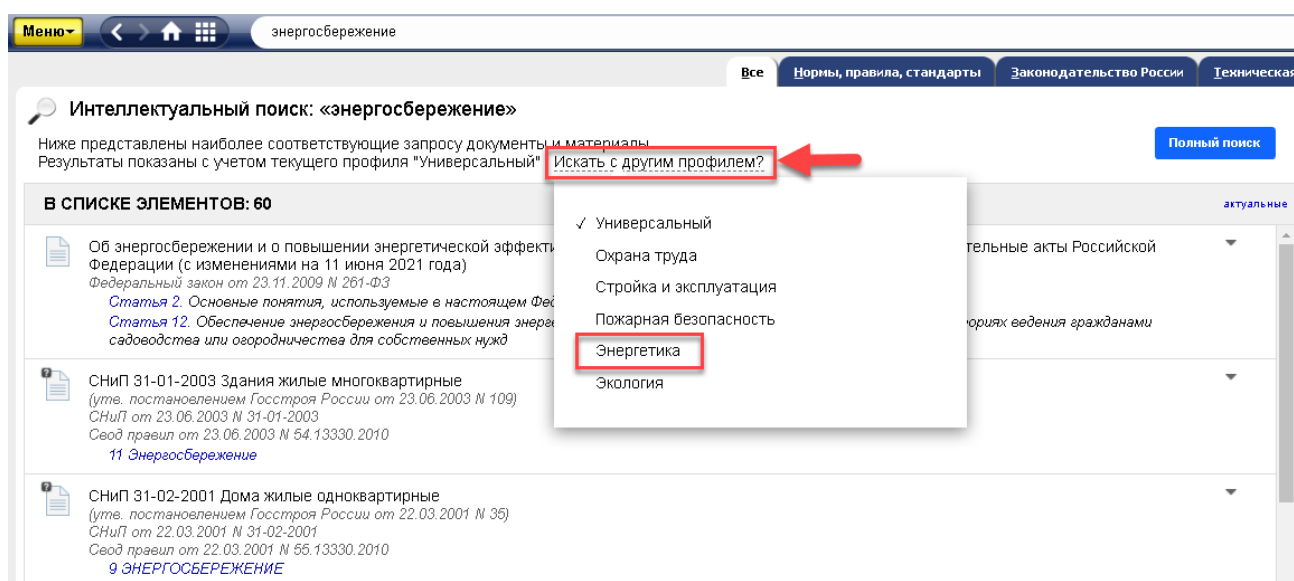
1. **В профиле пользователя на вкладке «Моя система».**

Необходимо отметить интересующие профили. После этого можно сразу работать со строкой Интеллектуального поиска.



2. Через поисковую выдачу по кнопке «Искать с другим профилем?»

При клике на кнопку появится окно с доступными пользователю профилями.



Кроме профиля ЭНЕРГЕТИКА пользователям в рамках подключенных информационных систем также доступны другие поисковые профили:

- медицина;
- стройка и эксплуатация;
- охрана труда;
- пожарная безопасность;
- кадровик;
- экология.

Поиск информации с учетом выбора отраслевой направленности позволяет экономить время при работе с системой и принимать более эффективные решения в рамках профессиональных задач.

Настройте поиск под ваши потребности с [«Техэксперт»!](#)

Новые документы в линейке систем «Техэксперт» для энергетики за октябрь 2021г.

Предлагаем вашему вниманию важные отраслевые документы, включенные в системы «Техэксперт» для энергетики в октябре.



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



Вопрос:

Необходимо прояснить ситуацию: Таблица 1 «минимальные размеры заземляющих электродов из наиболее распространенных материалов с точки зрения коррозионной и механической стойкости, проложенных в земле» технического циркуляра № 11/2006 от 16.10.2006 «О заземляющих электродах и заземляющих

А.О.Мурашов

проводниках», который гласит, что минимальный размер сечения черного металла без антикоррозионного покрытия прямоугольного профиля 150 мм² при толщине не менее 5 мм, при этом в ГОСТ Р 58882-2020 «Заземляющие устройства. Системы уравнивания потенциалов. Заземлители. Заземляющие проводники. Технические требования» Таблица 2 — Наименьшие размеры заземлителей и заземляющих проводников, проложенных в земле, сечение аналогичного материала принимается не менее 100 мм² при толщине не менее 4 мм. Тоже дублируется в ПУЭ 7-е издание таблица 1.7.4. Какое из утверждений и нормативных документов является применимым для выполнения работ?

Ответ:

Технические циркуляры, утвержденные Ассоциацией «Росэлектромонтаж», в настоящее время являются справочными документами. Их положения могут применяться на добровольной основе в части, не противоречащей требованиям межгосударственных и национальных стандартов, сводов правил, Правил устройства электроустановок.

Таблицей 2 Национального стандарта ГОСТ Р 58882-2020 «Заземляющие устройства. Системы уравнивания потенциалов. Заземлители. Заземляющие проводники. Технические требования», утверждённого Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.06.2020 № 254-ст, предусматривается наименьший размер заземлителя или заземляющего проводника, проложенного в земле, из прямоугольной полосы чёрной стали площадью 100 мм и толщиной стенки 4 мм.

Таблицей 1.7.4 Правил устройства электроустановок (ПУЭ, 7-ое издание, Глава 1.7, утверждена Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204) также предусматривается наименьший размер заземлителя или заземляющего проводника, проложенного в земле, из прямоугольной полосы чёрной стали площадью 100 мм и толщиной стенки 4 мм.

Таким образом, при выборе материала и минимального сечения заземлителей и заземляющих проводников следует руководствоваться требованиями ГОСТ Р 58882-2020 и Правил устройства электроустановок.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных