



Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
РОСТЕХНАДЗОР



О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и Федеральный закон «О теплоснабжении» по вопросам подтверждения готовности отдельных категорий работников к выполнению трудовых функций в сферах электроэнергетики и теплоснабжения

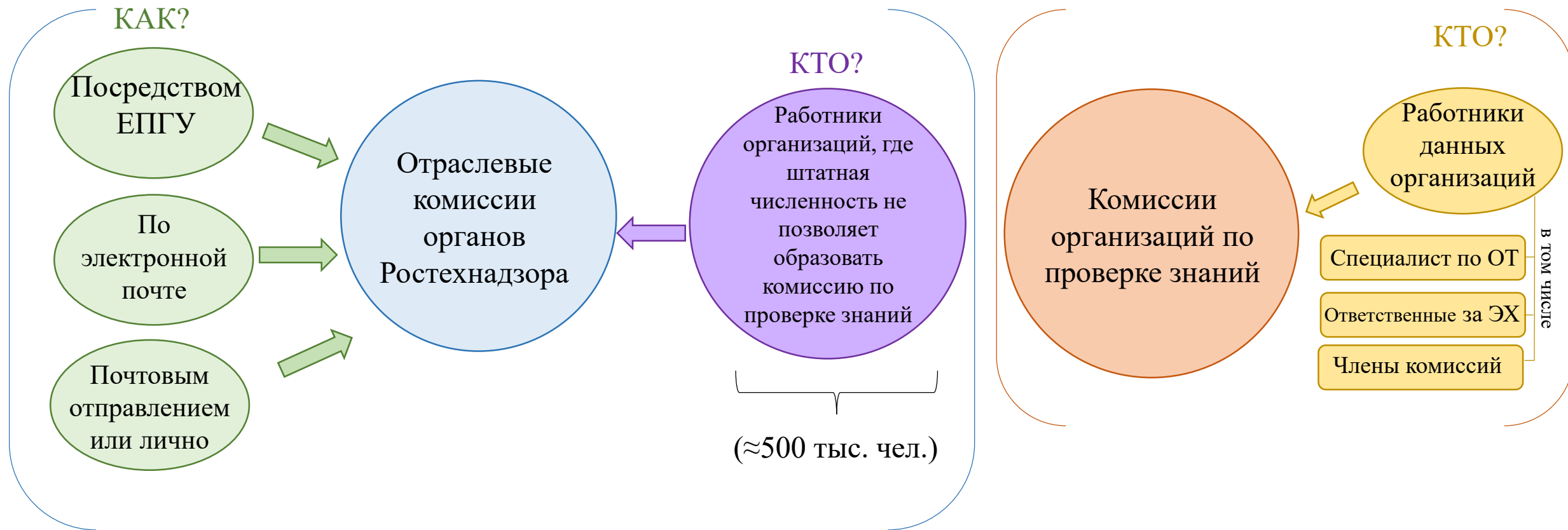
Евгений Алексеевич Бибин
Врио начальника

Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора

Москва, июль 2023 г.



Проверка знаний в отраслевых комиссиях Ростехнадзора с 2023 г.



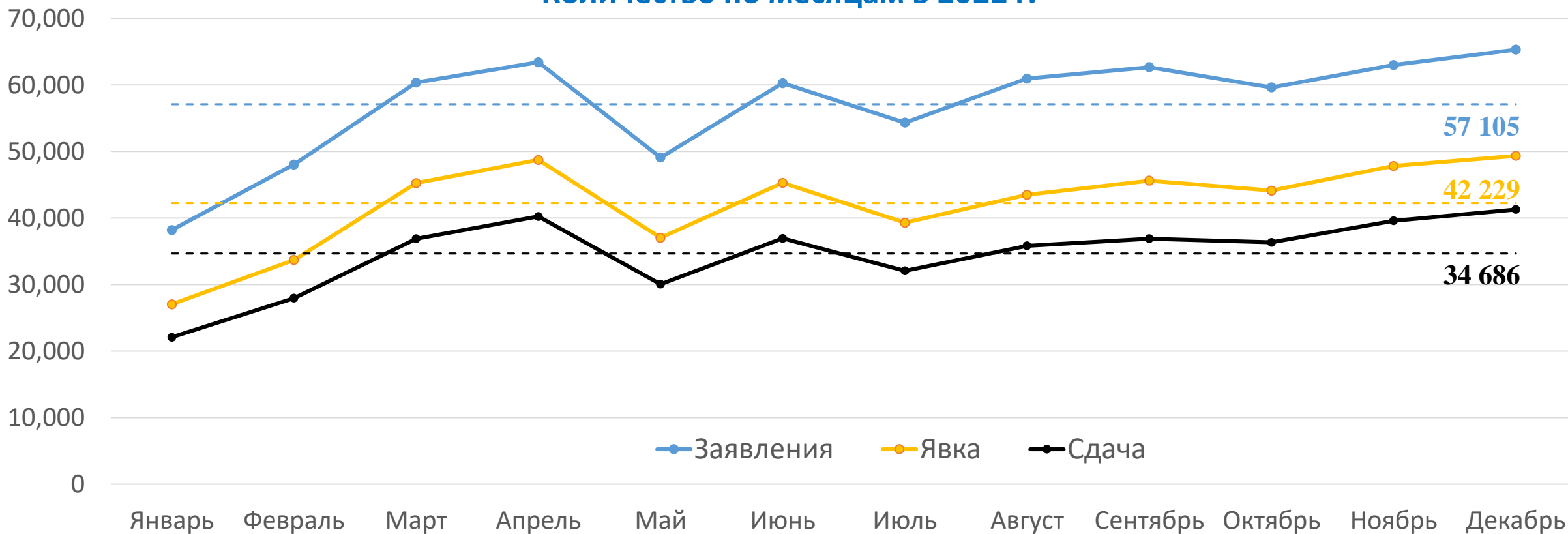


Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

РОСТЕХНАДЗОР

Сведения об услуге «Подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики» (проверка знаний) за 2022 год

Количество по месяцам в 2022 г.

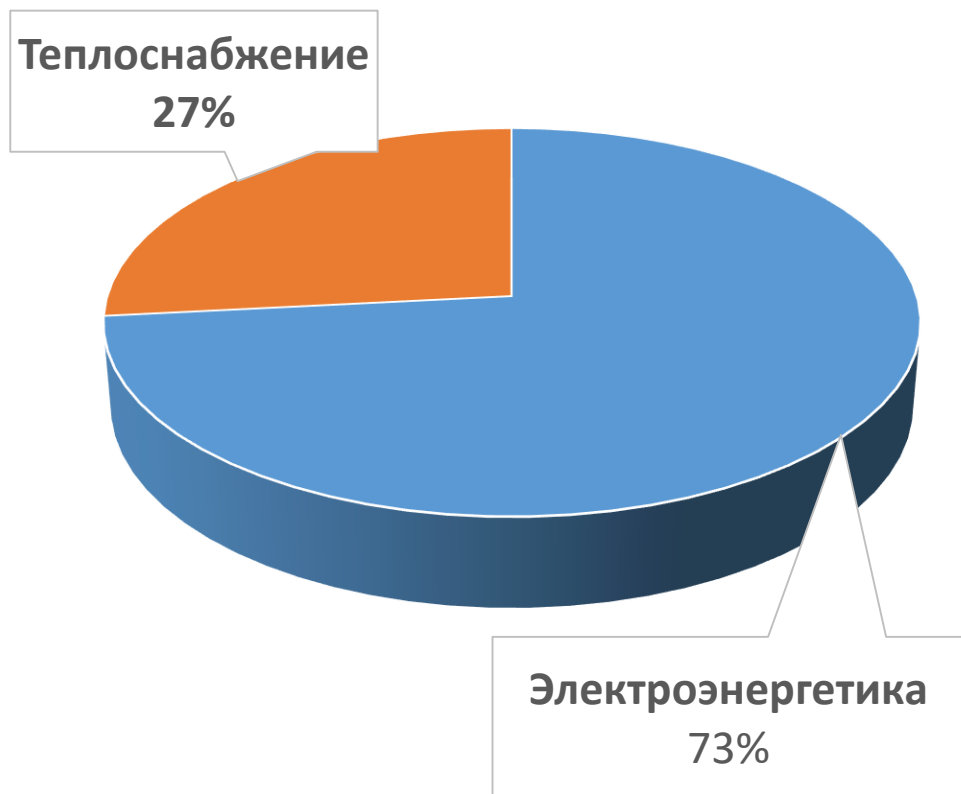


Всего за 2022 год: заявлений - **679 797**; явка на экзамен - **506 747**; сдан экзамен - **416 231**

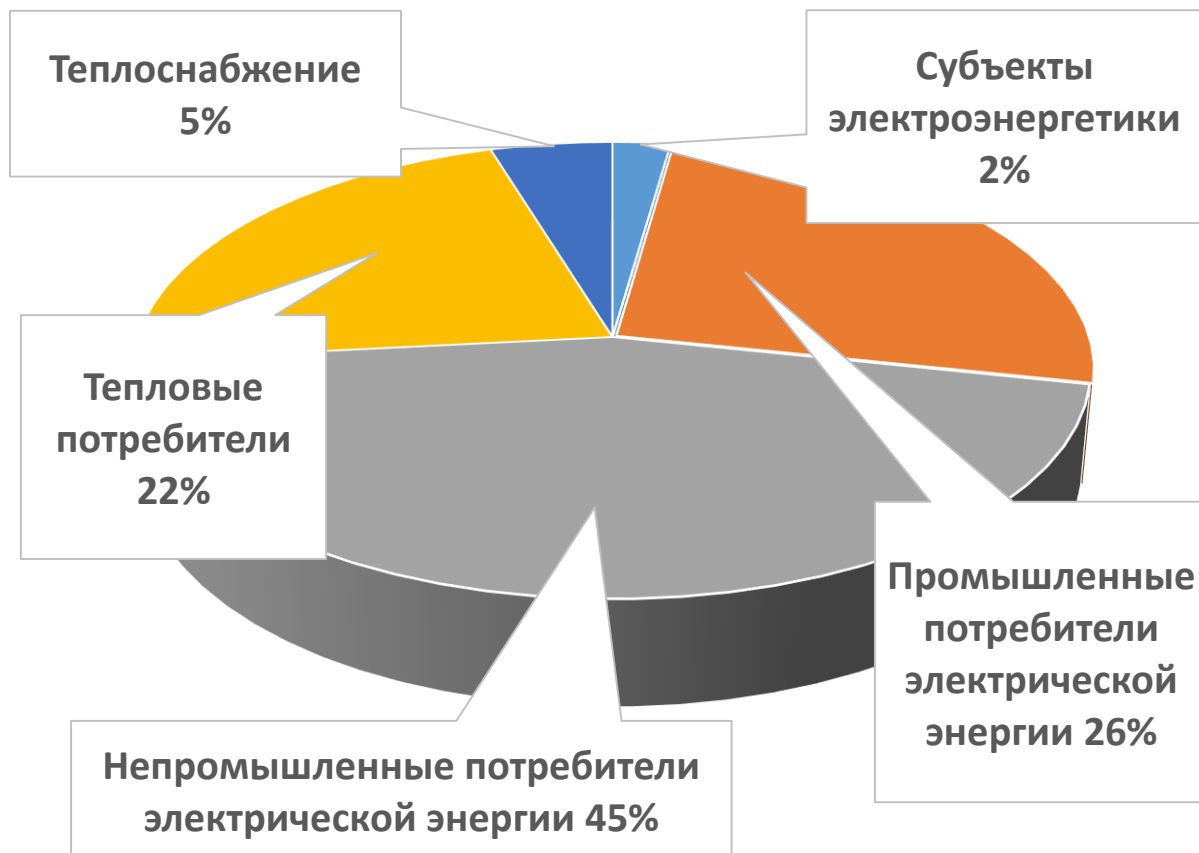


Распределение количества проверенных работников по сферам и субъектам энергетики

По сферам энергетики

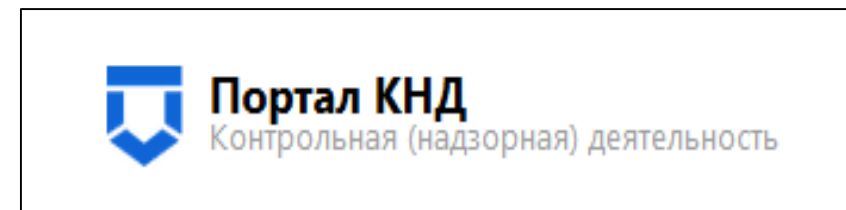
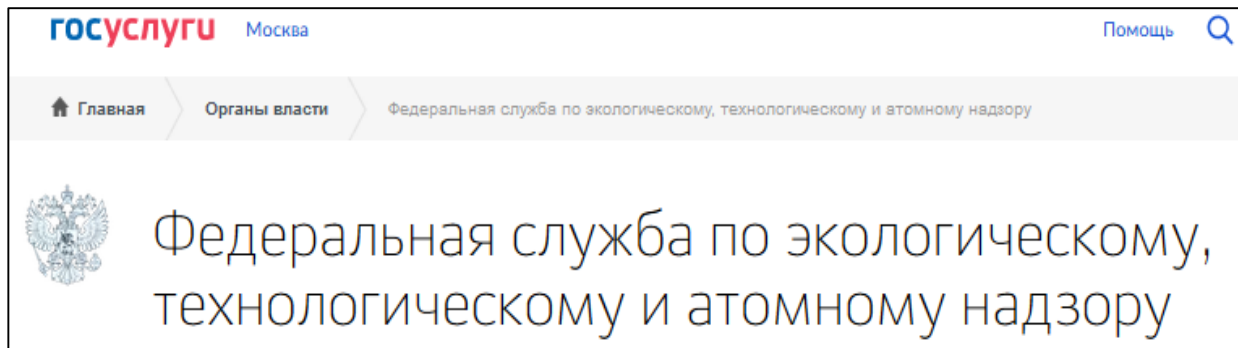


По видам субъектов энергетики





(Анализ травматизма с летальным исходом на поднадзорных Ростехнадзору энергетических объектах за 2021 и 2022 год и формирование рекомендаций по его снижению. НИУ МЭИ)



Заявление на проверку знаний правил в сфере электроэнергетики

С помощью услуги вы можете подать заявление для подтверждения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики, что необходимо для их допуска к работам в энергоустановках

Услуга оказывается на основании оптимизированного стандарта, разработанного в соответствии с постановлением Правительства от 30 июля 2021 г. № 1279

Требования законодательства о необходимости подтверждения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики

Типы организаций, которые могут подать заявление в отраслевую комиссию Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора

- Электросетевые организации или обслуживающие их организации
- Электростанции, в том числе функционирующие в режиме комбинированной выработки и гидроэлектростанции
- Потребители электрической энергии или обслуживающие их организации
- Субъекты оперативно-диспетчерского управления

Ответьте на несколько вопросов и узнайте, что делать дальше

Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности

Реестр обязательных требований

Система дистанционного обучения

Реестры лицензий и разрешений

Демонстрационный стенд

Вход в ГИС ТОР КНД

Вход в ГИС ТОР КНД TLS

Демонстрационный стенд

Вход в ФГИС Реестр ОТ



Эксперимент проводится в соответствии с:

- ✓ **постановлением Правительства Российской Федерации** от 30 июля 2021 г. № 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования»;
- ✓ **планом-графиком вывода на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)** видов разрешительной деятельности, в отношении которых осуществляется эксперимент, одобренным на заседании **Межведомственной рабочей группы** по обеспечению реализации проекта по оптимизации и автоматизации процессов в сфере лицензирования и разрешительной деятельности (протокол от 13 мая 2022 г. № 24-АХ);
- ✓ **описаниями целевого состояния на 2022, 2023 годы** государственной услуги «Подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики», одобренным на заседании **Межведомственной рабочей группы** по обеспечению реализации проекта по оптимизации и автоматизации процессов в сфере лицензирования и разрешительной деятельности и **оптимизированным стандартом**.



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ
ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Описание целевого состояния-2 на 2023 год по услуге,
выведенной на ЕПГУ в 2022 году (ОЦС-2)

**«Подтверждение готовности работников к
выполнению трудовых функций в сфере
электроэнергетики»
(№155 в Перечне)**

июнь, 2023

Оптимизация перечня документов от заявителя по услуге «Подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики»

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДОКУМЕНТ	СОСТОЯНИЕ ДО ОПТИМИЗАЦИИ	ОЦС1	ОЦС2
1. заявление о проверке знаний;	Бумажный документ	Заполняется заявителем частично самостоятельно	Заполняется заявителем самостоятельно
2. копия документов, подтверждающих прохождение предыдущей проверки знаний (приналичии);	Бумажный документ	Эл. документ/ИС Ростехнадзор*	Эл. документ/ИС Ростехнадзор*
3. согласие на обработку персональных данных работника, направляемого на проверку знаний;	Бумажный документ	Заполняется на ЕПГУ	Заполняется на ЕПГУ
ИТОГО	3 док	0* док	0* док

Оптимизация перечня документов от заявителя по услуге внесение изменений в сведения, содержащиеся в **реестре лиц, прошедших проверку знаний** в комиссии Ростехнадзора, в случае изменения фамилии, имени или отчества лица, прошедшего проверку знаний.

ДОКУМЕНТ	СОСТОЯНИЕ ДО ОПТИМИЗАЦИИ	ОЦС1	ОЦС2
1. заявление на внесение изменений;	Бумажный документ	Заполняется заявителем частично самостоятельно	Заполняется заявителем самостоятельно
2. копии документов, подтверждающих изменение фамилии, имени или отчества работника;	Бумажный документ	ФНС ЕГР ЗАГС	ФНС ЕГР ЗАГС
ИТОГО	2 док.	0* док.	0* док.

Оптимизация перечня документов от заявителя по услуге исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах.

ДОКУМЕНТ	СОСТОЯНИЕ ДО ОПТИМИЗАЦИИ	ОЦС1	ОЦС2
1. заявление о проверке знаний;	Бумажный документ	Заполняется заявителем частично самостоятельно	Заполняется заявителем самостоятельно
2. копия документа, содержащего опечатки и (или) ошибки.	Бумажный документ	Эл. документ	Эл. документ
ИТОГО	2 док	1 док	1 док

Состояние до оптимизации ¹	
Административные процедуры	Срок, р.д.
1. Прием и регистрация заявления	0 р.д.
2. Проверка полноты представленных документов и установленных к ним требований	5 р.д.
3. Составление списков лиц, подлежащих проверке знаний, определение даты и места проведения проверки знаний. Проверка знаний на ПЭВМ	30 р.д. с даты регистрации заявления
4. Оформление протокола по результатам проверки знаний и внесение соответствующих сведений в документы проверяемого лица	0 р.д.
Итого	30 р.д.

Целевое состояние		ОЦС1 и ОЦС2
Административные процедуры	Срок, р.д.	
1. Прием и регистрация заявления	1 р.д.	
2. Проверка правильности оформления заявления и комплектности документов	0 р.д. ¹	
3. Направление заявителю решения о допуске (отказе в допуске) к прохождению тестирования	4 р.д.	
4. Прибытие к месту проведения тестирования в Подразделение Ростехнадзора/Информирование заявителя о дате и времени проведения дистанционного тестирования	8 р.д./3 р.д ²	
5. Проведение тестирования	1 р.д.	
6. Внесение информации о присвоении или подтверждении группы по Электробезопасности)/Внесение сведений в реестр, направление уведомления о результатах	1 р.д.	
Итого	15 р.д./10 р.д²	

1 Форматно-логический контроль - форма ЕПГУ не будет допускать возможности отправки заявления без внесения всех сведений

2 При условии проведения тестирования в дистанционном формате (прокторинг) (при наличии финансирования, для реализации и внедрения системы прокторинга) / Заявитель вправе самостоятельно выбрать формат проведения аттестации (очно/дистанционно).

№	Для перехода к целевому состоянию необходимо:	Ответственный	Комментарии
В части изменений НПА и других документов			
1	ФЗ «Об электроэнергетике»	Минэнерго России	Не требуется ??*
2	Внесение изменений в Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 22.09.2022 № 796	Минэнерго России Ростехнадзор	Внедрение СМЭВ, ЭЦП, СРОКИ, ДОКУМЕНТЫ, ПОДАЧА НА ЕПГУ*, дистанционная оценка знаний, реестровая модель, автоматическая пролонгация на ЕПГУ при наличии технической возможности**
3	Утверждение Административного регламента по оказанию государственной услуги (после внесения соответствующих изменений в Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации)	Ростехнадзор	

***Имеются разногласия с Минэнерго России** в части внесения изменений в НПА.

****** Предлагается дополнять НПА с формулировкой, что при наличии технической возможности, будет реализована автоматическая пролонгация (уведомление об окончании срока разрешения и подача заявления в упрощенном порядке).



Требования постановления Правительства РФ 1279 (п. 9) о закреплении результатов Эксперимента (полномочия Минэнерго Российской Федерации)

Изменения в Федеральный закон «Об электроэнергетике»

- ✓ Деятельность комиссий Ростехнадзора по подтверждению готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики (проверку знаний) требуется определить как государственную услугу.
- ✓ Установить требования по процедуре направления и рассмотрения заявления на проверку знаний посредством ЕПГУ – как основной форме работы комиссий Ростехнадзора.
- ✓ Определить требования к автоматизации процесса разрешительной деятельности (в конечном итоге переход к реестровой модели как основному виду результата оказания услуги, определяемому законодательством).
- ✓ Установить сроки оказания государственной услуги, требования к документам (виду результата оказания услуги) согласно описанию целевого состояния на 2023 год, одобренному на заседании Межведомственной рабочей группы по обеспечению реализации проекта по оптимизации и автоматизации процессов в сфере лицензирования и разрешительной деятельности 13 июня 2023 г.
- ✓ Установить основания для отказа в оказании государственной услуги.



Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

РОСТЕХНАДЗОР

Требуемые изменения в НПА в сфере электроэнергетики для
реализации Ростехнадзором полномочий по
проверке знаний правил работы в электроустановках

Предложения Ростехнадзора по корректировке НПА

**(направлены в Министерство энергетики Российской Федерации
письмом Ростехнадзора от 19 июля 2022 г. № 00-06-04/865)**

**Предусмотреть в Федеральном законе № 35-ФЗ и в Федеральном законе № 190-ФЗ положения,
отражающие следующие полномочия:**

- а) наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по установлению порядка подтверждения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и в сфере теплоснабжения (проверки знаний) в комиссиях органов государственного энергетического надзора;
- б) наделение комиссий, формируемых органами государственного энергетического надзора, правами по осуществлению подтверждения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и в сфере теплоснабжения (проверки знаний) (здесь учитываются комиссии «силовых ведомств»).



Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

РОСТЕХНАДЗОР

Благодарю за внимание!