

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996
Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64
E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
<http://www.minenergo.gov.ru>
24.04.2019 № ЧА-4529/10

Руководителям компаний
(по списку рассылки)

На № _____ от _____

**Об участии в конкурсах
профессионального мастерства**

Обеспечение эксплуатационной надежности энергосистемы России и безопасности производственных объектов требует поддержания на необходимом и достаточном уровне профессионализма работников.

Одной из форм повышения уровня подготовки и квалификации персонала являются соревнования и конкурсы профессионального мастерства персонала электростанций и электрических сетей, проводимые с 1998 года.

Они являются эффективной формой профессионального обучения персонала, дают возможность выявить лучших специалистов отрасли, обеспечить распространение передовых методов и приемов работы, повышают престиж профессий энергетиков.

С 9 по 14 сентября 2019 года при поддержке Минэнерго России планируется проведение Всероссийских соревнований профессионального мастерства оперативного персонала ТЭС. Организатором конкурса является Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС.

В 2019 году изменен формат проведения Всероссийских соревнований.

В ходе соревнований будут проверены знания участников по НТД, нарядной системе, технологическим схемам ТЭС, навыки борьбы с пожарами, оказания доврачебной помощи пострадавшим и работа смены ТЭС в нормальных режимах эксплуатации оборудования по диспетчерскому графику на ОРЭМ, при возникновении неисправностей и аварий, при несанкционированных воздействиях на энергообъект.

Проведение Всероссийских соревнований предполагается в три последовательные сессии (без увеличения сроков проведения):

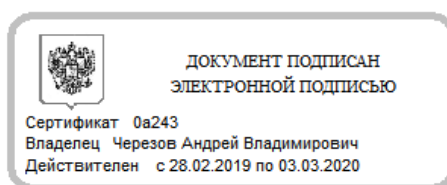
- первая сессия: «Оценка профессиональной адаптации участников с помощью программно-диагностических систем»;
- вторая сессия: «Оценка слаженности команд – участниц»;
- третья сессия: «Оценка взаимосвязанных действий смены ТЭС в ходе цифровой имитации работы на ОРЭМ с учетом несанкционированных воздействий».

В соревнованиях предполагается участие как команд ТЭС с поперечными связями, так и команд ТЭС с блоками ПГУ.

Дополнительно направляется график проведения соревнований и конкурсов профессионального мастерства в 2019-2021 годах.

Предлагаю рассмотреть вопрос участия персонала возглавляемой Вами компании в указанных Всероссийских соревнованиях, а также соревнованиях и конкурсах профессионального мастерства, запланированных к проведению в 2019-2021 годах, в соответствии с планом Минэнерго России (прилагается).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.



А.В. Черезов

ПЛАН
проведения соревнований и конкурсов профессионального мастерства
в 2019-2021 годах

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения	Сроки проведения	Организатор мероприятия
2019 год				
1.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший специалист РЗА 2019 года"	Россия г. Москва	27-31 мая 2019 г.	Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС
2.	Всероссийские соревнования профессионального мастерства оперативного персонала ТЭС с поперечными связями	Россия	9-14 сентября 2019 г.	Корпоративный энергетический университет
3.	Всероссийские соревнования профессионального мастерства оперативного персонала ТЭС с блоками ПГУ	Россия	9-14 сентября 2019 г.	Корпоративный энергетический университет
4.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший дежурный электромонтер 2019 года"	Россия г. Москва	25-29 ноября 2019 г.	Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС
5.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший специалист по охране труда 2019 года"	Россия г. Москва	9-14 декабря 2019 г.	Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС
2020 год				
1.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший лаборант центральной химической лаборатории 2020 года"	Россия г. Москва	март 2020 г.	Корпоративный энергетический университет
2.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший специалист РЗА 2020 года"	Россия г. Москва	май 2020 г.	Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС
3.	Всероссийские соревнования персонала блочных ТЭС	Россия	сентябрь 2020 г.	Корпоративный энергетический университет

4.	Всероссийские соревнования профессионального мастерства оперативно-ремонтного персонала теплоснабжающих и теплосетевых организаций	Россия	сентябрь 2020 г.	Корпоративный энергетический университет
5.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший дежурный электромонтер 2020 года"	Россия г. Москва	ноябрь 2020 г.	Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС
6.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший специалист по охране труда 2020 года"	Россия г. Москва	декабрь 2020 г.	Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС
2021 год				
1.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший лаборант центральной химической лаборатории 2021 года"	Россия г. Москва	март 2021 г.	Корпоративный энергетический университет
2.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший специалист РЗА 2021 года"	Россия г. Москва	май 2021 г.	Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС
3.	Всероссийские соревнования профессионального мастерства оперативного персонала ТЭС с поперечными связями	Россия	сентябрь 2021 г.	Корпоративный энергетический университет
4.	Всероссийские соревнования профессионального мастерства оперативного персонала ТЭС с блоками ПГУ	Россия	сентябрь 2021 г.	Корпоративный энергетический университет
5.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший дежурный электромонтер 2021 года"	Россия г. Москва	ноябрь 2021 г.	Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС
6.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства в номинации "Лучший специалист по охране труда 2021 года"	Россия г. Москва	декабрь 2021 г.	Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС