«УТВЕРЖДАЮ»

Главный судья соревнований

Дорофеев Н.П.

(03) 03

2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении этапа № 3

Девятых Всероссийских соревнований оперативного персонала ГЭС «Противоаварийная тренировка»

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛОС	ССАРИЙ	3			
1.	ЦЕЛЬ, НАЗНАЧЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	4			
2.	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ЭТАПА	4			
3.	ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ НА ЭТАПЕ	5			
4.	СОСТАВ ЗАДАНИЯ НА ЭТАП	5			
5.	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА	6			
6.	ПРАВИЛА ПРОХОЖДЕНИЯ ЭТАПА	7			
7.	СИСТЕМА ОЦЕНОК НА ЭТАПЕ	8			
8.	СУДЕЙСТВО ЭТАПА	9			
9.	РЕШЕНИЕ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ	11			
Прило	ожение 1	12			
Прило	ожение 2	13			
Прило	Приложение 3				



ГЛОССАРИЙ

Термины

Общество – ПАО «РусГидро»;

Описание схемы ГЭС

документ, описывающий общие положения по порядку оперативно-технологического управления, назначение и краткую характеристику, критерии, пределы безопасного состояния и режимов работы оборудования, а также порядок обслуживания в период нормальной эксплуатации и аварийных режимах работы;

Положение о – проведении

Положение о проведении Девятых Всероссийских соревнований оперативного персонала

Соревнований гидроэлектростанций;

Соревнования – Девятые Всероссийские соревнования оперативного

персонала гидроэлектростанций;

Тренажер – корпоративный тренажер переключений в

электроустановках, управления гидротурбинным и гидромеханическим оборудованием на базе тренажера

Модус (версии 6.30);

Этап — этап № 3 «Противоаварийная тренировка» Соревнований.

Сокращения

БП – бланк переключений; **ГЭС** – гидроэлектростанция;

ДЭМ – дежурный электромонтер;

ЛНД (A) – локальный нормативный документ (акт);
 МГ – машинист гидротурбинного оборудования;
 НСМ – начальник смены цеха (машинного зала);

НСС – начальник смены станции;

НТД – нормативно-техническая документация;

ПЭВМ – персональная электронно-вычислительная машина;

РЗА – релейная защита и автоматика.



1. ЦЕЛЬ, НАЗНАЧЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

- 1.1. Положение о проведении этапа № 3 «Противоаварийная тренировка» (далее Положение) Девятых Всероссийских соревнований оперативного персонала гидроэлектростанций (далее Соревнования) определяет требования к процессу организации и проведения этапа № 3 «Противоаварийная тренировка» (далее Этап) региональных и финального этапов Соревнований.
- 1.2. Целью Положения является упорядочение деятельности членов судейской бригады и участников Соревнований в процессе подготовки и проведения Этапа.
 - 1.3. Положение основывается на следующих ЛНД (А) Общества:
- приказ Общества от 13.12.2019 № 1039 «О проведении Девятых
 Всероссийских соревнований оперативного персонала гидроэлектростанций»;
 - Положение о проведении Соревнований.
- 1.4. Изменения в Положение вносятся протоколом совещания Главной судейской комиссии Соревнований и утверждаются Главным судьёй Соревнований.

2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ЭТАПА

2.1. Целями Этапа являются:

- оценка профессиональных знаний и навыков оперативного персонала ГЭС в процессе предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима работы оборудования (далее ликвидация аварии), а также ведение технологического режима работы основного и вспомогательного оборудования ГЭС;
- выявление типовых ошибок и отступлений от требований действующей НТД, определяющей требования к процессу производства переключений в электроустановках;
- разработка мероприятий, направленных на устранение типовых ошибок и отступлений от требований действующей НТД при производстве переключений в электроустановках и ликвидации аварии.
 - 2.2. Этап проводится на ПЭВМ с применением Тренажера.
- 2.3. Для проведения Этапа помещение оборудуется в следующей комплектации:

Рабочее место	ПЭВМ	Доп. монитор	Телефон	Принтер
HCC	+	+	+	+

Рабочее место	ПЭВМ	Доп. монитор	Телефон	Принтер
НСМ	+		+	
ДЭМ	+	+	+	
МΓ	+		+	
Старший судья (Диспетчер ДЦ)	+		+	
Судья (Главный инженер объекта)	+		+	
Судья				
Сервер (техническое рабочее место)	+			

2.4. Перечень НТД, в соответствии с требованиями которой проводится подготовка заданий и оценка участников Соревнований, представлен в Приложении 1.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ НА ЭТАПЕ

- 3.1. На Этапе принимают участие команды в следующем составе: НСС, НСМ, МГ, ДЭМ.
- 3.2. Участники прибывают к месту проведения Этапа в полном составе, за 5 минут до времени, указанного в графике прохождения Этапов Соревнований.
- 3.3. Участники проходят в помещение, отведенное для проведения Этапа, после получения соответствующих указаний от судейской бригады.
- 3.4. Участники должны соответствовать требованиям, установленным Положением о проведении Соревнований, а также иметь при себе удостоверения о проверке знаний.
- 3.5. Используемая на Этапе одежда и обувь участников Соревнований должна быть единого образца с наличием эмблемы и/или наименование организации.
 - 3.6. Участники должны иметь навыки работы на Тренажере.

4. СОСТАВ ЗАДАНИЯ НА ЭТАП

4.1. На Этапе участники должны выполнить переключения на оборудовании ГЭС, направленные на предотвращение, ликвидацию и локализацию нарушений нормального режима работы оборудования ГЭС в соответствии с заданием, представленным в виде устных и письменных вводных.



- 4.2. На Этапе участники осуществляют:
- ведение технологического режима работы ГЭС согласно планового диспетчерского графика;
- операции при производстве переключений, в том числе направленные на ликвидацию нарушения нормального режима работы оборудования ГЭС и вывод поврежденного оборудования в ремонт;
 - ведение оперативных переговоров и оперативного журнала;
- оформление оперативного сообщения о наступлении аварийного события для передачи в САЦ ПАО «РусГидро»¹;
- проверку возможности применения электрозащитных средств (теоретически).

Требования к порядку выполнения заданий указаны в <u>Главе 6</u>, настоящего Положения и Описании схемы ГЭС.

4.3. Участники перед началом Этапа получают от судейской бригады инструктаж по заданию, представленному в Тренажере.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА

- 5.1. До начала проведения инструктажа судейская бригада проверяет соответствие участников требованиям <u>п.3.4</u>. настоящего Положения.
- 5.2. Участники Соревнований с разрешения судейской бригады занимают подготовленные рабочие места согласно занимаемой должности.
- 5.3. До начала прохождения Этапа судейская бригада проводит участникам инструктаж с описанием:
 - эксплуатационного состояния основного оборудования;
 - технологического режима работы основного оборудования;
 - погодные условия и иные обстоятельства (при необходимости).
- 5.4. Участники при получении инструктажа могут задавать вопросы судейской бригаде, касающиеся компоновки схемы, типа оборудования, зон обслуживания, режима работы энергосистемы и т.п., ответы на которые доводятся до участников команды на усмотрение судейской бригады.

Общая продолжительность инструктажа составляет 10 минут.

- 5.5. После получения инструктажа НСС определяет готовность команды, и сообщает об этом судейской бригаде.
- 5.6. После оглашения задания на Этап и запуска тренировки судейской бригадой, участники приступают к выполнению задания. С этого момента начинается отсчет времени, отводимого на выполнение задания.

¹ Применяется на финальном этапе Соревнований.



- 5.7. Участники вправе обращаться к судейской бригаде за дополнительными разъяснениями по содержанию задания на Этап во время его выполнения, в том числе по работе с Тренажером. Судейская бригада, при определении, что ответ на вопрос не является подсказкой или указанием к действию, вправе ответить участнику на заданный вопрос.
- 5.8. В помещении при прохождении командой Этапа, имеет право присутствовать руководитель команды.
- 5.9. Присутствие представителей прессы на Этапе допускается после получения согласования от руководителя команды, а также после получения соответствующих указаний от Главного судьи Соревнований и судейской бригады.
- 5.10. Выполнение задания прекращается при завершении выполнения всех поставленных задач и отдачи соответствующего доклада НСС или по истечении установленного контрольного времени (контроль времени ведется судейской бригадой).

Общее время проведения Этапа – 150 минут.

Контрольное время работы на Этапе – 90 минут.

Общее время распределяется следующим образом:

инструктаж
 работа на Этапе
 оформление документов, оглашение результатов
 50 минут;

итого:

150 минут.

5.11. Судейская бригада осуществляет сбор, обработку и организацию хранения (в электронном виде) документации и других материалов (БП, оперативные журналы и так далее), формируемых участниками в рамках прохождения Этапа.

6. ПРАВИЛА ПРОХОЖДЕНИЯ ЭТАПА

- 6.1. Общее описание, критерии, пределы безопасного состояния и режимов работы, порядок ввода в работу, изменения режима работы, порядок оперативного обслуживания в период нормальной эксплуатации и аварийных режимах работы оборудования ГЭС, приводятся в Описании схемы ГЭС.
- 6.2. Общее руководство и координацию действий участников при выполнении задания осуществляет НСС.
- 6.3. Оперативный журнал ведется на рабочих местах НСС, НСМ. Действия МГ фиксируются в оперативном журнале НСМ, действия ДЭМ фиксируются в оперативном журнале НСС.
- 6.4. Переключения в устройствах РЗА производятся в соответствии с указаниями, приведенными в Описании схемы ГЭС. В случае необходимости



участник доводит до сведения судейской бригады необходимые на его взгляд действия в устройствах РЗА, которые невозможно реализовать в Тренажере.

- 6.5. После запуска тренировки участникам запрещается обращаться к другим членам команды и третьим лицам за советами по вопросам, которые они должны решать самостоятельно.
- 6.6. Тип оборудования, используемый в схеме Тренажера и не оговоренный Описанием схемы ГЭС, заданием или судьями, участники вправе принимать аналогичным установленному на обслуживаемом ими объекте (информация о подобных допущениях доводится до судейской бригады во время инструктажа).
- 6.7. Во время выполнения задания судейская бригада на Этапе выполняет по отношению к участникам функции диспетчерского, административно-технического персонала, персонала иных организаций, необходимых к привлечению в ходе выполнения задания.
- 6.8. Оперативные переговоры между участниками и/или судейской бригадой осуществляются посредством телефонной связи.

7. СИСТЕМА ОЦЕНОК НА ЭТАПЕ

- 7.1. Максимальное количество баллов, которое может набрать команда на Этапе в целом -800 баллов (без учета дополнительных заработанных баллов на Этапе).
- 7.2. Оценка выполненного задания и начисление штрафных баллов производится в соответствии с Технологической картой Этапа, представленной в <u>Приложении 2</u>, и разработанным сценарием на ликвидацию аварии, представленным в Тренажере.

Участнику команды, впервые допустившему определенные нарушения, указанные в Технологической карте Этапе, начисляется штрафной балл, установленный столбцом «Первичное нарушение»². Повторное и последующее подобное нарушение, любым участником команды оценивается в соответствии со столбцом «Повторное нарушение».

- 7.3. Начисленный штраф за выполнение задания не может превышать максимальной оценки этого задания (максимального количества баллов за Этап).
- 7.4. Излишние операции, не влияющие на порядок переключений, ошибочными не считаются и за их выполнение штрафные или дополнительные баллы не начисляются, кроме операций, приводящих к нарушению нормального режима работы оборудования, ошибочных отключений или включений, а также приводящих к превышению допустимых параметров технологического режима работы оборудования.

² Для нарушений, не разделяющихся на «Первичное нарушение» и «Повторное нарушение», первичное и последующие нарушения оцениваются в соответствии с установленной суммой штрафных баллов.



_

- 7.5. Оценка действий участников тренировки на соответствие предусмотренному сценарию осуществляется Тренажером согласно с рассчитанной ценности операций в сценарии.
- 7.6. Если при выполнении задания допущена одна из грубейших ошибочных операций, а именно:
 - отключение (включение) разъединителей под нагрузкой;
- включение заземляющих разъединителей, установка переносных заземлений на участок электрической сети (ошиновка и т.п.), находящийся под напряжением;
- подача напряжения на заземленный участок электрической сети (шины, ошиновка и т.п.),

выполнение задания прекращается, команда снимается с Этапа и баллы не начисляются. Повторное прохождение командой Этапа не допускается.

- 7.7. Судейская бригада по единогласному решению может присудить команде до 60 дополнительных баллов за решения, не противоречащие требованиям нормативно-технической документации и упростившие или сократившие время выполнения задания, относительно принятого в исходном сценарии.
- 7.8. При отсутствии у судейской бригады доказательств выполнения той или иной операции по заданию (протокол Тренажера, аудиовизуальное протоколирование, осуществляемое на Этапе), судейская бригада признает операцию невыполненной. При наличии подтверждений о том, что участники команд выполняли те или иные операции не в соответствии с установленным оперативного обслуживания заданием ИЛИ распределением 30H судейская бригада участниками команды, считает такие операции невыполненными, даже при наличии излишнего дублирующего выполнения.

8. СУДЕЙСТВО ЭТАПА

- 8.1. Судейство Этапа осуществляется судейской бригадой, в состав которой входят:
 - Старший судья Этапа;
 - Судьи Этапа (не менее 1 человека).
 - 8.2. На рабочем месте судейской бригады должны быть:
 - электронный комплект НТД согласно Приложению 1;
 - список команд и участников Соревнований;
 - график прохождения командами этапов Соревнований;
 - бланки Итоговых протоколов Этапа;
 - секундомеры (3 шт.);



- наборы канцелярских принадлежностей и расходных материалов.
- 8.3. На рабочем месте участников Соревнований должны быть:
- формы оперативного журнала (HCC, HCM);
- 2 экземпляра нормальной схемы электрических соединений ГЭС;
- дополнительные материалы, предусмотренные заданием.
- 8.4. Судейская бригада на Этапе осуществляет:
- судейство на Этапе;
- выполнение графика прохождения командами Этапа Соревнований;
- инструктаж участников Соревнований;
- ознакомление участников с рабочими местами, оргтехникой и особенностями работы с Тренажером;
 - организацию допуска участников команды на рабочие места;
 - контроль времени при выполнении задания на Этапе участниками;
- принятие решения о снятии команды с Этапа за нарушения условий соревнований;
- оформление Итоговых протоколов по итогам прохождения Этапа участниками Соревнований.
- 8.5. Судейская бригада после окончания выполнения задания проводит совещание по действиям и оценке участников Соревнований. После чего проводит краткий разбор основных действий участников по ликвидации аварийной ситуации, включая информацию по ошибочным действиям участников.
- 8.6. По окончанию выполнения задания судейская бригада оформляет Итоговый протокол выполнения работ по Этапу по форме, представленной в Приложении 3.
- 8.7. Судейская бригада в Итоговом протоколе выполнения работ по Этапу приводит краткое описание причин начисления штрафных и поощрительных баллов за выполнение задания.
- 8.8. Итоговый протокол передается в секретариат Соревнований с подписями членов судейской бригады и руководителя команды не позднее 1 часа после окончания времени прохождения Этапа.
- 8.9. Организационные и методические вопросы, не отраженные в настоящем Положении и Положении о проведении Соревнований, решаются судейской бригадой Этапа, принятые решения оформляются соответствующим протоколом и утверждаются Главным судьей Соревнований (заместителем Главного судьи Соревнований).



9. РЕШЕНИЕ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ

- 9.1. Руководитель команды имеет право ознакомиться с «общим» протоколом автоматически сформированным программой Тренажера.
- 9.2. Руководитель команды имеет право подать в секретариат Соревнований обоснованный письменный протест (апелляцию) на принятые решения судейской бригады Этапа по его команде в соответствии с Положением о проведении Соревнований.

Старший судья Этапа

Дудин А.М.



Перечень НТД для подготовки заданий и оценки участников Соревнований³

- 1. Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018, № 937;
- 2. Требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального объектов режима электрической энергосистем части электроэнергетики», утвержденные Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.07.2018 № 548;
- 3. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 № 229;
- 4. Правила переключений в электроустановках, утвержденные Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.09.2018 № 757;
- 5. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 №328 н (в редакции Приказов Минтруда России от 19.02.2016 № 74н, от 15.11.2018 № 704н);
- 6. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2003, № 261;
- 7. Порядок отдачи и регистрации стандартных документируемых диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений, используемых диспетчерским персоналом АО «СО ЕЭС» и его филиалов при управлении режимами работы объектов генерации участников оптового рынка и внешними перетоками, утвержденный заместителем Председателя Правления АО «СО ЕЭС» от 30.08.2019;
- 8. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 57114-2016 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 04.10.2016 № 1302-ст;
- 9. Инструкции о порядке ведения оперативных переговоров диспетчерским персоналом ЦДУ (актуальная редакция).

³ Ссылка для скачивания - https://yadi.sk/d/IaYFqq6JMJTfug



Приложение 2

Технологическая карта для оценки действий участников команд при выполнении задания

№ п/п	П	Количество штрафных баллов			
	Наименование операции, за которую назначаются штрафные баллы	Первичное нарушение	Повторное нарушение		
1.	Не доведение информации до диспетчера энергосистемы о технологическом нарушении на оборудовании, находящемся в его управлении/ведении.	20			
2.	Производство оперативных переключений на оборудовании находящемся в управлении/ведении диспетчера без получения команды/разрешения дежурного диспетчера энергосистемы.	10	25		
3.	Невыполнение заданного диспетчерского графика нагрузки (допустимые отклонения по выполнению диспетчерского графика нагрузки $\pm 20~\mathrm{MBt}$).	10	25		
4.	Невыполнение заданного уровня напряжения на шинах РУ-500/220/110 кВ (допустимые отклонения по поддержанию заданного уровня напряжения \pm 1 кВ).	10	25		
5.	Ошибки в ходе ликвидации аварийной ситуации, которые привели к развитию аварии, обесточению электроустановки (в том числе неправильные операции с устройствами РЗА, приведшие к отключению оборудования).	100			
6.	Производство оперативных переключений без использования (нарушения порядка использования) электрозащитных средств (указателя напряжения, штанги, диэлектрических перчаток и так далее).	25			
7.	Осмотр оборудования без использования средств индивидуальной защиты (осмотр панелей РЗА и оборудования без каски (для всех участников команды)).	10			
8.	Включение заземляющих разъединителей, установка переносного заземления без проверки отсутствия напряжения.	50			
	Нарушения в части оформления оперативного журнала ⁴ : — критические помарки, зачеркивания, исправления, нечитаемые записи (нечитаемый текст); — не зафиксирована диспетчерская команда (разрешение) на производство переключений;				
9.	 не зафиксировано диспетчерское разрешение (команда) на изменение эксплуатационного состояния или технологического режима работы оборудования; 	5			
	 не зафиксировано подтверждение (команда) на изменение эксплуатационного состояния или технологического режима работы оборудования; 	5	10		
10.	Дистанционное отключение/включение выключателя без объявления по радиопоисковой связи.	5			
11.	Выполнение излишних операций, приведших (потенциально приводящих) к нарушению нормального режима работы оборудования (в том числе операции выполненные ошибочно (случайно)), согласно п.7.4.	25			
12.	Несоблюдение установленной последовательности и координации действий оперативного персонала при операциях с коммутационными аппаратами, заземляющими разъединителями и устройствами РЗА.	10	20		
13.	Оценка качества ведения оперативных переговоров ⁵ .	2			
14. 15.	Нарушения требования предъявляемых к участника команд, согласно Главе 3. Нарушения методики заполнения формы оперативного сообщения,	2 20	5		
16.	передаваемого в САЦ ПАО «РусГидро». Не выполнение операции, заложенной в сценарий	балл, устано сценарии Тр каждой о	овленный в енажера по		

 $^{^4}$ Не более 30 штрафных баллов на команду. 5 Не более 20 штрафных баллов на команду.



						Прил	южение 3
					УТВЕРЖ,	•	
					Главный с	судья Соревно	ваний
						Дорофее	в Н.П.
					«»		2020 г.
Hai				ОЛ ВЫПОЛНЕ едприятия)			
Долж	кность	Фамил	ия И.О.				
HCC							
HCM							
ΜГ	-						
ДЭМ	-						
Дата				Время			
№ п/п	Долж	ность	Факт. время	Количество баллов по протоколу	Количество штрафных баллов	Количество поощрит. баллов	∑ (инд)
1	НСС						
2	НСМ						
3	МΓ						
4	ДЭМ						
Сумм	иарный	резуль	тат участ	гников	баллов	•	
Старший судья Этапа № 3:		(подпись)		(Фамилия И.О.)			
Суль	и Этапа	No 3:					
				(подпись)		(Фамилия И.О.)	
				(подпис	Р)	(Фамилия И.О.)	
«С пр	отокол	ом озна	комлен. В	возражений не і	имею.»		
Рукої	водител	ь коман	ды			/A- 11	0)
				(подпис		(Фамилия И.	O.)
≪	» ч. «	≫ МИ	H. « »	2020	Γ.		



Приложение к Итоговому протоколу выполнения работы по Этапу № 3

Наиме	нование команды (предпр	(киткис		
Руково	дитель команды	(Фамилия И.О.)		
		(Фамилия и.О.)		
Пере	чень начисленных штр	афных и поощрит	ельных баллов п	о Этапу № 3
№ п/п	Описание о	перации	Начисленный балл	Категория операции
				_
	•			
Старш	ий судья Этапа № 3		Дуд	цин А.М.
Судья	Этапа № 3		Сер	ргиенко В.С.

