



Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

XIV Международные соревнования профессионального мастерства персонала
электроэнергетической отрасли государств - участников СНГ –
Международные соревнования персонала по ремонту и обслуживанию
распределительных сетей 0,4-10 кВ

УТВЕРЖДАЮ
Главный судья соревнований

«__» «_____» 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ЭТАПА №7
«Замер (проверка) габаритов в соседних пролетах линии электропередачи,
замер сопротивления заземления опоры ВЛ 10 кВ»

г. Пенза
2017

1. Общие положения

1.1. Положение о проведении этапа №7 разработано в соответствии с требованиями Положения о проведении XIV Международных соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств - участников СНГ – Международных соревнований бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей 0,4-10 кВ (далее – Соревнования).

1.2. Задание этапа №7: «Замер (проверка) габаритов в соседних пролетах линии электропередачи, замер сопротивления заземления опоры ВЛ 10 кВ».

1.3. Цель этапа – определение умений и навыков персонала при работах на ВЛ с соблюдением правил охраны труда и безопасной технологии работ.

1.4. Место проведения этапа – Учебно-тренировочный полигон (далее УТП) филиала ПАО «МРСК Волги» – «Пензаэнерго» г. Пенза, ул. Аустрина, 168А.

1.5. ВЛ-10 кВ Фид. №7 «Восточная» условно находится под напряжением и не является линией, находящейся под наведенным напряжением.

1.6. Максимальная оценка за выполнение бригадой задания – 200 баллов.

1.7. Расчетное время нахождения бригады на этапе – 120 мин.

1.8. Нормативное время выполнения работ бригадой на этапе составляет 90 минут. Отсчет времени начинается с момента получения команды: «К выполнению этапа приступить».

1.9. Отсчет нормативного времени выполнения работ бригадой на этапе приостанавливается на период задержки работ по причинам, не зависящим от бригады. Необходимость приостановки отсчета нормативного времени выполнения работ бригадой на этапе определяется старшим судьей этапа.

1.10. Время проверки инструмента, приспособлений и средств защиты судьями в нормативное время прохождения этапа не включается.

1.11. Участники Соревнований должны иметь при себе квалификационное удостоверение работника с действительными результатами проверки знаний по охране труда, технической эксплуатации и пожарной безопасности с отметками о предоставлении права выполнения специальных работ.

1.12. Участники Соревнований должны быть одеты в специальную одежду и специальную обувь единого образца для всех членов бригады, которая должна отвечать нормативным требованиям. Бригада может иметь другие средства индивидуальной защиты в соответствии с Нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты в объеме прохождения этапа.

1.13. Выполнение заданий на этапе осуществляется и оценивается в соответствии с нормативно-технической документацией по охране труда, технической эксплуатации, пожарной безопасности, другими специальными правилами, действующими в государстве - участнике Соревнований на момент их проведения.

1.14. Вопросы этики поведения участников Соревнований во время нахождения соревнующейся бригады на этапе регламентируются Положением о проведении Соревнований.

1.15. Нарушения, которые были допущены членами бригады во время выполнения конкурсного задания, и за которые снижаются или не начисляются баллы за проведение этапа или отдельных операций, фиксируются судьями этапа

в Протоколе проведения этапа в столбце «Допущенные ошибки и замечания» со ссылками на конкретные требования нормативно-технической документации.

1.16. В случае нахождения на этапе члена бригады в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения (устанавливается по результатам освидетельствования дежурным медперсоналом Полигона) бригада снимается с этапа, баллы за этап ей не начисляются.

1.17. При грубых нарушениях, которые могут привести к поражению членов бригады электрическим током, бригада снимается с этапа, баллы за этот этап ей не начисляются.

Во избежание двусмысленных и неоднозначных толкований Правил и других нормативных документов при оценке действия бригад считать «попаданием работающего под напряжение» (грубыми нарушениями) в процессе выполнения работы, следующие ситуации:

- приближение членов бригады или применяемых такелажных средств и приспособлений к незаземленным токоведущим частям на расстояние менее допустимого;
- заземление токоведущей части без проверки отсутствия напряжения;
- нарушения порядка наложения или снятия заземления;
- проникновение членов бригады за постоянные и временные ограждения;
- подъем членов бригады на конструкции незаземленного оборудования.

1.18. В ходе подписания Протокола проведения этапа, судейская бригада дает руководителю команды и мастеру соревнующейся бригады все необходимые объяснения по поводу снижения оценки за подэтапы или операции, или начисления штрафных баллов, аргументируя свои решения требованиями нормативно-технической документации или официальной документации.

1.19. Подписанный судейской бригадой, руководителем команды и мастером соревнующейся бригады Протокол проведения этапа в течение 60 минут передается судейской бригадой в Секретариат для регистрации и передачи на утверждение Главным судьей Соревнований.

1.20. Порядок подачи и рассмотрения апелляций команд на действия судейской бригады на этапе регламентируется Положением о Соревнованиях. Апелляции в письменном виде подаются руководителем команды через Секретариат на имя Главного судьи Соревнований с аргументацией сути претензий требованиями нормативно - технической документации или официальной документации.

1.21. Фото- и видеосъемка разрешается представителю команды только по действиям членов бригады своей команды, место для съемки определяется старшим судьей этапа. В иных случаях фото- и видеосъемка может производиться только аккредитованными в Секретариате фото- и видеооператорами. Осуществляющему фото- и видеосъемку запрещается вмешиваться в действия членов команды или судей, мешать производству работ на этапе Соревнований.

2. Условия проведения работ на этапе

2.1. Задание этапа №7: «Замер (проверка) габаритов в соседних пролетах линии электропередачи, замер сопротивления заземления опоры ВЛ 10 кВ».

2.2. Подготовительные мероприятия перед каждым прохождением этапа производятся персоналом полигона, ответственным за этап.

2.3. Заявка на ремонт оборудования подана заранее и разрешена.

2.4. На момент прибытия бригады на этап ВЛ-10 кВ Фид. №7 «Восточная» условно находится под напряжением.

2.5. Подготовка рабочего места на ВЛ осуществляется бригадой.

2.6. ВЛ-10 кВ Фид. №7 «Восточная» находится в ведении диспетчера Полигона. Условно связь бригады существует только с диспетчером. Связь с диспетчером Полигона осуществляется с использованием средств связи, предоставляемых принимающей стороной.

2.7. Работа на этапе №7 выполняется по наряду-допуску с соблюдением технологии работ и мер безопасности и применением соответствующих средств защиты, приспособлений, такелажа и инструмента. Оформление наряда-допуска входит в нормативное время выполнения этапа.

2.8. Отсчет зачетного времени выполнения работ бригадой на этапе производится включением секундомера с момента выдачи задания командой: «К выполнению этапа приступить».

2.9. Временем окончания работы является время доклада судьям об окончании этапа. Время проверки судьями правильности оформления наряда не входит во время выполнения этапа. На время проверки наряда-допуска судейской бригадой судейские секундомеры должны быть приостановлены. Время повторной выписки Н/Д, исправления ошибок и/или его дооформление осуществляется в нормативное время этапа.

Судьи этапа принимают решение по выявленным замечаниям.

2.10. Действия членов бригады в ходе выполнения работ на этапе, в том числе проверочные операции и замечания по состоянию оборудования, выявленные в ходе выполнения работ, должны озвучиваться.

2.11. Во время проведения этапа запрещается нахождение посторонних, в том числе руководителя команды, на месте проведения работ (внутри огражденной территории рабочей зоны этапа). Руководитель команды не имеет права подсказывать членам команды.

2.12. Принимающая сторона обеспечивает бригаду необходимыми средствами защиты, приспособлениями, материалами, инструментами, техническими средствами и приборами, размещенными рядом с местом проведения этапа. Бригада может использовать собственные средства защиты, приспособления, материалы, инструменты, технические средства и приборы, отвечающие требованиям нормативно - технической документации или официальной документации.

3. Сценарий проведения этапа

3.1. Бригада прибывает на этап в сопровождении руководителя команды ко времени, указанному в Графике прохождения этапов Соревнований. Время прибытия бригады для выполнения конкурсного задания может быть изменено только по письменному распоряжению Главного судьи Соревнований, о чем делается запись в Протокол проведения этапа.

3.2. По прибытию бригады на этап №7 руководитель команды докладывает старшему судье этапа о прибытии бригады для выполнения задания и указывает:

- наименование государства - участника Соревнований.
- полное наименование предприятия и национальной электроэнергетической компании, представленной соревнующейся командой.
- порядковый номер команды в соответствии с графиком прохождения этапов.
- Ф.И.О. руководителя работ;
- подтверждает готовность бригады к выполнению задания и отсутствие жалоб на здоровье.

3.3. Руководитель работ получает у старшего судьи этапа Бланк задания на выполнение работ, знакомится с содержанием, условиями проведения работ на этапе, схемой электроустановки размещением ее на Полигоне, средствами связи с диспетчером Полигона, уточняет перечень требований к членам бригады.

3.4. Члены бригады ставят подписи в Бланке задания с указанием Ф.И.О., группы по ЭБ и представленных прав по безопасному ведению работ, подтверждают отсутствие жалоб на состояние здоровья.

3.5. Судьи этапа проводят инструктаж, затем подписывают Бланк задания.

3.6. Руководитель работ подписывает Бланк задания и ставит на нем дату и время ознакомления.

3.7. После получения задания мастер оформляет наряд-допуск

3.8. Допускающий получает разрешение у диспетчера Полигона на подготовку рабочего места без вывода в ремонт оборудования и проводит подготовку рабочего места.

3.9. Допускающий получает разрешение у диспетчера полигона на допуск бригады на подготовленное рабочее место.

3.10. После допуска бригада приступает к замеру габаритов в соседних пролетах (без проведения дополнительного расчета) линии электропередачи и замеру сопротивления заземления опоры №8 ВЛ-10 кВ Фид. №7 «Восточная» (с проведением расчетов).

Принять условно удельное сопротивление грунта – 300 Ом\метр.

3.11. Порядок выполнения работ на этапе членами бригады определен технологической картой или ППР, утвержденной руководителем предприятия.

3.12. Форс-мажорные обстоятельства во время проведения этапа, при наступлении которых работы по выполнению конкурсного задания на этапе могут быть приостановлены решением судейской бригады:

- внезапное ухудшение здоровья любого из присутствующих на этапе;
- скорость ветра более 10 м/с;
- приближение грозы, урагана;
- сильный дождь.

Возобновление работ производится решением судейской бригады после прекращения действия форс-мажорных обстоятельств.

3.13. По окончании работ, бригада убирает с рабочего места инструменты, приспособления. Бригада выводится с рабочего места, допускающий оформляет окончание работ в наряде-допуске и докладывает диспетчеру Полигона об окончании работ. После сообщения судьям о завершении работ контрольное время останавливается.

3.14. После оформления Протокола прохождения этапа, судьи этапа доводят до членов бригады количество баллов, набранных ими на этапе с учетом поощрительных и штрафных баллов.

3.15. Руководитель работ ознакомливается с оформленным Протоколом и подписывает его с указанием фамилии, имени, отчества, даты и времени подписания Протокола. При несогласии с результатами оценок, выставленных судьями, руководитель работ после подписи пишет «имеется особое мнение» и готовит аргументированную апелляцию и, не позднее 90 минут, подает ее в Главную Судейскую комиссию.

3.16. Протокол проведения этапа с копией технологической карты (ППР) в течение 60 минут после завершения работ на этапе передается судейской бригадой в Секретариат Соревнований.

4. Критерии оценки действий бригады на этапе

4.1. Оценка действий бригады на этапе осуществляется по балльной системе в соответствии с перечнем выполняемых операций.

4.2. Оценка действий бригады на этапе может быть уменьшена по сравнению с максимальной за нарушение требований действующей нормативной документации, за технологические ошибки, в том числе за нарушения использования приборов, приспособлений, инструмента, средств защиты.

4.3. При выполнении задания за время, меньше нормативного, начисляются поощрительные баллы – 1 балл за каждую полную минуту сэкономленного времени. Общее количество поощрительных баллов на этапе – не более 15. В случае получения нулевой оценки за отдельную операцию, предусмотренную судейской картой, поощрительные баллы за сэкономленное время не начисляются.

4.4. Условия проведения этапа предусматривают начисление штрафных баллов в соответствии с Положением о проведении Соревнований:

- за подсказки со стороны руководителя команды и иных лиц – 20 баллов;
- за игнорирование указаний или обсуждение действий судейской бригады во время прохождения этапа со стороны участников или лица, причастного к соревнующейся бригаде, команда штрафуются на 30 баллов;
- за опоздание команды на этап по неуважительной причине – до 20 баллов;
- за допущенные нарушения судьями снимается целое количество баллов;
- минимальный шаг оценки выполнения операции – 1 балл;
- за каждое действие бригады, выполненное с нарушением нормативных документов в части технологии, снимается не более 1 баллов;
- за каждое нарушение требований правил, инструкций и норм по охране труда, допущенное бригадой при прохождении этапа, снимается не более 3 баллов, и не более предусмотренного подпунктом Протокола.

При однотипных нарушениях всем командам снимается одинаковое количество баллов.

4.5. По истечении нормативного времени, установленного для выполнения работ на этапе, старший судья обязан остановить работу бригады с оценкой действий

бригады по протоколу только по тем операциям этапа, которые фактически бригадой были выполнены.

4.6. Ошибочные действия, которые могут условно привести к повреждению оборудования или несчастному случаю, определены Положением о проведении Соревнований и рассматриваются судейской бригадой в соответствии с этим Положением.

5. Оснащение этапа

5.1. Для проведения этапа организаторы Соревнований обеспечивают наличие резервного комплекта средств защиты, средств оказания первой помощи, инструментов, а также материалов и приспособлений.

5.2. Минимальный перечень необходимых защитных средств, инструментов, приспособлений и материалов, используемых при выполнении задания этапа №7:

№ п.п.	Наименование оборудования, материалов, приборов, такелажа	количество
1.	Перчатки диэлектрические	2 пары
2.	Боты диэлектрические	2 пары
3.	Каска защитная СОМЗ-55 Favorit белая (для судей)	3 шт.
4.	Каска термостойкая с защитным щитком V-CARD	4 шт.
5.	Коврик диэлектрический	1 шт.
6.	Инвентарный заземлитель	2 шт.
7.	Кувалда 5 кг	1 шт.
8.	Прибор для измерения сопротивления заземления MRU - 120 или аналогичный	1 шт.
9.	Набор слесарного инструмента	1 компл.
10.	Рулетка, 30м	1 шт.
11.	Лопата штыковая	2 шт.
12.	Аптечка первой медицинской помощи "Гало"	1 шт.
13.	Комплект плакатов по электробезопасности	2 компл.
14.	Стеллаж для размещения средств защиты	1 шт.
15.	Секундомер	2 шт.
16.	Сигнализатор напряжения индивидуальный	4 шт.
17.	Прибор Даль-2М	1 шт.
18.	Анемометр	1 шт.
19.	Термометр	1 шт.
20.	Краска черная	1 шт.

5.3. Порядок комплектации соревнующейся бригады средствами измерений и приспособлений, аптечками, приборами, инструментами, приспособлениями, регламентируется Положением о проведении Соревнований. Необходимые средства защиты, приспособления, материалы, инструмент, технические средства и приборы, предоставляемые принимающей стороной, размещаются на стеллажах, установленных рядом с палаткой судейской бригады этапа №7.

В случае использования командой собственных приборов, средств защиты, инструментов, приспособлений, они должны быть предъявлены судьям на этапе для проверки, и иметь необходимую документацию, подтверждающую правомерность их использования (сертификаты, заводские инструкции, данные о сроках испытания, поверки, калибровки в соответствии с НТД).

При этом государства - участники Соревнований должны заблаговременно (до начала Соревнований) проинформировать Главную судейскую комиссию и судей данного этапа о планируемом применении приборов с предоставлением соответствующей технической документации (паспорт прибора и т.п.) для возможности изучения.

6. Перечень рекомендованной нормативно-технической документации

6.1. Межотраслевые Правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р М-016-2001 с изменениями 2003 г.

6.2. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, СО 153-34.03.603-2003.

6.3. Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР, СО 153-34.12.201-88 (РД 34.12.201-88).

6.4. Инструкция по переключениям в электроустановках, СО 153-34.20.505-2003.

6.5. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями, СО 34.03.201-97 (РД 34.03.204).

6.6. Порядок применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Требования к эксплуатации и испытаниям, СТО 34.01-30.1-001-2016.

6.7. Объем и нормы испытаний электрооборудования, РД 34. 45-51.300-97.

Задание на этап №7

Наименование работ: «Замер (проверка) габаритов в соседних пролетах линии электропередачи, замер сопротивления заземления опоры ВЛ 10 кВ»

Место проведения работ

Учебно-тренировочный полигон филиала
ПАО «МРСК Волги» – «Пензаэнерго»

Наименование электрооборудования

ВЛ-10 кВ Фид. №7 «Восточная»

Государство - участник

Команда №

Предприятие

№	Состав команды	Фамилия И.О.	Группа по ЭБ	Обязанности по безопасному ведению работ	Подписи
1.	Мастер		V	Выдающий наряд, Руководитель работ	
2.	Электромонтер		IV	Допускающий, Производитель работ	
3.	Электромонтер			Член бригады	
4.	Электромонтер			Член бригады	

Максимальное количество баллов – 200.

Нормативное время выполнения задания – 90 мин.

Жалобы на здоровье отсутствуют, готовность к выполнению работы подтверждена.

Бригада проинструктирована и допущена к выполнению работ на этапе.

Старший судья этапа:

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Судьи этапа:

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

С заданием ознакомлен:

Мастер

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Дата _____ 2017 г

Время _____

*Внимание! Заполненный бланк задания сдается в Секретариат
вместе с Протоколом проведения этап*

Приложение 2
к Положению о проведении этапа №7

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный судья соревнований
.....
«___» _____ 2017 г.

ПРОТОКОЛ
проведения этапа №7
«Замер (проверка) габаритов в соседних пролетах линии электропередачи,
замер сопротивления заземления опоры ВЛ 10 кВ»

Место проведения работ: Учебно-тренировочный полигон филиала ПАО «МРСК Волги» – «Пензаэнерго»

Государство - участник _____

Команда № _____

Предприятие _____

Дата «___» _____ 2017 г.

№	Состав команды	Фамилия И.О.	Группа по электробезопасности	Лицо, ответственное за безопасное проведение работ	Подписи
1	Мастер				
2	Производитель работ				
3	Член бригады				
4	Член бригады				

Расчетное максимальное количество баллов

200

Нормативное время этапа

60 минут

Время начала работ:

_____ час. _____ мин.

Время окончания работ:

_____ час. _____ мин.

Затраченное время:

_____ мин.

Перечень выполняемых на этапе операций, подлежащих оценке:

№ п/п	Последовательность технологических операций	Оценка (баллов)		Допущенные ошибки и замечания
		Установленная	Фактическая	
1.	Выполнение организационно-технических мероприятий	20		
1.1.	Укомплектованность бригады необходимым инструментом, приспособлениями, защитными средствами и соответствие их требованиям РД.	5		

№ п/п	Последовательность технологических операции	Оценка (баллов)		Допущенные ошибки и замечания
		Установленная	Фактическая	
1.2.	Оформление наряда-допуска на производство работ, наличие и правильность всех необходимых записей.	10		
1.3.	Полнота и правильность применяемого для выполнения работ ППР	5		
1.4.	Выдача наряда ответственному руководителю работ (производителю). Проведение целевого инструктажа. Регистрация наряда.	2		
2	<i>Подготовка рабочего места</i>	12		
2.1	Прибытие бригады на рабочее место и доклад диспетчеру полигона.	3		
2.2.	Получение разрешения на подготовку рабочего места от диспетчера полигона.	3		
2.3.	Оформление в наряде разрешения на подготовку рабочего места.	2		
2.4.	Проверка выполнения технических мероприятий по подготовке рабочего места, выполнение необходимых записей.	2		
2.5.	Доклад диспетчеру полигона о подготовке рабочего места	2		
3.	<i>Допуск бригады к работе</i>	22		
3.1	Получение разрешения на допуск от диспетчера полигона.	2		
3.2.	Проведение целевого инструктажа допускающим.	6		
3.3.	Проведение целевого инструктажа производителем работ работ.	6		
3.4.	Проведение целевого инструктажа руководителем работ.	6		
3.5.	Оформление инструктажа и допуска бригады к работе в соответствующих документах.	2		
4	<i>Выполнение технологических операций по замеру габаритов и расстояний приближения.</i>	72		
4.1.	Произвести измерение температуры воздуха и внести в ведомость измерений	3		
4.2.	Произвести измерение скорости ветра и внести в ведомость измерений	3		
	<i>Произвести замер габарита до земли проводов ВЛ 10 кВ:</i>	38		
4.3.	а) замер длины пролетов ВЛ 10 кВ	5		
	б) замер габарита до земли проводов ВЛ 10 кВ в середине пролёта (условно принять что наименьший габарит до земли в середине пролёта)	10		
	в) расчётным путём по таблицам стрел провеса проводов методом интерполяции определить габарит до земли с учетом поправки на максимальную расчетную температуру (40 ⁰ С) и сравнить с нормируемыми значениями (условно принять, что ток нагрузки на ВЛ 10 кВ равен нулю, а температура воздуха при измерении равна 15 ⁰ С)	10		
	г) заполнить ведомость измерений габаритов и стрел провеса провода	10		
	д) умение пользоваться приборами	3		
4.4.	<i>Произвести замер расстояния приближения между проводами ВЛ 10 кВ и ВЛ 110 кВ в месте пересечения:</i>	38		

№ п/п	Последовательность технологических операции	Оценка (баллов)		Допущенные ошибки и замечания
		Установ- ленная	Факти- ческая	
	а) замер длины пролета ВЛ 110 кВ	5		
	б) замер расстояния от места пересечения до ближайшей опоры	5		
	в) определить расстояние в месте пересечения между проводами ВЛ 10 кВ и ВЛ 110 кВ	10		
	г) сравнить полученные значения с нормируемыми значениями (условно принять температуру воздуха при проведении измерения равной 15 ⁰ С)	5		
	д) заполнить ведомость измерений габаритов и стрел провеса провода	10		
	е) умение пользоваться приборами	3		
5	<i>Измерение сопротивления заземляющего устройства опоры.</i>	44		
5.1.	Визуальная проверка соответствия сечения заземляющих проводников требованиям ПУЭ (со вскрытием грунта на глубину не более 20 см)	3		
5.2.	Измерение величины коррозионного повреждения заземляющего проводника со вскрытием грунта на глубине 20 см, оформление результатов замера и расчёт в %.	5		
5.3.	Обратная засыпка и трамбовка грунта	2		
5.4.	Выполнение необходимых измерений сопротивления заземления опоры ВЛ с использованием двухлучевой схемы расположения токового и потенциального электродов.	10		
5.5.	Определение достоверности результата замера сопротивления заземления опоры путем перемещения потенциального электрода (удаляя и приближая к заземлителю опоры)	5		
5.6.	Выполнение измерения удельного сопротивления грунта	5		
5.7.	Определение измеренного сопротивления опоры ВЛ с учётом коэффициента сезонности и соответствие его норме (условно принять коэффициент сезонности равным 1, 4)	5		
5.8.	Оформление результатов измерения	5		
5.9.	Умение пользоваться приборами	4		
6	<i>Уборка рабочего места и оформление полного окончания работ.</i>	20		
6.1.	Организация окончания работ и уборка рабочего места	2		
6.2.	Удаление бригады с рабочего места и оформление в наряде-допуске полного окончания работ.	3		
6.3.	Проверка рабочего места после полного окончания работ.	7		
6.4.	Оформление окончания работ в соответствующей документации.	5		
6.5.	Сообщение допускающего диспетчеру полигона о полном окончании работ.	3		
	Итого на этапе:	200		

Начислено дополнительно баллов (краткое описание причин):

Снято дополнительно баллов (краткое описание причин):

Всего начислено баллов с учетом дополнительного снятия и начисления:

Предложения в Главную судейскую комиссию от судей на этапе: _____

Старший судья этапа:

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Судьи этапа:

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

С Протоколом проведения этапа №7 ознакомлены:

Руководитель команды:

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Мастер:

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Дата _____

Время _____

Лист служебных отметок:

Протокол принят от судейской бригады:

Представитель Секретариата: _____
(фамилия, инициалы) (подпись)

Дата _____ Время _____

Протокол сдан в Главную судейскую комиссию:

Представитель Главной судейской комиссии:

(фамилия, инициалы) (подпись)

Дата _____ Время _____

Отметка о выдаче копий протокола:

(фамилия, инициалы) (подпись)

Дата _____ Время _____

Отметка о подаче апелляции:

(фамилия, инициалы) (подпись)

Дата _____ Время _____

Этап №7

Бланк оценок для поощрения по номинациям Соревнований

Номинация _____	Оценка (в баллах) 0 - 10			
	Старший судья	Судья 1	Судья 2	Средняя оценка
Руководитель работ _____				
Производитель работ _____				
Член бригады _____				
Член бригады _____				
Член бригады _____				

Старший судья этапа:

_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)

Судьи этапа:

_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)