



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

13.07.2023

№ 498-ПП

г. Екатеринбург

О главном энергетике и заместителе главного энергетика Международного фестиваля университетского спорта с участием университетских команд из государств – участников БРИКС, государств – членов Шанхайской организации сотрудничества и государств – участников Содружества Независимых Государств в 2023 году в городе Екатеринбурге

В целях обеспечения надежного электроснабжения и организации системы управления электроснабжением спортивных, социальных, транспортных, инженерных и инфраструктурных объектов, предназначенных для подготовки и проведения Международного фестиваля университетского спорта с участием университетских команд из государств – участников БРИКС, государств – членов Шанхайской организации сотрудничества и государств – участников Содружества Независимых Государств в 2023 году в городе Екатеринбурге, Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить:

1) главным энергетиком Международного фестиваля университетского спорта с участием университетских команд из государств – участников БРИКС, государств – членов Шанхайской организации сотрудничества и государств – участников Содружества Независимых Государств в 2023 году в городе Екатеринбурге Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Смирнова Николая Борисовича;

2) заместителем главного энергетика Международного фестиваля университетского спорта с участием университетских команд из государств – участников БРИКС, государств – членов Шанхайской организации сотрудничества и государств – участников Содружества Независимых Государств в 2023 году в городе Екатеринбурге советника генерального директора открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» Шевелева Юрия Петровича.

2. Утвердить Положение о главном энергетике и заместителе главного энергетика Международного фестиваля университетского спорта с участием университетских команд из государств – участников БРИКС, государств – членов Шанхайской организации сотрудничества и государств – участников Содружества Независимых Государств в 2023 году в городе Екатеринбурге (прилагается).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области С.В. Швиндта.

4. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Первый Заместитель
Губернатора Свердловской области



А.В. Шмыков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Свердловской области
от 13.07.2023 № 498-ПП
«О главном энергетике и заместителе
главного энергетика
Международного фестиваля
университетского спорта с участием
университетских команд
из государств – участников БРИКС,
государств – членов Шанхайской
организации сотрудничества
и государств – участников
Содружества Независимых
Государств в 2023 году в городе
Екатеринбурге»

ПОЛОЖЕНИЕ

**о главном энергетике и заместителе главного энергетика Международного
фестиваля университетского спорта с участием университетских команд
из государств – участников БРИКС, государств – членов Шанхайской
организации сотрудничества и государств – участников Содружества
Независимых Государств в 2023 году в городе Екатеринбурге**

Глава 1. Общие положения

1. Главный энергетик Международного фестиваля университетского спорта с участием университетских команд из государств – участников БРИКС, государств – членов Шанхайской организации сотрудничества и государств – участников Содружества Независимых Государств в 2023 году в городе Екатеринбурге (далее – главный энергетик) назначается в целях руководства проведением мероприятий по обеспечению надежного электроснабжения спортивных (соревновательных) объектов и объектов социальной, транспортной, инженерной и иной инфраструктуры (далее – объекты), предназначенной для подготовки и проведения Международного фестиваля университетского спорта с участием университетских команд из государств – участников БРИКС, государств – членов Шанхайской организации сотрудничества и государств – участников Содружества Независимых Государств в 2023 году в городе Екатеринбурге (далее – Фестиваль).

2. Главный энергетик в своей деятельности руководствуется настоящим положением, регламентом управления электроснабжением спортивных и инфраструктурных объектов, порядком взаимодействия между организациями, задействованными в электроснабжении объектов в период подготовки и проведения

Фестиваля, и схемой управления электроснабжением объектов Фестиваля согласно приложению к настоящему положению.

3. Для обеспечения работы главного энергетика, координации действий организаций и ведомств, участвующих в обеспечении электроснабжения объектов Фестиваля, информационно-аналитической поддержки в принятии управленческих решений при возникновении (предотвращении) и ликвидации последствий аварий в электрических сетях и электроустановках, задействованных в электроснабжении объектов Фестиваля, и внештатных ситуаций, а также информационного взаимодействия с различными органами управления проведением Фестиваля, организациями и ведомствами создается региональный оперативный штаб по энергетике (далее – РОШЭ).

4. Главный энергетик организует работу системы электроснабжения объектов Фестиваля и взаимодействие с главным операционным центром, создаваемым автономной некоммерческой организацией «Исполнительная дирекция «Универсиада-2023» (далее – дирекция), координирует деятельность заместителя главного энергетика, РОШЭ, главных энергетиков спортивных (соревновательных) объектов Фестиваля, являющихся представителями эксплуатирующей организации и назначаемых по согласованию с дирекцией, и лиц, ответственных за электроснабжение других объектов Фестиваля.

5. Решения, касающиеся внутреннего электроснабжения и внутриобъектовой сети 0,4–10 кВ объектов Фестиваля, в том числе временной электрической сети, которые могут повлиять на нормальный режим работы внешней электрической сети, должны быть согласованы с главным энергетиком.

6. Решение главного энергетика оформляется в письменной форме, в случае аварийной ситуации допускается постановка задач в устной форме с последующим оформлением в письменном виде.

7. Информационно-аналитическую поддержку главного энергетика осуществляет Ситуационно-аналитический центр Фестиваля (далее – САЦ).

8. Организации – собственники объектов Фестиваля по согласованию с главным энергетиком, а в случае его отсутствия – заместителем главного энергетика обеспечивают доступ уполномоченных представителей РОШЭ к объектам электроснабжения, а также предоставление главному энергетику необходимой информации о произошедших технологических нарушениях (авариях) и рисках возникновения таких нарушений на объектах электроэнергетики объектов Фестиваля.

Глава 2. Основные задачи главного энергетика

9. Основными задачами главного энергетика являются:

1) координация и контроль деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области, муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), организаций и ведомств, задействованных в обеспечении электроснабжения объектов Фестиваля;

2) организация взаимодействия с региональными и федеральными органами исполнительной власти, включая Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, сетевыми организациями и компаниями, осуществляющими электроснабжение объектов Фестиваля;

3) организация круглосуточного мониторинга функционирования объектов электроэнергетики и электроустановок объектов Фестиваля, а также общей ситуации с обеспечением электроснабжения потребителей в муниципальном образовании «город Екатеринбург»;

4) организация учений и тренировок с участием оперативного (дежурного) персонала объектов Фестиваля, субъектов электроэнергетики, экстренных служб, муниципальных и региональных органов власти, диспетчерского персонала субъектов оперативно-диспетчерского управления;

5) определение приоритетов и выработка рекомендаций совместно с организациями, задействованными в обеспечении электроснабжения объектов Фестиваля, по очередности восстановления электроснабжения объектов Фестиваля при авариях в электрической сети 6 кВ и выше, координация производства аварийно-восстановительных работ на объектах электроснабжения объектов Фестиваля;

6) утверждение единой схемы электроснабжения и эксплуатации электрических сетей объектов Фестиваля с нанесенными на нее границами эксплуатационной ответственности субъектов электроэнергетики и организаций, обеспечивающих эксплуатационное обслуживание электроустановок указанных объектов, документации, регламентирующей информационное взаимодействие, в том числе при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроснабжения Фестиваля, между организациями и ведомствами, задействованными в обеспечении электроснабжения объектов Фестиваля;

7) участие в расследовании причин нарушений электроснабжения объектов Фестиваля.

10. Основными задачами главного энергетика в период подготовки к проведению Фестиваля являются:

1) организация контроля технологического присоединения объектов Фестиваля к электрическим сетям;

2) контроль за реализацией мероприятий по реконструкции, строительству и ремонту объектов электроэнергетики в Свердловской области, задействованных в обеспечении надежного электроснабжения объектов Фестиваля;

3) организация заключения соглашений о взаимодействии между организациями и ведомствами, задействованными в электроснабжении объектов Фестиваля;

4) координация действий организаций, эксплуатирующих объекты Фестиваля, в том числе при ликвидации последствий аварий и внештатных ситуаций в электроустановках объектов Фестиваля.

11. Основными задачами главного энергетика в период проведения Фестиваля являются:

1) контроль за обеспечением надежного электроснабжения объектов Фестиваля в Свердловской области;

2) контроль за исполнением соглашений о взаимодействии между организациями и ведомствами, задействованными в электроснабжении объектов Фестиваля;

3) определение порядка информационного обмена между организациями, задействованными в обеспечении надежного электроснабжения объектов Фестиваля;

4) оперативное реагирование на снижение надежности электроснабжения объектов Фестиваля, в том числе при предотвращении и ликвидации последствий аварий на объектах электроэнергетики и в электроустановках, задействованных в обеспечении электроснабжения объектов Фестиваля, и внештатных ситуаций;

5) согласование решений по использованию аварийного резерва и привлечению спецтехники различных организаций электроэнергетики для предотвращения и ликвидации аварийных и внештатных ситуаций на объектах Фестиваля.

Глава 3. Полномочия главного энергетика

12. Полномочиями главного энергетика являются:

1) принятие решений по вопросам организации проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики системы внешнего электроснабжения объектов Фестиваля;

2) запрос в установленном порядке необходимых материалов и информации у исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, общественных объединений, организаций и должностных лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Свердловской области;

3) согласование мест размещения аварийного запаса оборудования и материалов, предназначенных для производства аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики системы внешнего электроснабжения объектов Фестиваля;

4) согласование схемы электроснабжения объектов Фестиваля с указанием границ эксплуатационной ответственности организаций, участвующих в электроснабжении объектов Фестиваля;

5) согласование положения о взаимодействии организаций и субъектов электроэнергетики, участвующих в электроснабжении объектов Фестиваля;

6) утверждение порядка проведения противоаварийных, противопожарных тренировок, учений на объектах, задействованных при проведении Фестиваля;

7) утверждение состава и положения о РОШЭ.

13. Решения и поручения главного энергетика в части обеспечения надежности электроснабжения объектов Фестиваля подлежат обязательному исполнению всеми организациями, обеспечивающими электроснабжение объектов Фестиваля.

Глава 4. Задачи заместителя главного энергетика

14. Основными задачами заместителя главного энергетика являются:

1) организация работы САЦ, сформированного открытым акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», по обеспечению эффективного функционирования и координации действий организаций, задействованных в схемах внешнего электроснабжения объектов Фестиваля, по предупреждению, оперативной ликвидации аварийных ситуаций и восстановлению электроснабжения объектов Фестиваля;

2) координация деятельности РОШЭ и организаций, задействованных в обеспечении электроснабжения объектов Фестиваля;

3) организация взаимодействия со штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Свердловской области и межведомственной региональной рабочей группой по обеспечению бесперебойного электроснабжения в период проведения Фестиваля;

4) подготовка предложений для главного энергетика по обеспечению надежного электроснабжения объектов Фестиваля;

5) контроль за исполнением поручений, выданных в рамках подготовки и проведения мероприятий Фестиваля;

6) исполнение полномочий главного энергетика в период его отсутствия.

Приложение
к Положению о главном энергетике
и заместителе главного энергетика
Международного фестиваля
университетского спорта с участием
университетских команд из государств –
участников БРИКС, государств – членов
Шанхайской организации сотрудничества
и государств – участников Содружества
Независимых Государств в 2023 году
в городе Екатеринбурге

СХЕМА
управления электроснабжением объектов Международного фестиваля университетского спорта с участием университетских команд из государств – участников БРИКС, государств – членов Шанхайской организации сотрудничества и государств – участников Содружества Независимых Государств в 2023 году в городе Екатеринбурге

Критерии спортивных и инфраструктурных объектов Фестиваля

1. Спортивные (соревновательные) объекты.
2. Значимые объекты инфраструктуры.

* дежурный представитель РОШЭ от филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Урала, ТСО должен обладать знаниями особенностей работы распределительных сетей, электроустановок и систем электроснабжения промпредприятий и городского хозяйства, эксплуатации устройств РЗА, иметь развитые менеджерские компетенции, а также опыт участия в подготовке объектов электрических сетей к мероприятиям особой важности.

ситуационное управление схемой внешнего электроснабжения;
ситуационное управление схемой внутреннего электроснабжения;
ситуационное управление электроснабжением объектов Фестиваля;

оперативное управление и эксплуатационное обслуживание;

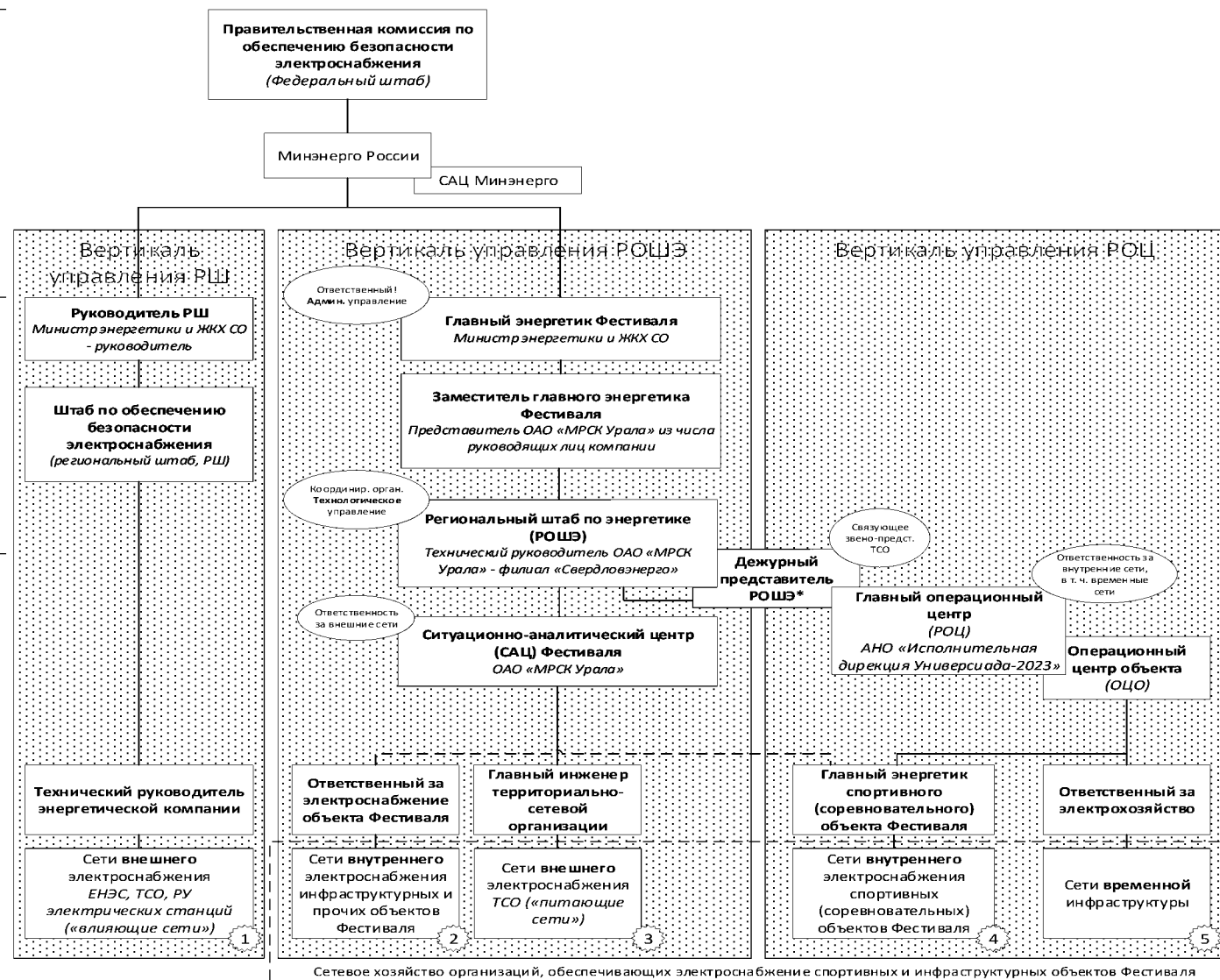
функциональное подчинение.

- 1 Энергокомпании и организации субъекта, электроустановки которых оказывают влияние на надежное электроснабжение и режим работы питающих сетей 0,4-20 кВ объектов Фестиваля.
- 2 Организации, эксплуатирующие электроустановки внутреннего электроснабжения инфраструктурных и прочих объектов Фестиваля.
- 3 Территориальные сетевые компании, обеспечивающие внешнее электроснабжение объектов Фестиваля.
- 4 Организации, эксплуатирующие электроустановки внутреннего электроснабжения спортивных (соревновательных) объектов Фестиваля.
- 5 Организации, эксплуатирующие электроустановки временной электрической сети объектов Фестиваля.

Первый уровень
ситуационного
управления

Второй уровень
ситуационного
управления

Третий уровень
ситуационного
управления



Сетевое хозяйство организаций, обеспечивающих электроснабжение спортивных и инфраструктурных объектов Фестиваля