

О главном энергетике и заместителе главного энергетика XXXII Всемирной летней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023) в городе Екатеринбурге и Свердловской области

В целях обеспечения надежного электроснабжения спортивных, социальных, транспортных, инженерных и иных инфраструктурных объектов, предназначенных для подготовки и проведения XXXII Всемирной летней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023) в городе Екатеринбурге и Свердловской области, и организации системы управления электроснабжением спортивных и инфраструктурных объектов, предназначенных для подготовки и проведения XXXII Всемирной летней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023) в городе Екатеринбурге и Свердловской области:

1. Назначить главным энергетиком XXXII Всемирной летней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023) в городе Екатеринбурге и Свердловской области Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Смирнова Николая Борисовича.

2. Назначить заместителем главного энергетика XXXII Всемирной летней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023) в городе Екатеринбурге и Свердловской области советника генерального директора открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» Шевелева Юрия Петровича.

3. Утвердить Положение о главном энергетике XXXII Всемирной летней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023) в городе Екатеринбурге и Свердловской области (прилагается).

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

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

Губернатор
Свердловской области

Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Свердловской области
от _____ № _____
«О главном энергетике и заместителе
главного энергетика XXXII Всемирной
летней универсиады 2023 года
(Всемирных студенческих игр FISU
2023) в городе Екатеринбурге
и Свердловской области»

ПОЛОЖЕНИЕ

**о главном энергетике и заместителе главного энергетика XXXII Всемирной
летней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023)
в городе Екатеринбурге и Свердловской области**

Глава 1. Общие положения

1. Главный энергетик XXXII Всемирнойлетней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023) в городе Екатеринбурге и Свердловской области (далее – Главный энергетик Универсиады-2023) назначается в целях руководства проведением мероприятий по обеспечению надежного электроснабжения спортивных объектов (в том числе стадионов и тренировочных площадок) и объектов социальной, транспортной, инженерной и иных инфраструктур, предназначенных для подготовки и проведения XXXII Всемирнойлетней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023) в городе Екатеринбурге и Свердловской области (далее – Универсиада-2023).

2. Главный энергетик Универсиады-2023 в своей деятельности руководствуется настоящим положением, регламентом управления электроснабжением спортивных и инфраструктурных объектов и порядком взаимодействия между организациями и ведомствами, задействованными в электроснабжении объектов в период подготовки и проведения Универсиады-2023, и схемой управления электроснабжением объектов Универсиады-2023, приведенной в приложении к настоящему положению.

3. Для обеспечения работы Главного энергетика Универсиады-2023, координации действий организаций и ведомств, участвующих в обеспечении электроснабжения объектов Универсиады-2023, информационно-аналитической поддержки в принятии управленческих решений при возникновении (предотвращении) и ликвидации последствий аварий в электрических сетях и электроустановках, задействованных в электроснабжении объектов Универсиады-2023, и внештатных ситуаций, а также информационного взаимодействия с различными органами управления проведением

Универсиады-2023, организациями и ведомствами создается региональный оперативный штаб по энергетике (далее – РОШЭ).

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

5. Решения, касающиеся внутреннего электроснабжения и внутриобъектовой сети 0,4–10 кВ объектов Универсиады-2023, в том числе временной электрической сети, которые могут повлиять на нормальный режим работы внешней электрической сети, должны быть согласованы с Главным энергетиком Универсиады-2023.

6. Заместитель Главного энергетика Универсиады-2023:

1) организует работу Ситуационно-аналитического центра Универсиады-2023 (далее – САЦ Универсиады-2023), сформированного открытым акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», для обеспечения эффективного функционирования и координации действий организаций и ведомств, задействованных в схемах внешнего электроснабжения объектов Универсиады-2023, по предупреждению, оперативной ликвидации аварийных ситуаций и восстановлению электроснабжения объектов Универсиады-2023;

2) координирует деятельность РОШЭ, организаций и ведомств, задействованных в обеспечении электроснабжения объектов Универсиады-2023;

3) организует взаимодействие со штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Свердловской области и межведомственной региональной рабочей группой по обеспечению бесперебойного электроснабжения в период проведения Универсиады-2023;

4) подготавливает предложения для Главного энергетика Универсиады-2023 по обеспечению надежного электроснабжения объектов Универсиады-2023;

5) контролирует исполнение поручений, выданных в рамках подготовки и проведения мероприятий Универсиады-2023.

7. Решения Главного энергетика Универсиады-2023 оформляются в письменной форме, в случае аварийной ситуации допускается постановка задач в устной форме с последующим оформлением в письменном виде.

8. Информационно-аналитическую поддержку Главного энергетика Универсиады-2023 осуществляет САЦ Универсиады-2023.

9. Организации-собственники объектов Универсиады-2023 по согласованию с Главным энергетиком Универсиады-2023, а в случае его отсутствия – заместителем Главного энергетика Универсиады-2023 обеспечивают доступ уполномоченных представителей РОШЭ к объектам электроснабжения, а также

представление Главному энергетика Универсиады-2023 необходимой информации о произошедших технологических нарушениях (авариях) и рисках возникновения таких нарушений на объектах электроэнергетики объектов Универсиады-2023.

Глава 2. Основные задачи Главного энергетика Универсиады-2023

10. Основными задачами Главного энергетика Универсиады-2023 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 Универсиады-2023;

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 Универсиады-2023;

3) организация круглосуточного мониторинга функционирования объектов электроэнергетики и электроустановок объектов Универсиады-2023, а также общей ситуации с обеспечением электроснабжения потребителей в Свердловской области и в муниципальных образованиях, в которых проводятся мероприятия Универсиады-2023;

4) организация учений и тренировок с участием оперативного (дежурного) персонала объектов Универсиады-2023, 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 Универсиады-2023, по очередности восстановления электроснабжения объектов Универсиады-2023 при авариях в электрической сети 6 кВ и выше, координация производства аварийно-восстановительных работ на объектах электроснабжения объектов Универсиады-2023;

6) утверждение единой Схемы электроснабжения и эксплуатации электрических сетей объектов Универсиады-2023 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 Универсиады-2023, между организациями и ведомствами, задействованными в обеспечении электроснабжения объектов Универсиады-2023;

7) участие в расследовании причин нарушений электроснабжения объектов Универсиады-2023.

11. Основными задачами Главного энергетика Универсиады-2023 на период подготовки к проведению Универсиады-2023 являются:

1) организация контроля технологического присоединения объектов Универсиады-2023 к электрическим сетям;

2) контроль реализации мероприятий по реконструкции, строительству и ремонту объектов электроэнергетики в Свердловской области, задействованных в обеспечении надежного электроснабжения объектов Универсиады-2023;

3) организация заключения соглашений о взаимодействии между организациями и ведомствами, задействованными в электроснабжении объектов Универсиады-2023;

4) координация действий организаций, эксплуатирующих объекты Универсиады-2023, в том числе при ликвидации последствий аварий и внештатных ситуаций в электроустановках указанных объектов.

12. Основными задачами Главного энергетика Универсиады-2023 на период проведения Универсиады-2023 являются:

1) контроль за обеспечением надежного электроснабжения объектов Универсиады-2023 в Свердловской области;

2) контроль за исполнением соглашений о взаимодействии между организациями и ведомствами, задействованными в электроснабжении объектов Универсиады-2023;

3) определение порядка информационного обмена между организациями, задействованными в обеспечении надежного электроснабжения объектов Универсиады-2023;

4) оперативное реагирование на снижение надежности электроснабжения объектов Универсиады-2023, в том числе при предотвращении и ликвидации последствий аварий на объектах электроэнергетики и в электроустановках, задействованных в обеспечении электроснабжения объектов Универсиады-2023, 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 Универсиады-2023.

Глава 3. Полномочия Главного энергетика Универсиады-2023

13. Полномочиями Главного энергетика Универсиады-2023 являются:

1) принятие решений по вопросам организации проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики системы внешнего электроснабжения объектов Универсиады-2023;

2) контроль за исполнением поручений, выданных в рамках исполнения своих полномочий;

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

4) согласование мест размещения аварийного запаса оборудования и материалов, предназначенных для производства аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики системы внешнего электроснабжения объектов Универсиады-2023;

5) согласование схемы электроснабжения объектов Универсиады-2023 с указанием границ эксплуатационной ответственности организаций, участвующих в электроснабжении объектов Универсиады-2023;

6) согласование положения о взаимодействии организаций и субъектов электроэнергетики, участвующих в электроснабжении объектов Универсиады-2023;

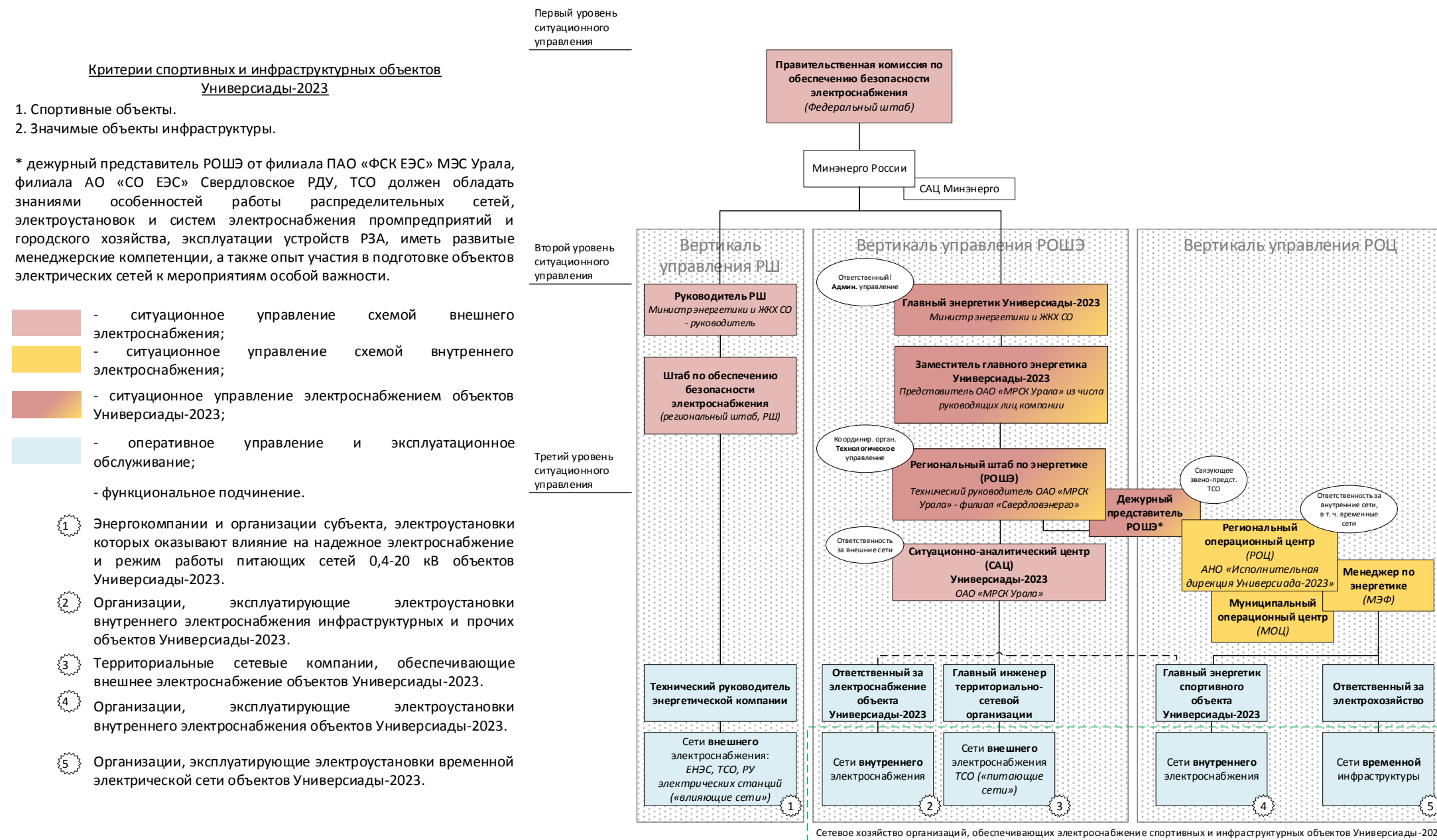
7) утверждение порядка проведения противоаварийных, противопожарных тренировок, учений на объектах, задействованных при проведении Универсиады-2023;

8) утверждение состава и положения о РОШЭ.

14. Решения и поручения Главного энергетика Универсиады-2023 в части обеспечения надежности электроснабжения объектов Универсиады-2023 подлежат обязательному исполнению всеми организациями, обеспечивающими электроснабжение указанных объектов, вне зависимости от формы их собственности и экономической целесообразности.

Приложение
к Положению о главном энергетике
и заместителя главного энергетика
XXXII Всемирной летней универсиады
2023 года (Всемирных студенческих игр
FISU 2023) в городе Екатеринбурге
и Свердловской области

СХЕМА
управления электроснабжением объектов XXXII Всемирной летней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023) в городе Екатеринбурге и Свердловской области



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
проекта постановления Правительства Свердловской области

Наименование проекта: **«О главном энергетике и заместителе главного энергетика XXXII Всемирной летней универсиады 2023 года (Всемирных студенческих игр FISU 2023) в городе Екатеринбурге и Свердловской области»**

Должность	Инициалы и фамилия	Сроки и результаты согласования		
		Дата поступления на согласование	Дата согласования	Замечания и подпись
Первый Заместитель Губернатора Свердловской области	А.Г. Высокинский			
Заместитель Губернатора Свердловской области – Руководитель Аппарата Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области	В.А. Чайников			
Ответственный за содержание проекта:	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов			
Исполнители:	Секерин Денис Витальевич, начальник отдела топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, (343) 312-00-12 (доб. 701)			
	Кузнецов Максим Андреевич, главный специалист отдела топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, (343) 312-00-12 (доб. 706)			