



# РАСПОРЯЖЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

25.06.2018

№ 116-РГ

г. Екатеринбург

## О главном энергетике чемпионата мира по футболу 2018 года в Свердловской области

В соответствии с Регламентом управления электроснабжением спортивных и инфраструктурных объектов и порядком взаимодействия между организациями и ведомствами, задействованными в электроснабжении в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации, утвержденными Министром энергетики Российской Федерации А.В. Новаком 01.12.2017:

1. Назначить главным энергетиком чемпионата мира по футболу 2018 года в Свердловской области Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнова.

2. Утвердить Положение о главном энергетике чемпионата мира по футболу 2018 года в Свердловской области (прилагается).

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

4. Настоящее распоряжение опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Губернатор  
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Губернатора  
Свердловской области  
от 25.06.2018 № 116-РГ  
«О главном энергетике чемпионата  
мира по футболу 2018 года  
в Свердловской области»

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о главном энергетике чемпионата мира по футболу 2018 года**  
**в Свердловской области**

**Глава 1. Общие положения**

1. Главный энергетик чемпионата мира по футболу 2018 года (далее – ЧМ-2018) в Свердловской области (далее – Главный энергетик ЧМ-2018) обеспечивает руководство по реализации 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 ЧМ-2018 в Свердловской области (далее – объекты ЧМ-2018).

2. Главный энергетик ЧМ-2018 в своей деятельности в период подготовки и проведения ЧМ-2018 руководствуется Регламентом управления электроснабжением спортивных и инфраструктурных объектов и порядком взаимодействия между организациями и ведомствами, задействованными в электроснабжении в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации, утвержденными Министром энергетики Российской Федерации А.В. Новаком 01.12.2017, настоящим положением и схемой управления электроснабжением объектов ЧМ-2018 (приложение к настоящему положению).

3. Для решения под руководством Главного энергетика ЧМ-2018 задач по координации действий организаций, участвующих в обеспечении электроснабжения объектов ЧМ-2018, необходимой информационно-аналитической поддержки в принятии управленческих решений при возникновении (предотвращении) и ликвидации последствий аварий в электрических сетях и электроустановках, задействованных в электроснабжении объектов ЧМ-2018, и нештатных ситуаций, а также информационного взаимодействия с различными органами управления проведением ЧМ-2018, организациями и ведомствами в Свердловской области назначаются (создаются):

- 1) главный энергетик стадиона «Екатеринбург Арена»;

2) должностные лица, ответственные за электроснабжение других объектов ЧМ-2018;

3) региональный оперативный штаб по энергетике (далее – РОШЭ);

4) ситуационно-аналитический центр ЧМ-2018 (далее – САЦ ЧМ), сформированный открытым акционерным обществом «Межрегиональная сетевая компания Урала».

4. Главный энергетик ЧМ-2018 организует работу системы электроснабжения объектов ЧМ-2018, координирует деятельность РОШЭ, главного энергетика стадиона «Екатеринбург Арена» и ответственных за электроснабжение других объектов ЧМ-2018, организует взаимодействие со штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Свердловской области и региональным операционным центром, создаваемым автономным некоммерческим обществом «Оргкомитет «Россия-2018» (далее – АНО «Оргкомитет «Россия-2018») в городе Екатеринбурге (далее – РОЦ).

5. Решения и поручения Главного энергетика ЧМ-2018 в части обеспечения надежности электроснабжения объектов ЧМ-2018 подлежат обязательному исполнению всеми организациями, обеспечивающими электроснабжение объектов ЧМ-2018, вне зависимости от формы их собственности и экономической целесообразности.

6. Решения, касающиеся функционирования электроустановок внутреннего электроснабжения и внутриобъектовой сети 0,4–10 кВ объектов ЧМ-2018, в том числе временных электрических сетей, принимаются главным энергетиком стадиона «Екатеринбург Арена» и ответственными за электроснабжение других объектов ЧМ-2018 и доводятся до сведения Главного энергетика ЧМ-2018 и менеджера по энергетике объектов ЧМ-2018 в РОЦ (далее – МЭФ).

7. Решения Главного энергетика ЧМ-2018 оформляются в письменной форме, в случае аварийной ситуации допускается постановка задач в устной форме с последующим оформлением в письменном виде.

8. Информационное взаимодействие по оперативным вопросам электроснабжения объектов ЧМ-2018 между Главным энергетиком ЧМ-2018 и организациями – собственниками объектов ЧМ-2018, САЦ ЧМ, исполнительными органами государственной власти Свердловской области, МЭФ, оперативной группой ситуационно-аналитического центра Министерства энергетики Российской Федерации в главном операционном центре и АНО «Оргкомитет «Россия-2018» осуществляется через РОШЭ и его дежурного представителя в РОЦ.

9. Организации – собственники объектов ЧМ-2018 по заявке Главного энергетика ЧМ-2018 обеспечивают доступ уполномоченных представителей РОШЭ к объектам электроснабжения, а также представление Главному энергетику ЧМ-2018 полной информации о произошедших технологических нарушениях (авариях) и рисках возникновения таких нарушений на объектах электроэнергетики объектов ЧМ-2018.

10. Главный энергетик ЧМ-2018 определяет структуру РОШЭ и утверждает положение о РОШЭ.

## **Глава 2. Основные задачи Главного энергетика ЧМ-2018 на период подготовки ЧМ-2018**

11. Основными задачами Главного энергетика ЧМ-2018 на период подготовки ЧМ-2018 являются:

1) координация и контроль деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области, организаций и ведомств, задействованных в обеспечении электроснабжения объектов ЧМ-2018, в том числе организация заключения и контроль за исполнением соглашений о взаимодействии;

2) организация моделирования работы систем энергообеспечения и инфраструктуры, прогнозирование возможных сбоев и нарушений, разработка сценариев их ликвидации;

3) координация действий организаций, эксплуатирующих объекты ЧМ-2018, при возникновении аварий и нештатных ситуаций в электроустановках объектов ЧМ-2018;

4) взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, включая Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, исполнительными органами государственной власти Свердловской области, сетевыми организациями и компаниями, осуществляющими резервное электроснабжение объектов ЧМ-2018, а также с Филиалом акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Свердловской и Курганской областей» по вопросам размещения резервных источников снабжения электрической энергией и определения очередности подачи напряжения на объекты ЧМ-2018;

5) утверждение единой схемы электроснабжения и эксплуатации электрических сетей комплекса объектов ЧМ-2018 с нанесенными на нее границами эксплуатационной ответственности субъектов электроэнергетики и организаций, обеспечивающих эксплуатационное обслуживание объектов электроэнергетики и электроустановок объектов ЧМ-2018;

6) согласование мест размещения и объема аварийного резерва, необходимого для проведения аварийно-восстановительных работ;

7) согласование количества и мест расположения спецтехники и механизмов, применяемых для выполнения аварийно-восстановительных работ;

8) участие в приемке в эксплуатацию объектов электроэнергетики, задействованных в электроснабжении объектов ЧМ-2018;

9) организация и проведение учений, тренировок с участием оперативного (дежурного) персонала объектов ЧМ-2018, субъектов электроэнергетики, экстренных служб, исполнительных органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, диспетчерского персонала субъектов оперативно-диспетчерского управления;

10) участие в расследовании причин нарушений электроснабжения объектов ЧМ-2018;

11) согласование плана обеспечения бесперебойного электроснабжения внешних сетей в Свердловской области и участие в проведении межведомственных мероприятий по обеспечению операционной готовности (в соответствии с утвержденными межведомственными регламентами реагирования на нештатные ситуации и графиком межведомственных мероприятий по обеспечению операционной готовности);

12) обеспечение совместно с субъектами электроэнергетики и организациями, обеспечивающими эксплуатационное обслуживание электроустановок и внутренних электрических сетей объектов ЧМ-2018, готовности к проведению ЧМ-2018 и проверке комиссией АНО «Оргкомитет «Россия-2018» стадионов, предматчевых тренировочных площадок, гостиниц и тренировочных площадок, баз команд, штаб-квартиры и тренировочной площадки арбитров FIFA, аэропорта, железнодорожного вокзала, предматчевых гостиниц, автостанций, транспортно-пересадочных узлов, парковок, логистических центров, фестивалей болельщиков, билетных центров, аккредитационного центра, международного вещательного центра, городских пресс-центров.

### **Глава 3. Основные задачи Главного энергетика ЧМ-2018 на период проведения ЧМ-2018**

12. Основными задачами Главного энергетика ЧМ-2018 на период проведения ЧМ-2018 являются:

1) определение приоритетов по восстановлению электроснабжения объектов ЧМ-2018 при возникновении аварийных и нештатных ситуаций во внешних системах электроснабжения, а также по очередности восстановления электроснабжения объектов ЧМ-2018 при авариях в электрической сети 110 кВ и выше, в том числе при авариях в Свердловской энергосистеме;

2) организация оперативного взаимодействия с РОЦ для координации действий по восстановлению электроснабжения объектов ЧМ-2018 при его нарушении;

3) согласование решений по использованию аварийного резерва и привлечению спецтехники различных организаций электроэнергетики для предотвращения и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций на объектах ЧМ-2018;

4) анализ оперативной информации о ситуации с электроснабжением объектов ЧМ-2018, разработка и реализация мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию аварийных и нештатных ситуаций, минимизацию их последствий, а также выработка мер по обеспечению надежного электроснабжения объектов ЧМ-2018 в зависимости от складывающейся ситуации.

#### **Глава 4. Права Главного энергетика ЧМ-2018 для решения возложенных на него задач**

13. Главный энергетик ЧМ-2018 для решения возложенных на него задач имеет право:

1) принимать решения по вопросам организации проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики системы внешнего электроснабжения объектов ЧМ-2018;

2) принимать решения по вопросам организации проведения реконструкции и строительства электросетевых объектов и электроустановок объектов ЧМ-2018;

3) контролировать исполнение поручений, выданных в рамках полномочий;

4) запрашивать в установленном порядке необходимые материалы и информацию от 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;

5) согласовывать места размещения аварийного запаса оборудования и материалов, предназначенных для производства аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики системы внешнего электроснабжения объектов ЧМ-2018;

6) утверждать перечни функционально взаимодействующих организаций, участвующих в электроснабжении объектов ЧМ-2018;

7) согласовывать границы эксплуатационной ответственности организаций, участвующих в электроснабжении объектов ЧМ-2018;

8) согласовывать положения о взаимодействии организаций и субъектов электроэнергетики, участвующих в электроснабжении объектов ЧМ-2018;

9) согласовывать точки подключения, мощности и условия работы дизель-генераторных установок, устанавливаемых на объектах ЧМ-2018;

10) утверждать перечни технологических и информационных комплексов, необходимых для работы РОШЭ;

11) утверждать положение о порядке проведения противоаварийных, противопожарных тренировок, учений на спортивных объектах;

12) направлять в АНО «Оргкомитет «Россия-2018» списки уполномоченных представителей РОШЭ для обеспечения их допуска к объектам электроснабжения стадиона «Екатеринбург Арена» и других объектов ЧМ-2018, а также по заявке руководителей электросетевых организаций и по согласованию с собственниками объектов ЧМ-2018 – списки работников сетевых организаций – собственников объектов внешнего электроснабжения для их аккредитации и допуска на объекты ЧМ-2018 и к оперативному и эксплуатационному обслуживанию на договорной основе электроустановок внутреннего электроснабжения и внутриобъектовой сети 0,4–10 кВ объектов ЧМ-2018, в том числе временной электрической сети.

**СХЕМА**  
**управления электроснабжением объектов ЧМ-2018**

