



19.01.2018

№ 24

**О главном энергетике чемпионата мира по футболу  
FIFA 2018 года в городе Казани**

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, утвержденным Министром энергетики Российской Федерации 1 декабря 2017 года:

1. Назначить заместителя Премьер-министра Республики Татарстан – министра промышленности и торговли Республики Татарстан Каримова Альберта Анваровича главным энергетиком чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в городе Казани.

2. Утвердить Положение о главном энергетике чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в городе Казани согласно приложению.

**Президент  
Республики Татарстан**



**Р.Н. Минниханов**

Приложение  
к распоряжению Президента  
Республики Татарстан

от « 19 » января 2018 года

№ 24

**Положение**  
**о главном энергетике чемпионата мира по футболу**  
**FIFA 2018 года в городе Казани**

1. Главный энергетик чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в городе Казани (далее – Главный энергетик ЧМ-2018) назначается распоряжением Президента Республики Татарстан и является по должности руководителем исполнительного органа государственной власти Республики Татарстан, осуществляющего функцию управления электроэнергетикой.

2. Главный энергетик 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, утвержденным Министром энергетики Российской Федерации 1 декабря 2017 года (далее – Регламент), а также настоящим Положением.

3. Главный энергетик ЧМ-2018 осуществляет координацию и контроль деятельности исполнительных органов государственной власти Республики Татарстан, органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, организаций, задействованных в обеспечении электроснабжения спортивных объектов (в том числе стадионов и тренировочных площадок) и объектов социальной, транспортной, инженерной и иных инфраструктур, предназначенных для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году в городе Казани (далее – объекты ЧМ-2018, ЧМ-2018):

в период подготовки к проведению ЧМ-2018 – по вопросам технологического присоединения к электрическим сетям, реконструкции, строительства и ремонта объектов электроэнергетики в Казанском энергорайоне, обеспечения надежного электроснабжения объектов ЧМ-2018, согласованного оперативного реагирования на изменения, в том числе при ликвидации последствий аварий на объектах электроэнергетики и нештатных ситуаций, обеспечения надежного электроснабжения Казанского энергорайона;

в период проведения ЧМ-2018 – по вопросам оперативного реагирования на снижение надежности электроснабжения объектов ЧМ-2018, в том числе при предотвращении и ликвидации аварий на объектах



электроэнергетики и в электроустановках, задействованных в обеспечении электроснабжения объектов ЧМ-2018, и нестандартных ситуаций.

4. Решения, принятые Главным энергетиком ЧМ-2018 в части обеспечения надежности электроснабжения объектов ЧМ-2018, включая решения о привлечении работников сетевых организаций внешнего электроснабжения для соблюдения единства организации эксплуатации и оперативного обслуживания, а также для экспертного содействия в осуществлении методологического и технического контроля над работами по содержанию и обслуживанию электроустановок внутреннего электроснабжения и внутриобъектовой сети напряжением 0,4-10 кВ, в том числе временной электрической сети, проводимыми собственниками объектов ЧМ-2018, подлежат обязательному исполнению всеми организациями, обеспечивающими электроснабжение объектов ЧМ-2018, вне зависимости от формы их собственности и экономической целесообразности.

Решения, касающиеся электроустановок внутреннего электроснабжения и внутриобъектовой сети напряжением 0,4-10 кВ объектов ЧМ-2018, в том числе временной электрической сети, принимаются АНО «Оргкомитет «Россия-2018» либо уполномоченной ею АНО «Арена-2018» и доводятся до сведения Главного энергетика ЧМ-2018. При этом решения, которые могут повлиять на нормальный режим работы внешней электрической сети, должны быть согласованы с обеими сторонами.

5. Основные задачи Главного энергетика ЧМ-2018:

организация круглосуточного мониторинга функционирования объектов электроэнергетики и электроустановок объектов ЧМ-2018, а также общей ситуации с обеспечением электроснабжения потребителей в Республике Татарстан;

определение приоритетов и выработка рекомендаций во взаимодействии с Региональным операционным центром по очередности восстановления электроснабжения объектов ЧМ-2018 при авариях в электрической сети напряжением 6 кВ и выше, координация производства аварийно-восстановительных работ на объектах электроснабжения объектов ЧМ-2018;

определение принципов размещения, порядка использования и компенсации аварийного ресурса при производстве аварийно-восстановительных работ на объектах электроснабжения объектов ЧМ-2018;

определение порядка информационного обмена в период проведения ЧМ-2018;

утверждение документации, регламентирующей информационное взаимодействие и взаимодействие при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроснабжения объектов ЧМ-2018 между организациями и ведомствами, задействованными в обеспечении электроснабжения объектов ЧМ-2018;

координация деятельности оперативного штаба по энергетике в Республике Татарстан, образуемого в соответствии с пунктом 2.1

Регламента, а также главного энергетика стадиона «Казань Арена» и должностных лиц, ответственных за электроснабжение иных объектов ЧМ-2018.

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

контролировать исполнение решений, принятых в рамках Регламента;  
запрашивать и получать в установленном порядке необходимые материалы и информацию от государственных органов, органов местного самоуправления, общественных объединений, организаций и должностных лиц;

согласовывать места размещения аварийного запаса оборудования и материалов.

---