

КОНТРАКТ № 7016629  
НА ПОСТАВКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

г. Тула

«01» марта 2013 г.

государственное учреждение Тульской области "Профилакторий "Буныревский"

, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Административной службы с временной стороны, действующего на основании Устава с временной стороны, и

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» (сокращенное наименование - ОАО «МРСК Центра и Приволжья»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице заместителя директора по развитию и реализации услуг филиала «Тулэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» Хныкина Сергея Николаевича, действующего на основании доверенности № б/н от 15.02.2013г.

- на основании размещения заказа у единственного поставщика в соответствии с п.2.1. статьи 55 Федерального закона от 21 июля 2005 г. №94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" заключили контракт (далее - договор) о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а Заказчик обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

#### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

##### **2.1. Поставщик обязан:**

2.1.1. Поставлять Заказчику электрическую энергию в точки поставки на границе раздела балансовой принадлежности электрических сетей, обусловленные настоящим договором (Приложение №3), в объемах, согласно Приложению №1 «А».

2.1.2. Обеспечивать передачу электрической энергии до точек поставки Заказчика через энергопринимающие устройства Территориальной сетевой организации – филиала «Тулэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» (далее – Поставщик) и иных организаций, владеющих (пользующихся) на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства (далее – СО).

При этом:

##### **a). Обязанности Поставщика (СО):**

- обеспечить передачу электрической энергии Заказчику в объеме, установленном в Приложении №1 «А» к настоящему договору (на год, с разбивкой по месяцам и диапазонам напряжения) с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств;

- обеспечить показатели качества электроэнергии на границе балансовой принадлежности электросетей согласно ГОСТ ИС109-97;

- осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с категорией надежности энергопринимающих устройств Заказчика (согласно Приложений №3,4);

- незамедлительно информировать Заказчика о причинах нарушения его электроснабжения и проводить по требованию Заказчика совместное расследование этих нарушений с участием представителей Поставщика (СО) и Заказчика;

- своевременно, не позднее, чем за 1 день до начала плановых ремонтных работ, уведомлять Заказчика о сроках и продолжительности связанных с их проведением перерывов подачи энергии, снижении надежности электроснабжения Заказчика;

- незамедлительно информировать Заказчика о повреждении его оборудования, находящегося на территории или в электроустановках Поставщика (СО). Обеспечить допуск уполномоченного персонала Заказчика к указанному оборудованию для производства ремонтных работ, обслуживанию и переключениям;

- выполнять процедуры предупреждения Заказчика, установленные законодательством РФ, при введении ограничений и приостановлении подачи электроэнергии (в части зоны ответственности Поставщика (СО));

- оформлять с уполномоченными представителями Заказчика акты снятия показаний приборов учета электроэнергии за расчетный период (в случае совместного снятия показаний приборов учета);

- урегулировать с Заказчиком вопросы осуществления оперативно-диспетчерского управления в пределах установленной компетенции по согласованию с филиалом ОАО «СО ЕЭС» Тульское РДУ (в случаях, предусмотренных законодательством);

- согласовывать «Акты согласования технологической и аварийной брони электроснабжения» на основании предложений Заказчика по величине технологической и аварийной брони.

Ежегодно составлять на их основании «Графики ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики при возникновении или угрозе возникновения аварий в работе систем электроснабжения»;

- допускать уполномоченных представителей Заказчика в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии, переданной данному Заказчику;

- определять значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств Заказчика.

##### **b). Права Поставщика (СО):**

- осуществлять беспрепятственный доступ уполномоченного персонала Поставщика (СО) (в присутствии представителя Заказчика) к электроустановкам Заказчика для контроля за: соблюдением режима электропотребления; работой и снятием показаний расчетных и контрольных приборов учета электроэнергии; соблюдением Заказчиком требований, обеспечивающих готовность к приему нагрузок в объемах согласно настоящему договору; поддержанию технического состояния релейной защиты и противоаварийной автоматики к работе по устранению аварийных режимов;

- приостанавливать передачу электрической энергии Заказчика в порядке и на условиях настоящего договора и согласно действующему законодательству РФ;

- составлять акты, фиксирующие режим работы электроустановок Заказчика, потребленную им электроэнергию, нарушения учета электроэнергии, результаты расследования случаев нарушения электроснабжения и понижения качества электроэнергии, превышения величины максимальной мощности, проверка правильности отнесения Заказчиком электроприемников к технологической и аварийной броне электроснабжения.

Поставщик

Заказчик