

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 629  
НА ПОСТАВКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

г. Тула

«02» августа 2013 г.

государственное учреждение Тульской области «Профилакторий «Буныревский», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора *Авдониной Светланы Владимировны*, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Тулаэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице начальника Тульского межрайонного отделения *Васильева Николая Александровича*, действующего на основании доверенности № 02/д-35 от 01.01.2013г., с другой стороны, заключили государственный контракт (далее договор) о нижеследующем:

Для целей исполнения настоящего договора используются следующие основные понятия:

**акт разграничения балансовой принадлежности электросетей** – документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрическим сетям, определяющий границы балансовой принадлежности;

**точка поставки** – место исполнения обязательств по договору, используемое для определения объема взаимных обязательств, расположенное, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенное в акте разграничения балансовой принадлежности;

**максимальная мощность** – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребления, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах;

**безучетное потребление** – потребление электрической энергии с нарушением установленного настоящим договором и действующим законодательством порядка учета электрической энергии со стороны Заказчика, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Заказчика, в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении Заказчиком иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Иные понятия, используемые в настоящем договоре, имеют значения, определенные федеральными законами и нормативными правовыми актами РФ.

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Гарантирующий 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. Гарантирующий 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 – ТСО) и иных организаций, владеющих (пользующихся) на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства (далее – СО), посредством заключения с ТСО договора на оказание услуг по передаче электрической энергии, предусматривающего:

#### а). **Обязанности ТСО (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 13109-97;
- 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 совместные расследования этих нарушений с участием представителей Гарантирующего поставщика, ТСО (СО) и Заказчика;

Гарантирующий поставщик

Заказчик