

ДОГОВОР № _____ /пэ
оказания услуг по передаче электрической энергии

г. Новомосковск

« ___ » _____ г.

ООО «ПромЭнергоСбыт», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Ставцева В. А., действующего на основании устава, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется осуществлять комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей до точек поставки, указанных в Приложении № 1 к настоящему договору (далее услуги), а Заказчик обязуется оплачивать их.

1.2. Величина максимальной мощности, в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии Приложением № 1 к настоящему договору.

1.3. Разграничение балансовой принадлежности Исполнителя и потребителей электрической энергии, технологические характеристики точек присоединения определяются Актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электросетей Исполнителя и потребителей электрической энергии.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Стороны обязуются:

2.1.1. Информировать другую Сторону договора в течение одного часа обо всех аварийных и нештатных ситуациях в электрических сетях, которые могут привести к неисполнению настоящего договора.

2.1.2. Информировать не менее чем за 10 дней о проведении плановых, профилактических работах, текущем и капитальном ремонте объектов электросетевого хозяйства.

2.1.3. По требованию одной из Сторон проводить сверку расчетов с составлением акта сверки, но не чаще одного раза в месяц.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Обеспечить передачу электрической энергии до точек поставки в пределах величины максимальной мощности, определенной Приложением № 1 к настоящему договору, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам.

2.2.2. Не позже 10 дней после окончания расчетного месяца направить Заказчику счет, счет-фактуру и акт об оказанных услугах за расчетный месяц.

2.2.3. Производить по письменной заявке Заказчика ограничение и (или) прекращение передачи электрической энергии, а также ее восстановление в сроки, указанные в заявке. При угрозе возникновения аварийной ситуации прекращение подачи электрической энергии производится по телефонограмме (факсограмме) Заказчика с указанием должностного лица, принявшего решение о ее направлении Исполнителю.

2.2.4. Согласовывать с Заказчиком точную дату (день и час), продолжительность отключений, ограничений или снижения уровня надежности при передаче электрической энергии для проведения плановых работ по ремонту своего электрооборудования не позднее, чем за 10 дней. Если в 5-ти дневный срок после получения предупреждения Заказчик не согласует время перерыва в подаче электрической энергии, Исполнитель вправе установить это время без учета предложений Заказчика. Перерыв в подаче электрической энергии должен быть произведен с предупреждением Заказчика об этом не позднее, чем за 24 часа до введения указанных мер.

2.3. Исполнитель имеет право:

2.3.1. В порядке и по основаниям, указанным в Правилах полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, вводит ограничение режима потребления электрической энергии потребителем, что не влечет за собой расторжения договора

2.3.2. Получать от Заказчика информацию, необходимую для выполнения условий настоящего договора.

2.4. Заказчик обязуется:

2.4.1. Урегулировать с потребителями электрической энергии (обслуживающими их энергосбытовыми компаниями) их обязанности по соблюдению режима потребления электрической энергии (мощности), поддержанию в надлежащем техническом состоянии энергопринимающих устройств и иные вопросы, связанные с передачей и потреблением электрической энергии (мощности).

2.4.2. Оплачивать Исполнителю услуги по передаче электрической энергии в сроки и размерах, установленных п.4.5. настоящего договора.

2.4.3. Урегулировать отношения с потребителями электрической энергии (обслуживающими их энергосбытовыми компаниями) по представлению Исполнителю необходимой технологической информации: электрических схем, характеристик оборудования, схем устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативных данных о технологических режимах работы оборудования потребителей электрической энергии. Информация предоставляется только относительно точек присоединения, в связи с исполнением настоящего договора, в течение 10 дней после поступления от Исполнителя соответствующего запроса.

2.4.4. Урегулировать отношения с потребителями электрической энергии (обслуживающими их энергосбытовыми компаниями) по выполнению требований Исполнителя об ограничении режима потребления электрической энергии при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности.

2.5. Заказчик имеет право:

2.5.1. Давать Исполнителю обязательные для него письменные распоряжения по режимам ограничений (ограничений) подачи электроэнергии.

3. УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Количество фактически переданной электрической энергии определяется по показаниям расчетных приборов учета, снятым на 24 часа последних суток расчетного периода. В случае установки расчетных приборов учета не на границе балансовой принадлежности сетей объем переданной электрической энергии определяется с учетом потерь в электрических сетях.

3.2. Объем переданной для Заказчика электрической энергии оформляется двусторонним Актом об оказанных услугах.

3.3. В случае выявления неисправности или отсутствия расчетного прибора учета определение объема оказанных услуг и переданной электрической энергии осуществляется расчетными способами, предусмотренными действующим законодательством.

3.4. Обслуживание, контроль технического состояния, замена неисправных расчетных приборов учета осуществляется в соответствии с их балансовой принадлежностью.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Расчетным периодом оказания услуг по передаче электрической энергии является календарный месяц.

4.2. Расчеты за услуги по передаче электрической энергии по настоящему Договору производятся исходя из объема переданной для Заказчика электрической энергии и мощности.

4.3. Тариф на услуги по передаче электрической энергии утверждается постановлением Департамента Тульской области по тарифам.

4.4. Оплата за услуги по передаче электрической энергии по сетям Исполнителя производится Заказчиком не позднее 10 числа месяца, следующего за истекшим расчетным периодом.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством.

5.2. В случае возникновения споров и разногласий между Сторонами в связи с деятельностью, исполнением или прекращением настоящего Договора, они подлежат разрешению в арбитражном суде Тульской области.

6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор действует с _____ г. по _____ г.

6.2. Изменения условий настоящего Договора и дополнения к нему могут производиться путем заключения дополнительных соглашений, подписанных обеими Сторонами в течение всего срока действия настоящего Договора.

6.3. Расторжение договора не влечет за собой отсоединение энергопринимающих устройств Потребителей электрической энергии от электрической сети Исполнителя.

7. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

7.1. Ни одна из сторон не будет нести ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если их неисполнение непосредственно вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, именуемыми в настоящем Договоре «форс-мажорными обстоятельствами».

7.2. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств Договора («форс-мажорные обстоятельства»), обязана не позднее 10 (десяти) дней с момента их прекращения информировать другую Сторону путем уведомления. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает сторону права ссылаться на любое вышеупомянутое «форс-мажорное обстоятельство» как основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.

7.3. В период действия «форс-мажорных обстоятельств» обязательства приостанавливаются и не применяются санкции в связи с неисполнением договорных обязательств в срок. Возникновение данных обстоятельств, продлевает срок исполнения договорных обязательств на период, который соответствует продолжительности «форс-мажорных обстоятельств» и разумному сроку устранения их последствий. Если «форс-мажорные обстоятельства» будут продолжаться свыше 3 (трех) месяцев, Стороны должны договориться о судьбе настоящего Договора.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае изменения реквизитов Сторон, изменения какой-либо информации об ответственных должностных лицах Стороны обязаны уведомить друг друга в 3-х дневный срок обо всех таких изменениях. В противном случае убытки, вызванные не уведомлением или несвоевременным уведомлением, ложатся на Сторону, допустившую это не уведомление или несвоевременное уведомление.

8.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Исполнитель»:

ООО «ПромЭнергоСбыт»

Юридический адрес: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Калинина, 15.

Тел/факс: (48762) 6-22-36.

ИНН 7107064602, КПП 711601001.

р/с 40702810400450000353

в филиале № 7145 ВТБ 24 (ЗАО) г. Новомосковск Тульской области, БИК

047054772, к/с 30101810500000000772

«Заказчик»:

10. ПРИЛОЖЕНИЯ

- 10.1. Приложение № 1. Перечень точек отпуска электроэнергии (мощности).
10.2. Приложение № 2. Плановое количество передаваемой электроэнергии (мощности).

Исполнитель:
ООО «ПромЭнергоСбыт»

Заказчик:

_____ В. А. Ставцев
м.п.

Приложение № 1
к договору оказания услуг по передаче
электрической энергии от _____ г. № _____

Перечень точек отпуска электрической энергии (мощности)

| № п/п | Наименование Потребителя | Наименование объекта Потребителя | Адрес | Технические характеристика учета | | | | | | | | Обязанности по обслуживанию |
|-------|--------------------------|----------------------------------|-------|----------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | | Тип (марка) | Заводской № | Место установки | Класс точности | ТТ | | ТН | | |
| | | | | | | | | Класс точности | Коэффициент трансформации | Класс точности | Коэффициент трансформации | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

Генеральный директор
ООО «ПромЭнергоСбыт»

_____ В. А. Ставцев
« » Г.

« » Г.

Приложение № 2
к договору оказания услуг по передаче
электрической энергии от _____ г. № _____

Плановое количество передаваемой электроэнергии (мощности)

| Показатели | Ед. изм. | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | г. |
|------------|-----------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|----|
| Мощность | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| Энергия | тыс. кВтч | | | | | | | | | | | | | |

Генеральный директор
ООО «ПромЭнергоСбыт»

_____ В. А. Ставцев
« » г.

« » г.