



BUYRUQ ПРИКАЗ

«27» Ноябрь 2018.

№ 61d

Toshkent sh.

Об утверждении форм типовых договоров электроснабжения

В соответствии с пунктом 19 «Правил пользования электрической энергией», утвержденных постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12 января 2018 года № 22, приказываю:

1. Утвердить:

Типовой договор электроснабжения для юридических лиц согласно приложению № 1;

Типовой договор электроснабжения для физических лиц согласно приложению № 2.

2. Типовые договора согласованы с Бюро принудительного исполнения при Генеральной прокуратуре, Государственной инспекцией по надзору в электроэнергетике (Узгосэнергонадзор), Государственным комитетом Республики Узбекистан по содействию приватизированным предприятиям и развитию конкуренции.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его утверждения.

Председатель правления

У.Мустафоев

Согласовано

Директор Бюро
принудительного исполнения при
Генеральной прокуратуре
«___» _____ 2018 г.

Б.Кудратходжаев

Начальник Государственной
инспекции по надзору
в электроэнергетике
(Узгосэнергонадзор)
«___» _____ 20

Д.Исакулов

Первый заместитель Председателя
Государственного комитета Республики
Узбекистан по содействию
приватизированным предприятиям
и развитию конкуренции
«___» _____ 2018 г.

Н.Шарипов

ТИПОВОЙ ДОГОВОР электроснабжения для юридических лиц

"__" _____ 20__ года № _____
(место заключения договора)

(наименование предприятия территориальных электрических сетей)
(именуемое в дальнейшем "Предприятие"), действующее на основании _____,

в лице руководителя _____
(Ф.И.О. руководителя предприятия территориальных электрических сетей)

с одной стороны и _____
(наименование потребителя электрической энергии)

(именуемое в дальнейшем "Потребитель"), _____, лицевой счет -

--	--	--	--	--	--	--	--

действующий на основании _____, в лице руководителя _____
с другой стороны заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Настоящим Договором Предприятие принимает обязательства по поставке Потребителю электрической энергии (далее - энергия) через присоединенную сеть, а Потребитель принимает обязательства по своевременной оплате потребленной энергии.

II. УЧЕТ ПОСТАВЛЕННОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. Договорной объем годового потребления энергии составляет: активной
_____ кВт.ч., реактивной _____ кВт.ч.

2.2. Общая стоимость поставляемой энергии на день заключения Договора
составляет _____ сум, по тарифу(ам) _____
вид тарифа: дифференцированный, одноставочный или тариф, утвержденный для потребителей, производящих продукцию и оказывающих отдельные услуги по Перечню, утвержденному ПП-3379 от 08.11.2017г. (нужное подчеркнуть)

2.3. Разбивка годового объема энергии Потребителя по месяцам приведены в приложении № 1 к настоящему Договору.

2.4. Объем фактически полученной энергии, подлежащий к оплате Потребителем, определяется по показаниям расчетных приборов учета энергии (далее приборы учета), предусмотренных в приложении № 2 к настоящему Договору.

2.5. Минимальный объем годовой поставляемой Энергии для Потребителей, подлежащих обязательному обслуживанию субъектами естественных монополий, определенных Перечнем Приложения 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 24.12.2008г. № 277 составляет _____ кВт.ч.

III. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Расчеты за энергию осуществляются по дифференцированному, одноставочному тарифу или тарифу, утвержденному для потребителей, производящих продукцию и оказывающих отдельные услуги по Перечню, утвержденному ПП-3379 от 08.11.2017г.

3.2. Для расчетов с Потребителем с присоединенной мощностью 750 кВА и выше (за исключением бюджетных организаций, насосных станций фермерских хозяйств и ассоциаций водопотребителей, а также насосных станций, финансируемых из Государственного бюджета Республики Узбекистан) применяется дифференцированный тариф по зонам времени суток.

Расчеты по дифференцированному тарифу осуществляются за энергию, использованную в:

полупиковый период - светлое время суток (с 9-00 до 17-00 часов) - по установленному тарифу,

пиковый период - утренний и вечерний максимумы (часы максимальных нагрузок единой электроэнергетической системы: утренний максимум - с 6-00 до 9-00 часов, вечерний максимум - с 17-00 до 22-00 часов) - по тарифу с применением повышающего коэффициента 1,5 к установленному тарифу;

ночной период - темное время суток (часы минимальных нагрузок: с 22-00 до 24-00 часов и с 00-00 до 06-00 часов) - по тарифу с применением понижающего коэффициента 1,5 к установленному тарифу.

Установленный тариф соответствует одноставочному тарифу для потребителей II тарифной группы.

Для расчетов с Потребителем, не рассчитывающимся по дифференцированному тарифу, применяется одноставочный тариф.

Для расчетов с Потребителем с присоединенной мощностью до 750 кВА, производящим продукцию и оказывающим отдельные услуги, предусмотренные Перечнем организаций, по которым устанавливается особый порядок ценообразования при реализации электрической энергии, применяется тариф, устанавливаемый правительственным решением.

3.3. Расчетным периодом для взаиморасчетов между Потребителем и Предприятием по настоящему Договору является один месяц.

3.4. Ежемесячно, по истечении расчетного периода, Потребитель совместно с уполномоченным лицом Бюро принудительного исполнения при Генеральной прокуратуре Республики Узбекистан (именуемое в дальнейшем "Бюро") снимает показания с приборов учета и составляет отчет о расходе энергии по форме согласно приложению № 3 к настоящему Договору.

Основанием для определения фактического объема потребленной энергии является отчет о расходе энергии установленной формы, представленный потребителем в срок до "___" числа в предприятие территориальных электрических сетей и Бюро нарочно, посредством факсимильной, электронной или почтовой связи.

При этом Потребитель с присоединенной мощностью 750 кВА и выше, производящий оплату по дифференцированному тарифу, в отчете о расходе энергии помимо полного объема потребленной энергии (активной и реактивной), должен указывать также объемы активной энергии, потребленной в пиковый, полупиковый и ночной периоды отдельно.

3.5. При изменении тарифов Потребитель производит оплату за поставляемую энергию по новому тарифу со дня ввода их в действие.

3.6. Поставка энергии Потребителю осуществляется после произведения им стопроцентной предоплаты (100%) стоимости договорной величины энергии до начала предстоящего расчетного периода.

3.7. На основании отчета о расходе энергии Предприятие в установленном порядке производит расчет, выписывает счет-фактуру и счет на оплату, подлежащий к оплате в течение пяти дней.

При наличии у Потребителя нескольких объектов, относящихся к разным тарифным группам, выписывается общая счет-фактура с указанием тарифа для каждой тарифной группы.

3.8. При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности электрической сети, определяемой на основании акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон согласно приложению № 4 к настоящему Договору, объем технологического расхода энергии на участке от границы до места установки приборов учета определяется совместно с Потребителем расчетным путем и указывается в акте согласно приложению № 5 к настоящему Договору.

При этом для Потребителя с присоединенной мощностью 750 кВА и выше, производящего оплату по дифференцированному тарифу, величина технологического расхода энергии определяется для пикового, полупикового и ночного периодов отдельно, суммируется с расходом энергии за соответствующий ему период суток для включения в счет на оплату.

3.9. В случае непредставления Потребителем в срок, предусмотренный Договором, отчета о расходе энергии Предприятие имеет право выписать счет на оплату по договорной величине потребления энергии или на основании данных о фактическом объеме потребления энергии за предыдущий период, о чем делается соответствующая отметка в лицевом счете Потребителя.

После контрольного снятия Бюро показаний с приборов учета Предприятие производит перерасчет за фактическое потребление энергии, который осуществляется в установленном порядке.

3.10. При наличии у Потребителя задолженности по оплате за энергию, надбавкам к тарифу за компенсацию реактивной энергии, а также по перерасчетам неучтенной энергии и пени, средства, перечисленные им в счет авансового платежа, направляются на погашение задолженности и не засчитываются в качестве авансового платежа (предоплаты).

Оплаченные авансом средства в случае недопотребления энергии по вине Потребителя против объемов, предусмотренных Договором, не подлежат возврату, а учитываются при последующих расчетах за энергию.

3.11. При потреблении энергии, сверх указанной в Договоре для расчетного периода величины более чем на 5 процентов, с Потребителя взимается плата в полуторократном размере от установленного тарифа за весь объем энергии, потребленной сверх указанной в Договоре величины.

3.12. Предприятие и Потребитель ежемесячно в течение пяти дней после окончания расчетного периода составляют акт-сверки взаиморасчетов.

3.13. Отключение Потребителя от электрических сетей производится в случаях:
 невыполнения договорных обязательств;
 наличия задолженности за потребленную энергию в результате несвоевременного осуществления расчетов;
 неисполнения предписаний Бюро, в том числе недопущения его уполномоченных представителей к приборам учета для снятия показаний;
 умышленной порчи приборов учета, вмешательства в них извне с целью изменения показаний;
 выявления фактов хищений, незаконных подключений к электрическим сетям или иных нарушений Правил пользования электрической энергией.

3.14. Произведенный перерасчет стоимости объема неучтенной энергии, не освобождает Потребителя от ответственности за нарушение Правил пользования электрической энергией в установленном порядке.

3.15. Повторное подключение Потребителя осуществляется после устранения Потребителем нарушения, оплаты задолженности и внесения платы, равной десяти минимальным размерам заработной платы на момент оплаты (за исключением потребителей, подключенных к АСКУЭ).

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Потребитель имеет право на:
 присоединение своих электроустановок к электрическим сетям Предприятия в соответствии с техническими условиями;
 получение энергии, показатели качества которой соответствуют государственным стандартам;
 получение в установленном порядке информации о причинах прекращения или приостановления поставки энергии;
 внесение в установленном порядке в Предприятие предложений об изменениях объемов потребляемой энергии. При этом предложение по изменению договорных объемов энергии должно быть подано в срок не позднее десяти дней до предполагаемого изменения;
 возмещение в установленном порядке убытков, причиненных вследствие недоставки энергии или поставки энергии, показатели качества которой не соответствуют государственным стандартам;
 расторжение Договора в одностороннем порядке в соответствии с законодательством;
 требование возврата оплаченной суммы за неиспользованный объем энергии при расторжении Договора;
 возмещение ущерба при прекращении подачи энергии;
 обращение в суд либо вышестоящий орган в порядке подчиненности (должностному лицу) для разрешения споров, возникающих при заключении и исполнении Договора.
 Потребитель может иметь и иные права в соответствии с законодательством.

4.2. Потребитель обязан:

соблюдать установленный режим потребления энергии;
 производить своевременную оплату за потребленную энергию;

обеспечивать надлежащее техническое состояние эксплуатируемых электрических сетей, приборов и оборудования, а также соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, сообщать Предприятию или электроснабжающему предприятию о неисправностях электрооборудования;

осуществлять меры по рациональному использованию энергии;

своевременно выполнять предписания Бюро и инспекции "Узгосэнергонадзор";

соблюдать требования Правил устройства электроустановок;

допускать уполномоченных лиц Бюро и (или) Предприятия к приборам учета в установленном порядке;

подавать Предприятию заявку на необходимый объем энергии не менее чем за месяц до начала эксплуатации вновь вводимых в течение года электроустановок;

при определении потребности в энергии на предстоящий год учитывать расход энергии на ее передачу в электрических сетях, на производственные нужды технологического процесса выпускаемой продукции (видов работ), на освещение, отопление, вентиляцию производственных и административных зданий, а также потребность субпотребителей, подключенных к данным электрическим сетям.

Потребитель с присоединенной мощностью 5 МВт и выше также обязаны учитывать и сообщать по требованию Предприятия:

ежесуточный, ежемесячный расходы и фактические величины потребляемой мощности;

ежесуточный расход реактивной энергии и мощности за периоды максимальных и минимальных нагрузок единой электроэнергетической системы;

расход активной энергии (мощности) каждые 30 минут во время прохождения максимума нагрузок единой электроэнергетической системы.

Потребитель может иметь иные обязанности в соответствии с законодательством.

4.3. Предприятие имеет право:

требовать от Потребителя надлежащего исполнения установленных в Договоре обязательств;

на возмещение в установленном порядке Потребителем фактического причиненного им ущерба при неисполнении или нарушения условий настоящего Договора;

отключать Потребителя от электрических сетей в аварийном режиме с уведомлением Бюро;

отключать Потребителя от электрических сетей по предписанию Бюро, а также присоединенных к АСКУЭ или имеющих приборы учета с устройством предварительной оплаты за энергию по окончании предоплаты.

Предприятие может иметь и иные права в соответствии с законодательством.

Предприятие и Бюро не несут ответственность за последствия отключения Потребителя от электрических сетей в случаях, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. Предприятие обязано:

поставлять бесперебойно Потребителю энергию через присоединенную электрическую сеть на границу балансовой принадлежности электрических сетей в объеме, предусмотренном Договором;

осуществлять эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт оборудования, линий электропередачи, приборов учета, а также устранение неисправностей на своих объектах электросетевого хозяйства;

предупреждать о возможных перебоях в поставках энергии в связи с плановыми ремонтами объектов электросетевого хозяйства в срок не позднее трех суток;

информировать Потребителя о приостановлении поставки энергии и причинах ее приостановления;

заблаговременно сообщать о вводимых ограничениях с указанием объема и времени ввода ограничения;

рассматривать заявления Потребителя о недопоставке энергии или о других нарушениях в электроснабжении не позднее десяти дней со дня получения от Потребителя заявления, устранять их и направлять исчерпывающий ответ;

вести учет энергии, поставленной Потребителю, в установленном порядке;

в пятидневный срок вносить изменения в месячные договорные объемы энергии в соответствии с внесенными в установленном порядке предложениями Потребителя, а в случае невозможности увеличения (уменьшения) месячного договорного объема энергии письменно извещать об этом Потребителя с указанием причин отказа;

обеспечивать замену, установку и эксплуатационное обслуживание приборов учета, установленных Потребителю, а также их опломбировку совместно с Бюро;

поставлять энергию, показатели качества которой соответствует государственным стандартам.

Предприятие может иметь и иные обязанности в соответствии с законодательством.

V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Предприятие обязано возместить причиненные этим убытки, а Потребитель обязан возместить причиненный реальный ущерб.

5.2. Предприятие не несет материальной ответственности перед Потребителем:

за поставку энергии пониженного качества при несоблюдении потребителем установленного режима потребления, превышении договорной величины потребления, не выполнении установленного предприятием территориальных электрических сетей графика ограничения потребления энергии;

за перерыв в поставке энергии на время срабатывания автоматического ввода резерва, автоматического повторного включения и автоматической частотной разгрузки.

5.3. Предприятие не несет ответственность перед Потребителем в случае его отключения по предписанию Бюро или при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

5.4. Все разногласия и споры, возникающие в процессе исполнения настоящего Договора, урегулируются путем переговоров. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они разрешаются в судебном порядке.

VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Договор заключается на срок _____.

Внесенные в договор изменения не применяются в текущем месяце, а вступают в силу со следующего месяца.

По истечении срока действия Договора, если ни одна из сторон не подала заявление о его продлении или аннулировании, он считается продленным на каждый последующий год. Заявление должно подаваться за месяц до окончания срока действия Договора.

6.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и хранящихся у каждой из сторон. Приложения Договора считаются его неотъемлемой частью.

6.3. Договор может быть расторгнут досрочно по инициативе одной из Сторон с предварительным уведомлением за тридцать дней другой Стороны до предполагаемой даты расторжения, при условии проведения Сторонами взаиморасчетов. Уведомление о расторжении направляется в письменной форме.

6.4. Все изменения и дополнения действительны только в том случае, если они совершены в письменном виде и подписаны уполномоченными лицами обеих Сторон.

VII. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Потребитель: _____

Юридический адрес _____

Почтовый адрес _____

Расчетный счет _____

Код банка (МФО) _____ (ИНН) _____

Кадастровый номер по юридическому адресу Потребителя _____

Наименование махалли _____

Для Потребителя, финансируемого из республиканского и местного бюджета.

Расчетный счет бюджетного фонда _____

Код банка (МФО) _____ (ИНН) _____

Расчетный счет бюджетного фонда _____

Код банка (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефоны: _____ Факс: _____

(указываются телефоны Потребителя, включая сотовые телефоны его руководителей)

Статистические коды:

ОКЭД _____

СООГУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОПФ _____

ОКПО _____

Предприятие:

Почтовый адрес _____

Расчетный счет _____

Код банка (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефоны: _____ Факс: _____

Статистические коды:

СООГУ _____

СОАТО _____

Представитель Предприятия

Потребитель

(Дата, Ф.И.О., подпись)

(Дата, Ф.И.О., подпись)

Заключение юриста:

(подпись)

(Ф.И.О.)

КОЛИЧЕСТВО поставляемой энергии

1. Тарифная группа: _____
2. Вид деятельности: _____
3. Присоединенная мощность электроустановок Потребителя: _____ кВА (кВт)
4. Разрешенная в соответствии с техническими условиями мощность: _____ кВт
5. Категория по надежности электроснабжения (по проекту): _____
6. Тип расчета: _____

вид тарифа: дифференцированный, одноставочный или тариф, утвержденный для потребителей, производящих продукцию и оказывающих отдельные услуги по Перечню, утвержденному ПП-3379 от 08.11.2017г. (нужное подчеркнуть)

	Количество энергии, тыс. кВт.ч.	В т.ч. по тарифным группам			
Год, всего					
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Предприятие работает _____ часов в день, _____ дней в месяц.
Соотношение нагрузок по сменам в % I _____, II _____, III _____.

Представитель Предприятия

Потребитель

(Дата, Ф.И.О., подпись)

(Дата, Ф.И.О., подпись)

**МЕСТА УСТАНОВКИ
и характеристики приборов учета энергии**

Места установки, с указанием класса напряжения (кВ) и типа приборов учета Потребителя (субпотребителя)	Тип прибора учета (актив, реактив), (номинальный ток)	Номер прибора учета	Номер пломбы на клеммной крышке прибора учета		Коэффициенты трансформации измерительных трансформаторов		Расчетный коэффициент	Показания прибора учета на дату заключения договора	Вид тарифа сумма/ 1 кВт.ч.
			Предприятия	Бюро	Тока	Напряжения			

Подписи:

Потребитель:

Предприятие:

(М.П. Подпись)

(М.П. Подпись)

АКТ
разграничения балансовой принадлежности электрических
сетей и эксплуатационной ответственности сторон

1. На балансе Потребителя имеются следующие электроустановки:

а) воздушные линии _____

б) кабельные линии _____

в) подстанции, трансформаторные подстанции _____

2. Граница раздела балансовой принадлежности электрических сетей между Потребителем и Предприятием определяется на: _____

3. Из них обслуживаются персоналом

а) Потребителя _____

б) Электроснабжающего предприятия по Договору с Потребителем _____

4. Граница раздела ответственности за состояние электроустановок и технического обслуживания определяется на: _____

Представители:

Потребителя

(подпись)

(Ф.И.О)

М.П.

Предприятия

(подпись)

(Ф.И.О)

М.П.

АКТ
по определению потерь энергии

В случае установки приборов учета энергии не на границе раздела балансовой принадлежности электросетей, потери энергии, определяемые расчетным путем на участке от границы раздела до места установки приборов учета с учетом границ раздела балансовой принадлежности электросетей, это:

а) Ежемесячные потери активной энергии в трансформаторах мощностью _____ кВА, составляют _____ кВт.час или _____ %, потери реактивной энергии _____ кВар.час или _____ %;

б) Ежемесячные потери в кабельных линиях Потребителя:

Длиной _____ м;

Сечением _____ мм²;

Марки _____ ;

Напряжением _____ кВ, составляют _____ кВт.час
или _____ %;

в) Ежемесячные потери в воздушных линиях Потребителя:

Длиной _____ м;

Сечением _____ мм²;

Марки _____ ;

Напряжением _____ кВ, составляют _____ кВт.час
или _____ %;

Ежемесячные объемы потерь всего составляют _____ % от потребления энергии в расчетном периоде.

Потери энергии в электросетях от границы раздела электросетей Предприятия и внутридомовых электросетей до приборов учета бытовых потребителей, питающихся от этих сетей, являющихся общим имуществом, определяются расчетным путем и относятся на потребление товариществ частных собственников жилья или коммунально-эксплуатационных организаций.

Подписи:

Потребитель:

Предприятие:

(М.П. Подпись)

(М.П. Подпись)

Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								

Экономическое значение реактивной энергии для каждого расчетного периода определяется исходя из договорной величины активной энергии за этот же период, с учетом оптимальной величины коэффициента мощности, определяемого в установленном порядке, и указанного в настоящем Договоре.

По истечении расчетного периода определяется фактическая величина экономического значения реактивной энергии, исходя из фактического потребления активной энергии и договорной величины коэффициента мощности.

Надбавка на тарифы определяется от действующего тарифа на активную энергию, без учета налога на добавленную стоимость, в размере:

5% - при потреблении реактивной энергии в пределах фактической величины экономического значения реактивной энергии, определяемой исходя из фактического потребления активной энергии и договорной величины коэффициента мощности;

10% - при потреблении реактивной энергии сверх фактической величины экономического значения реактивной энергии, определяемой исходя из фактического потребления активной энергии и договорной величины коэффициента мощности.

Надбавки к тарифу на электрическую энергию за компенсацию реактивной энергии не являются штрафной санкцией и взимаются согласно договору электроснабжения.

При выявлении снижения Потребителем значения коэффициента мощности по сравнению с указанным в настоящем Договоре электроснабжения величины за счет недостаточной компенсации реактивной энергии, Предприятие в установленном порядке производит технико-экономические расчеты стоимости потерь энергии, а также взыскание дополнительных средств с Потребителя за снижение показателей коэффициента мощности против установленных нормативов.

При этом, эти расчеты и взыскание дополнительных средств производятся при наличии подтверждения инспекции "Узгосэнергонадзор" о допущении Потребителем снижения фактического значения коэффициента мощности по сравнению с указанным в Договоре величины в расчетном периоде.

Скидки на тарифы предоставляются при генерации потребителем реактивной энергии в электрическую сеть единой электроэнергетической системы в часы больших нагрузок электрической сети и при потреблении реактивной энергии из сети единой электроэнергетической системы в часы малых нагрузок электрической сети в случае, если необходимость таких режимов работы Потребителя установлена в Договоре.

Скидка определяется в размере 15% от действующего тарифа на активную энергию без учета налога на добавленную стоимость.

Потребитель:

Предприятие:

(М.П. Подпись)

(М.П. Подпись)

АКТ
по определению аварийной и технологической брони

Составлен при участии представителя Потребителя _____

При возникновении долгосрочного или краткосрочного дефицита мощностей в единой электроэнергетической системе Потребитель обязан:

1. Снизить нагрузку оборудования до уровня технологической брони:

№ п/п	Наименование цехов и агрегатов, относящихся к технологической брони*	Мощность оставленной в работе нагрузки (кВт)	Примечание
1.			
2.			
3.			

Всего: _____ кВт.

* а) Немедленно отключаются все цеха и агрегаты. Кроме цехов и агрегатов, отключение которых может привести к производству бракованных товаров, порче оборудования, взрывам, пожару, отравлениям и другим несчастным случаям;

б) В технологическую бронь входят также цеха и агрегаты, которые относятся к аварийной брони (см. пункт 2).

Ступени ограничения до технологической брони:

I Ступень _____ кВт
II Ступень _____ кВт
III Ступень _____ кВт
IV Ступень _____ кВт

2. По истечении _____, цеха и агрегаты отключаются до уровня аварийной брони.

№ п/п	Наименование цехов и агрегатов, относящихся к аварийной брони*	Мощность оставленной в работе нагрузки (кВт)	Примечание
1.			
2.			
3.			

Всего: _____ кВт

* а) Под нагрузкой остаются цеха и агрегаты, отключение которых может привести к остановке работы водоснабжения, средств связи, замораживанию отопительной системы, а также охранное освещение;

б) К аварийной брони не относятся запасные противопожарные насосы и другие противопожарные агрегаты (эти агрегаты по мере необходимости могут быть включены в перечень, предварительно согласованный с Предприятием).

Подписи:

Потребитель:

Предприятие:

(М.П. Подпись)

(М.П. Подпись)

ТИПОВОЙ ДОГОВОР электроснабжения для физических лиц

"__" _____ 20__ года № _____
(место заключения договора)

_____ (наименование предприятия территориальных электрических сетей)

(именуемое в дальнейшем "Предприятие"), действующее на основании _____

_____ в лице руководителя _____

_____ (Ф.И.О. руководителя предприятия территориальных электрических сетей)

с одной стороны и _____
(Ф.И.О. потребителя, физического лица, осуществляющего
предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

(именуемый в дальнейшем "Потребитель")

--	--	--	--	--	--	--	--

 (лицевой счет)

с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Настоящим Договором Предприятие принимает обязательства по поставке Потребителю электрической энергии (далее - энергия) через присоединенную сеть, а Потребитель принимает обязательства по своевременной оплате потребленной энергии.

1.2. Потребитель приобретает энергию исключительно в целях использования ее для бытовых нужд.

II. УЧЕТ ПОСТАВЛЕННОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. Договорной объем годового потребления энергии составляет _____ кВт.ч., с разбивкой по месяцам согласно приложению к настоящему Договору.

2.2. Объем фактически полученной Потребителем за расчетный период энергии определяется по показаниям расчетного прибора учета электрической энергии (далее - прибор учета).

2.3. При установке прибора учета внутри квартир многоквартирных домов, во внутренних строениях частных домов, подсобных хозяйств, на приусадебных садовых объектах личного пользования ответственность за его сохранность и целостность возлагается на Потребителя.

В случае повреждения прибора учета (сорвана пломба, разбито стекло, обнаружено воздействие извне на блок памяти и кнопку (отсека) доступа к программированию прибора учета и т.п.), его пропажи по вине Потребителя, замена, ремонт, государственная поверка, установка прибора учета производятся Предприятием с оплатой Потребителем стоимости прибора учета и оказанных услуг.

2.4. При установке прибора учета на лестничной клетке ответственность за его сохранность и целостность несет товарищество частных собственников жилья или организация, в ведении которой находится жилой дом.

В случае повреждения или хищения прибора учета, установленного на лестничной клетке, товарищество частных собственников жилья или организация, в ведении которой находится жилой дом, обязаны за свой счет восстановить прибор учета.

2.5. Прибор учета энергии Потребителя проходит:

а) периодическую поверку - по истечении срока межповерочного интервала прибора учета данного типа;

б) внеочередную поверку - при повреждении прибора учета, отсутствии пломб, возникновении необходимости в его перепрограммировании;

в) экспертную поверку - при возникновении спорных вопросов по исправности прибора учета, его пригодности к эксплуатации, а также соответствия метрологических характеристик требованиям нормативных документов.

2.6. Периодическая поверка прибора учета производится в сроки, установленные Агентством "Узстандарт" за счет средств Предприятия. Межповерочный интервал составляет четыре года.

2.7. Внеочередные и экспертные поверки прибора учета производятся по инициативе Бюро принудительного исполнения при Генеральной прокуратуре Республики Узбекистан (далее - Бюро) с последующей оплатой услуги по поверке Бюро.

При этом в случае выявления повреждений прибора учета по вине Потребителя, стоимость услуг за проведение поверки оплачивается Потребителем.

2.8. Снятие (демонтаж), установка (монтаж) и опломбирование прибора учета Потребителя осуществляются ответственными работниками Предприятия совместно с представителями Бюро, с составлением соответствующих актов в присутствии Потребителя.

2.9. Работы по проведению поверки должны быть завершены в течение 15 дней после снятия прибора учета.

2.10. Работник Бюро и Предприятия имеют право беспрепятственного доступа для осмотра прибора учета Потребителя с 8-00 до 20-00 часов при предъявлении именного удостоверения установленного образца с соответствующим сроком действия.

III. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Расчеты за энергию, расходуемую Потребителем на бытовые нужды в жилых домах, квартирах, общежитиях, подсобных хозяйствах и на приусадебных садовых объектах, включая расход электрических насосов полива садовых товариществ и дач, находящихся в личном пользовании, гаражей для личных автомашин, независимо от мощности назначения применяемых электроприемников производятся по одноставочному тарифу, установленному для населения.

3.2. Расчетным периодом для взаиморасчетов между Потребителем и Предприятием по настоящему Договору является один месяц.

3.3. Потребитель обязан до 10 числа каждого месяца произвести полный расчет за энергию, потребленную в предыдущем месяце.

3.4. Оплата за потребленную энергию производится по платежным документам, выписываемым Бюро или самим Потребителем. При этом оплата производится всеми возможными способами (через отделения коммерческих банков, почтовой связи, посредством электронных платежных систем и др.).

3.5. При наличии задолженности по оплате за энергию Потребитель уплачивает Предприятию пеню в размере 0,1 процента за каждый день просрочки, но не более 50 процентов от суммы просроченного платежа.

3.6. Совершеннолетние физические лица, прописанные в квартире, частном жилом доме Потребителя, несут солидарную с ним ответственность по обязательству по оплате за потребленную энергию.

Солидарная ответственность совершеннолетнего физического лица возникает с момента его прописки и действует до момента его выписки из жилого помещения, принадлежащего Потребителю.

Бюро вправе ежемесячно осуществлять беспорное списание задолженности за поставленную Потребителю энергию с банковских счетов, по которым обслуживаются пластиковые карты совершеннолетних физических лиц, прописанных в квартире, частном жилом доме Потребителя, в сумме, не превышающей двух минимальных размеров заработной платы.

3.7. При изменении тарифа объем энергии, потребленный до даты изменения тарифа, определяется по среднесуточному потреблению с момента предыдущей оплаты и оплачивается по старому тарифу. Показания приборов учета считаются снятыми в день оплаты. При наличии задолженности объем энергии, потребленной после изменения тарифа, оплачивается по новому тарифу.

3.8. Потребитель при желании может произвести предоплату за пользование энергией на срок не более 12 месяцев, без перерасчета суммы при изменении тарифа.

3.9. Поставка энергии Потребителю, присоединенному к автоматизированной системе контроля и учета электрической энергии (далее - АСКУЭ) или имеющему прибор учета с устройством предварительной оплаты за энергию, производится в пределах осуществленной предоплаты.

3.10. При временном нарушении учета энергии не по вине Потребителя расчет за поставленную энергию производится по среднесуточному расходу предыдущего расчетного периода до нарушения учета или последующего периода после восстановления учета по решению Предприятия с уведомлением Бюро.

Период расчета по среднесуточному расходу энергии не должен превышать одного месяца, в течение которого расчетный учет должен быть восстановлен.

3.11. В случае если прибор учета невозможно восстановить в указанный срок по объективным причинам (отсутствие измерительных трансформаторов, приборов учета, непроходимость дорог и др.), порядок расчета за поставленную Потребителю энергию и срок восстановления учета устанавливается по взаимному соглашению Сторон.

3.12. Отключение Потребителя от электрических сетей производится в случаях:
 невыполнения договорных обязательств;
 наличия задолженности за потребленную энергию в результате несвоевременного осуществления расчетов;
 неисполнения предписаний Бюро, в том числе недопущение уполномоченных лиц Бюро и Предприятия к приборам учета для снятия показаний;
 умышленной порчи приборов учета, вмешательства в них извне с целью изменения показателей;
 выявления фактов хищений, незаконных подключений к электрическим сетям или иных нарушений Правил пользования электрической энергией.

3.12. Произведенный перерасчет стоимости объема неучтенной энергии не освобождает Потребителя от ответственности за нарушение Правил пользования электрической энергией в установленном порядке.

3.13. При повторном подключении с Потребителя взимается плата равная двум минимальным размерам заработной платы на момент оплаты (за исключением потребителей, подключенных к АСКУЭ).

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Потребитель имеет право на:
 присоединение своих электроустановок к электрическим сетям Предприятия в соответствии с техническими условиями;
 получение энергии, показатели качества которой соответствуют государственным стандартам;
 получение в установленном порядке информации о причинах прекращения или приостановления поставки энергии;
 возмещение в установленном порядке убытков, причиненных Предприятием или его электроснабжающим предприятием вследствие недопоставки энергии или поставки энергии, показатели качества которой не соответствуют государственным стандартам;
 расторжение договора электроснабжения в одностороннем порядке в соответствии с законодательством;
 требование возврата оплаченной суммы за неиспользованный объем энергии при расторжении договора;
 обращение в суд либо вышестоящий в порядке подчиненности орган (должностному лицу) для разрешения споров, возникающих при заключении и исполнении Договора.
 Потребитель может иметь и иные права в соответствии с законодательством.

4.2. Потребитель обязан:
 соблюдать режим потребления энергии, установленный Предприятием;
 производить своевременную оплату за потребленную энергию в порядке и сроки, предусмотренные разделом 3 настоящего Договора;
 осуществлять меры по рациональному использованию энергии;
 допускать уполномоченных лиц Бюро и Предприятия к приборам учета в установленном порядке;
 своевременно выполнять предписания Бюро;
 обеспечить надлежащее техническое состояние эксплуатируемых электрических сетей, приборов и оборудования и соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, сообщать Предприятию или его электроснабжающему предприятию о неисправностях электрооборудования.

4.3. Предприятие имеет право:

требовать от Потребителя надлежащего исполнения установленных настоящим Договором обязательств;

на возмещение в установленном порядке фактически причиненного Предприятию ущерба при неисполнении или нарушении Потребителем условий настоящего Договора;

отключать Потребителя от электрических сетей в аварийном режиме с уведомлением Бюро;

отключать Потребителя от электрических сетей по предписанию Бюро, а также присоединенных к АСКУЭ или имеющих приборы учета с устройством предварительной оплаты за энергию по окончании предоплаты.

Предприятие может иметь и иные права в соответствии с законодательством.

Предприятие и Бюро не несут ответственность за последствия отключения Потребителя от электрических сетей в случаях, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. Предприятие обязано:

поставлять бесперебойно энергию на границу раздела балансовой принадлежности электрических сетей в объеме, предусмотренном Договором;

осуществлять эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт оборудования, линий электропередачи, приборов учета, а также устранение неисправностей на своих объектах электросетевого хозяйства;

предупреждать о возможных перебоях в поставках энергии в связи с проведением планового ремонта объектов электросетевого хозяйства в срок не позднее чем за трое суток;

информировать Потребителя о приостановлении поставки энергии и причинах ее приостановления;

заблаговременно сообщать о вводимых ограничениях с указанием объема и времени ввода ограничения;

рассматривать заявления Потребителя о недопоставке энергии или о других нарушениях в электроснабжении не позднее десяти дней со дня получения заявления, устранять их и направлять исчерпывающий ответ;

своевременно организовывать поверку прибора учета Потребителя.

Предприятие может иметь и иные обязанности в соответствии с законодательством.

V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по данному Договору Предприятие обязано возместить причиненные этим убытки, а Потребитель обязан возместить причиненный реальный ущерб.

5.2. Предприятие не несет ответственность перед Потребителем в случае его отключения по предписанию Бюро или при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

5.3. Все разногласия и споры, возникающие в процессе исполнения настоящего Договора, регулируются путем переговоров. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они разрешаются в судебном порядке.

VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Договор заключается на срок _____.

По истечении срока действия настоящего Договора, если ни одна из Сторон не подала заявление о его продлении или аннулировании, он считается продленным на каждый последующий год. Заявление должно подаваться за месяц до окончания срока действия настоящего Договора.

6.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон. Приложение к настоящему Договору считается его неотъемлемой частью.

6.3. Предприятие при отпуске энергии и Потребитель при ее потреблении, а также во взаиморасчетах обязуются руководствоваться настоящим Договором и законодательством.

6.4. Прекращение исполнения или изменения условий настоящего Договора осуществляются в порядке, установленном законодательством.

VII. СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРАХ УЧЕТА

Электроустановки Потребителя подключены к опоре ВЛ № _____

по улице _____, фидера 0,4 кВ _____, отходящего от ТП № _____,

Тип и номер прибора учета: _____,

Номер пломбы Агентства "Узстандарт": _____

Номер пломб на клеммной крышке прибора учета:

Бюро: _____, Предприятия: _____,

Показание прибора учета в момент заключения договора: _____,

Дата последней поверки: _____, дата очередной поверки: _____,

Присоединенная мощность _____ кВт.

Предприятие:

1. Наименование и адрес: _____
2. Р/с _____
3. ИНН: _____
4. ОКЭД: _____
5. Код банка (МФО): _____
6. Ф.И.О. руководителя: _____
7. Подпись _____
8. Печать _____

Потребитель:

1. Адрес: _____
2. Телефон (домашний, сотовый): _____
3. Паспортные данные: _____
4. ПИНФЛ: _____
5. ИНН: _____
6. Кадастровый номер: _____
7. Наименование махалли: _____
8. Подпись _____

Потребитель ознакомлен с Правилами пользования электрической энергией, настоящим Договором и с ним проведен инструктаж по электробезопасности и электропожаробезопасности.

Представитель Предприятия**Потребитель**

(Дата, Ф.И.О., подпись)

(Дата, Ф.И.О., подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Типовому договору

КОЛИЧЕСТВО
поставляемой энергии

Период	Энергия, кВт.ч.
Всего за год	
январь	
февраль	
март	
апрель	
май	
июнь	
июль	
август	
сентябрь	
октябрь	
ноябрь	
декабрь	

Представитель Предприятия**Потребитель**

(Дата, Ф.И.О., подпись)

(Дата, Ф.И.О., подпись)