



**ВОЕННО-ГРАЖДАНСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАПОРОЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УКАЗ
ГЛАВЫ ВОЕННО-ГРАЖДАНСКОЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ЗАПОРОЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О внесении изменений в Указ Главы Военно-гражданской администрации Запорожской области № 119-у от 06.07.2022 г.
«О создании Государственного унитарного предприятия «Таврия-Энерго» с изменениями от 23.08.2022 года**

«26» 12 2022 г.

№992-у

В целях эффективного функционирования энергетической системы на территории Запорожской области, подконтрольной Военно-гражданской администрации, повышения надежности и бесперебойного электроснабжения предприятий (организаций, учреждений) всех отраслей хозяйствования, социально значимых объектов инфраструктуры и населения Запорожской области, повышения ответственности потребителей за своевременную оплату потребленной электроэнергии, руководствуясь Положением о Военно-гражданской администрации,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в п. 2.3 Указа Главы Военно-гражданской администрации Запорожской области № 119-у от 06.07.2022 года «О создании Государственного унитарного предприятия «Таврия-Энерго» (с изменениями от 23.08.2022) изложив его в следующей редакции:

«2.3. Утвердить Правила энергоснабжения потребителей Запорожской области (Приложение 2) в новой редакции согласно Приложения 1 к настоящему Указу».

2. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Заместителя Председателя Совета министров Военно-гражданской администрации Запорожской области по промышленности и инфраструктуре.

3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Глава
Военно-гражданской администрации
Запорожской области (подпись)

Е.В. Балицкий

Приложение 2
Утверждаю:
Глава Военно-гражданской
администрации Запорожской области
(подпись) Е.В. Балицкий
«26» 12 2022 г. №992-у

Правила энергоснабжения потребителей Запорожской области

1. Настоящие Временные правила определяют основные условия взаимоотношений ГУП «Таврия-Энерго» с потребителями электрической энергии на территории Запорожской области, подконтрольной военно-гражданской администрации.

2. Настоящие Временные правила являются обязательными для всех потребителей электроэнергии, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

3. Поставка электрической энергии потребителям осуществляется на основании договоров энергоснабжения, заключаемых в простой письменной форме:

3.1. с потребителями - физическими лицами, приобретающими электрическую энергию для бытовых нужд, согласно заявлению и договору, (Приложение № 1);

3.2. с прочими потребителями электрической энергии согласно заявлению и договору, (Приложение №2).

4. Договоры энергоснабжения с потребителями, техническая документация на энергопринимающие устройства которых были оформлены при выполнении условий договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, находящимся в зоне деятельности ГУП «Таврия-Энерго», считаются заключенными на условиях, определенных настоящим Указом.

5. Электроустановки потребителей электрической энергии должны быть обеспечены необходимыми расчетными приборами учета электроэнергии.

5.1. Расчетные приборы учета электроэнергии для потребителей - физических лиц приобретаются за счет Поставщика электрической энергии.

5.2. Для юридических лиц, организаций и учреждений всех форм собственности, а также предпринимателей без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей), далее по тексту — прочие потребители, - за счет прочих потребителей.

5.3. Расчетным периодом для осуществления расчетов за потребляемую электрическую энергию (мощность) является один календарный месяц.

6. Расчеты за потребленную электроэнергию осуществляются потребителями ежемесячно на основании тарифов (цен), установленных Военногражданской администрацией Запорожской области распоряжениями от 19.07.2022 № 151 -р и № 152-р, и объема потребленной электрической энергии, определяемой на основании данных приборов учета, измерительных

комплексов, систем учета или расчетными способами.

В случае отсутствия данных по потреблению в соответствии с приборами учета расчёт размера платы за электроэнергию, предоставленную указанным в пункте 3.1. потребителям, за расчетный период, в течение 3-х расчетных периодов производится исходя из среднемесячного объема потребления электрической энергии, определенного по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета, а при отсутствии возможности определения среднемесячного объема потребления либо по истечении указанного периода - согласно нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа на территории Запорожской области.

7. В случае отсутствия актуальных показаний или непригодности к расчетам приборов учета, измерительных комплексов потребителей, указанных в пункте 3.2. настоящего Указа, на основании расчетных способов, которые определяются замещающей информацией или иными расчетными способами.

Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

При отсутствии замещающей информации применяется величина мощности, ранее согласованная в договоре на присоединение к электрическим сетям.

Продолжительность периода расчета среднесуточного объема потребления электрической энергии не превышает 3-х расчетных периодов, после чего расчет объема потребленной электрической энергии осуществляется Поставщиком электрической энергии по величине максимальной мощности токоприемников и количеству часов их использования.

Восстановление расчетов по расчетным средствам учета осуществляется после совместного составления акта, в котором фиксируются показания расчетных средств учета электрической энергии.

8. Информация о показаниях приборов учета передается в адрес ГУП «Таврия-Энерго» ежемесячно в срок до 25-го числа текущего расчетного периода.

9. Платежные документы (счета) на оплату электрической энергии направляются потребителям в следующие сроки:

потребителям, указанным в пункте 3.1. - до 1-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата;

потребителям, указанным в пункте 3.2. - до 5-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

При использовании потребителями дистанционного сервиса получения документов бумажный экземпляр платежного документа (счёта)

потребителю не направляется.

10. Исполнение обязательств по оплате электрической энергии производится потребителями в следующие порядки и сроки:

потребители, указанные в пункте 3.1. вносят плату до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата

потребители, указанные в пункте 3.2. вносят плату до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

11. Датой оплаты потребленной электрической энергии считается дата поступления денежных средств на расчетный счет, либо кассу ГУП «Таврия-Энерго»:

12. Полномочия ГУП «Таврия-Энерго»:

12.1. Осуществление беспрепятственного доступа на предприятия и организации любых форм собственности, жилых и не жилых помещений, частных домовладений, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением потребителя с целью инвентаризации и актуализации баз данных абонентов, снятия показаний с приборов учета, проверки актуальности схемы электроснабжения;

12.2. Проверка достоверности данных средств учета непосредственно на месте их установки обеспечивается сторонами по необходимости, но не реже чем один раз в шесть месяцев, о чем составляется соответствующий акт контрольного осмотра средства учета.

12.3. Введение режима полного или частичного ограничения электроснабжения потребителей, в случае не допуска работников на объекты абонентов, а также при неоплате за потребленные энергоресурсы за два расчетных периода, вмешательства в работу прибора учета, срыва пломб, использования приборов/устройств влияющих на работу приборов учета, несоответствия схемы электроснабжения.

12.4. Выдача потребителю обязательных для исполнения диспетчерских команд (распоряжений).

12.5. Принимать от потребителя информацию и предоставлять ему информацию посредством дистанционных каналов, в том числе посредством ее размещения на официальном сайте в сети «Интернет», личного кабинета на официальном сайте в сети «Интернет», электронной почты, системы учёта, смс- сообщений, телефона единого контактного центра, иных дистанционных сервисов ГУП «Таврия-Энерго» и его партнёров.

13. Основные права и обязанности потребителей:

на обеспечение надёжного и бесперебойного снабжения электрической энергией;

своевременно и в полном объеме производить оплату потребленной электрической энергии;

обеспечивать сохранность и целостность приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), находящихся в границах балансовой принадлежности потребителя, и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

допускать работников ГУП «Таврия-Энерго» для выполнения своих обязанностей;

соблюдать требования к установке в границах балансовой принадлежности объектов потребителя устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и (или) ее компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий.

выполнять требования ГУП «Таврия-Энерго» об ограничении режима потребления в случае аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

Приложения:

- Приложение № 1 - Форма Договора энергоснабжения с физическими лицами, заявление;
- Приложение № 2 - Форма Договора энергоснабжения с прочими потребителями, заявлением

Приложение № 1
к Правилам энергоснабжения
потребителей Запорожской
области

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № с гражданами, потребляющими электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды

г.

« __ » _____ 20 г.

ГУП «Таврия-Энерго», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны, и гражданин (ка)

_____ дата рождения _____ место рождения _____, паспорт _____, зарегистрированный(ая) по адресу: _____, именуемый в дальнейшем Потребитель, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения с гражданами-потребителями (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть электрическую энергию в целях использования в жилом помещении (жилом доме), в том числе потребляемую в процессе использования общего имущества в многоквартирном доме, а также в целях использования земельного участка и расположенных на нем надворных построек (для домовладений) на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Потребитель обязуется своевременно и в полном объеме производить оплату полученной по настоящему Договору электрической энергии.

1.3. Дата начала предоставления коммунальной услуги «___» _ 20 г.

1.4. Во всем, что не урегулировано настоящим Договором стороны руководствуются

Временными правилами энергоснабжения потребителей Запорожской области, утвержденными Указом Главы Военно-гражданской Администрации Запорожской области от _____ № __ (далее

-
Правила), а также иными нормативными правовыми актами.

2. Общие положения

2.1. Поставщик несет ответственность за качество предоставления электрической энергии на границе раздела внутридомовых, общих (коллективных) инженерных систем электроснабжения, объединяющих жилые дома и электрических сетей сетевой организации, оказывающей услуги по передаче электрической энергии, предназначенных для подачи электрической энергии в точке поставки, указанной в документах о технологическом присоединении. Такие документы, в случае их наличия, являются неотъемлемой частью Договора (Приложение № 1).

При этом обслуживание внутридомовых и (или) общих (коллективных) инженерных систем осуществляется лицами, привлекаемыми собственниками помещений в многоквартирном доме или собственниками жилых домов, либо такими собственниками самостоятельно.

2.2. Потребитель является собственником, либо пользователем на законном основании (нужное отметить):

жилого помещения в многоквартирном доме _____ жилого
дома (домовладения) _____ иного
объекта, расположенного по адресу: _____ .

2.3. Способ и адрес доставки платежных документов на оплату электроэнергии и иных документов:

по адресу электронной почты _____ (без направления бумажного экземпляра платежного документа);

по почтовому адресу _____ ;

через личный кабинет Потребителя на официальном сайте Поставщика ___ в сети

Интернет (без направления бумажного экземпляра платежного документа);

другим способом по соглашению между Потребителем и Поставщиком.

2.4. Юридически значимые сообщения, в том числе электронные письма, содержащие документы, включая платежные, уведомления об ограничении, приостановлении энергоснабжения, считаются доставленными, а Потребитель надлежащим образом получившим документы на следующий день после их направления Поставщиком на адрес электронной почты, предоставленной Потребителем или размещения в личном кабинете Потребителя на официальном сайте Поставщика в сети Интернет.

2.5. Если иной адрес дополнительно не указан Сторонами в настоящем Договоре, почтовым адресом для направления документов, включая платежные, является адрес объекта, в отношении которого осуществляется электроснабжение по настоящему Договору.

2.6. Фактическое потребление электрической энергии до подписания настоящего Договора со стороны Потребителя, в соответствии с пунктом 3 статьи 438 Гражданского кодекса Российской Федерации является акцептом аферты, предложенной Поставщиком, начиная с момента потребления.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Поставщик обязуется:

3.1.1. Поставлять Потребителю электрическую энергию в точку поставки, определенную в соответствии с пунктом 2.1 настоящего Договора, для коммунально-бытовых нужд в необходимых объемах в пределах технической возможности внутридомовых инженерных систем, с использованием которых осуществляется предоставление электроэнергии.

3.1.2. Принимать от Потребителя показания приборов учета и использовать полученные показания приборов учета при расчете размера платы за коммунальную услугу за тот расчетный период, за который были сняты показания, а также проводить проверки состояния указанных приборов учета и достоверности предоставленных Потребителем сведений об их показаниях.

3.1.3. Производить в установленном нормативными правовыми актами порядке расчет размера платы за электрическую энергию и при наличии оснований производить перерасчет размера платы за электрическую энергию.

3.1.4. Обеспечить доставку платежных документов способом и по адресу,

указанным в п. 2.2 Договора, до 1-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

3.1.5. Нести иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором и Правилами.

3.2. Поставщик имеет право:

3.2.1. Требовать внесения своевременной платы Потребителем за потребленную электрическую энергию.

3.2.2. Ограничить или приостановить подачу электрической энергии без предварительного уведомления Потребителя в случаях:

а) возникновения или угрозы возникновения аварийной ситуации в электрических сетях, по которым осуществляется электроснабжение, - с момента возникновения или угрозы возникновения такой аварийной ситуации;

б) возникновения стихийных бедствий и (или) чрезвычайных ситуаций, а также при необходимости их локализации и устранения последствий - с момента возникновения таких ситуаций, а также с момента возникновения такой необходимости;

в) выявления факта несанкционированного подключения внутриквартирного оборудования (внутридомового оборудования и оборудования домовладения) Потребителя к внутридомовым инженерным системам (электрическим сетям сетевой организации) - с момента выявления несанкционированного подключения»;

г) использования Потребителем бытовых машин (приборов, оборудования), мощность подключения которых превышает максимально допустимые нагрузки - с момента выявления нарушения;

д) хищение электроэнергии, умышленное повреждение приборов учета, пломб;

е) недопуск представителей поставщика к приборам учета;

ё) несвоевременная оплата электрической энергии;

ж) в иных случаях, установленных нормативными правовыми актами.

3.2.3. Ограничить или приостановить подачу электрической энергии, предварительно уведомив об этом Потребителя, в случаях, указанных в п. 5.1. Договора.

3.2.4. Уведомлять Потребителя о наличии задолженности по оплате электрической энергии способами, указанными в п. 2.2. Договора.

3.2.5. Если при проведении расчетов по настоящему договору Потребителем не указано, за какой период производится оплата, Поставщик засчитывает эту оплату в счет ранее возникшей задолженности.

3.2.6. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором и Правилами.

3.3. Потребитель обязуется:

3.3.1. Ежемесячно снимать и передавать показания прибора учета Поставщику в срок до 25-го числа текущего расчетного месяца, в том числе способами удаленной передачи сведений о показаниях приборов учета (телефон, сеть Интернет и др.).

3.3.2. В полном объеме вносить плату за электрическую энергию, предоставленную Потребителю, не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным.

3.3.3. При обнаружении неисправностей пожара и аварий во внутриквартирном оборудовании, внутридомовых инженерных системах, а также при обнаружении нарушений качества снабжения электрической энергией немедленно сообщать о них Поставщику, а при наличии возможности - принимать все меры по устранению таких неисправностей и аварий.

3.3.4. В случае выхода прибора учета из строя (неисправности), в том числе не отображения приборами учета результатов измерений, нарушения контрольных пломб и (или) знаков поверки, механического повреждения прибора учета, превышения допустимой погрешности показаний прибора учета, истечения межповерочного интервала поверки приборов учета, в течение одного рабочего дня известить об этом Поставщика и сообщить показания прибора учета на момент его выхода из строя (возникновения неисправности).

3.3.5. Допускать представителей Поставщика в занимаемое жилое помещение (домовладение) для снятия показаний приборов учета, проверки их состояния, факта их наличия или отсутствия, а также достоверности переданных Потребителем Поставщику сведений о показаниях таких приборов учета, осмотра технического состояния внутриквартирного оборудования, проверки устранения недостатков предоставления коммунальной услуги и совершения иных действий Поставщиком в соответствии с Договором и Правилами.

3.3.6. Произвести окончательный расчет за потребленную электроэнергию по настоящему договору в случае смены собственника (нанимателя) или расторжения настоящего договора.

3.3.7. Ежегодно подтверждать наличие права на льготу по оплате за электроэнергию, если таковая имеется.

3.3.8. Обеспечивать сохранность приборов учета и пломб.

3.3.9. Нести иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором и Правилами.

3.4. Потребитель имеет право:

3.4.1. Получать в необходимых объемах коммунальную услугу по электроснабжению надлежащего качества.

3.4.2. Требовать от Поставщика осуществления расчетов размера платы за электроэнергию исходя из показаний введенного в эксплуатацию прибора учета,

начиная с 1-го числа месяца, следующего за месяцем ввода прибора учета в эксплуатацию.

3.4.3. Получать от Поставщика сведения о правильности исчисления предъявленного Потребителю к уплате размера платы за электрическую энергию, наличии (отсутствии) задолженности или переплаты Потребителя за электрическую энергию.

3.4.4. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором и Правилами.

4. Определение объема потребленной электрической энергии и размера платы за потребленную электроэнергию

4.1. Расчетный период для оплаты устанавливается равным календарному месяцу.

4.2. Объем (количество) потребленной электрической энергии определяется исходя из показаний приборов учета, нормативов потребления коммунальной услуги электроснабжения или иным способом, указанным в Договоре.

4.3. Размер платы за электрическую энергию рассчитывается по тарифам, установленным нормативными правовыми актами.

4.4. Размер платы за электрическую энергию, предоставленную Потребителю в жилом помещении (жилом доме), оборудованном прибором учета, определяется исходя из показаний такого прибора учета за расчетный период.

4.5. В случае отсутствия данных по потреблению в соответствии с приборами учета расчёт размера платы за электроэнергию, предоставленную Потребителю за расчетный период, в течение 3-х расчетных периодов производится исходя из среднемесячного объема потребления электрической энергии, определенного по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета, а при отсутствии возможности определения среднемесячного объема потребления либо по истечении указанного периода - согласно нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению, установленных нормативными правовыми актами.

4.6. В случае отсутствия актуальных показаний или непригодности к расчетам приборов учета Потребителя на основании расчетных способов, которые определяются замещающей информацией или иными расчетными способами.

4.7. Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

При отсутствии замещающей информации применяются величина мощности, ранее согласованная в договоре энергоснабжения.

5. Ограничение, приостановление, возобновление предоставления коммунальной услуги по электроснабжению

5.1. Поставщик осуществляет ограничение (приостановление) энергоснабжения в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии в течение двух расчетных периодов, недопуска работников Поставщика в помещение в многоквартирном доме, жилой дом (домовладение) Потребителя, вмешательства в работу прибора учета, срыва пломб, использования устройств, влияющих на работу приборов учета, несоответствия схемы электроснабжения.

5.2. В случае непогашения задолженности по оплате электрической энергии Поставщик вправе после уведомления Потребителя ввести частичное или полное ограничение энергоснабжения в следующем порядке:

5.2.1. Поставщик направляет Потребителю уведомление о том, что в случае непогашения задолженности по оплате электрической энергии в течение 20 дней со дня доставки Потребителю уведомления поставка электрической энергии может быть сначала ограничена, а затем приостановлена либо при отсутствии технической возможности введения ограничения приостановлено без предварительного введения ограничения.

5.2.2. При непогашении задолженности по оплате электрической энергии в течение установленного в уведомлении срока Поставщик при наличии технической возможности вводит ограничение энергоснабжения.

5.2.3. При непогашении задолженности по оплате электрической энергии в течение установленного в уведомлении срока и при отсутствии технической возможности введения ограничения в соответствии с пунктом 5.2.2 либо при непогашении образовавшейся задолженности по истечении 10 дней со дня введения ограничения энергоснабжения Поставщик приостанавливает предоставление коммунальной услуги.

5.3. Поставка электрической энергии Потребителю возобновляется в течение 5 дней с даты устранения оснований для ограничения (приостановления) электроснабжения, указанных в Договоре, и оплаты расходов Поставщика по введению ограничения (приостановления) и возобновлению предоставления коммунальной услуги.

6. Ответственность Сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств по настоящему Договору в соответствии с положениями настоящего Договора и Правилами.

6.2. Потребитель несет ответственность за вред, причиненный Поставщику вследствие необеспечения сохранности и целостности прибора учета

электрической энергии, включая пломбы, знаки визуального контроля, установленного внутри такого помещения или дома (домовладения), земельного участка, на котором расположен жилой дом (домовладение).

6.3. Поставщик несет ответственность за предоставление услуг ненадлежащего качества электроснабжения Потребителя на границе раздела инженерных систем многоквартирного дома и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения при наличии вины и возмещает убытки в размере реального ущерба.

6.4. Поставщик освобождается от ответственности за необеспечение бесперебойного и качественного энергоснабжения, за выход из строя бытовых электроприемников, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств), в случае получения Потребителем некачественной услуги электроснабжения по вине Потребителя.

6.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение принятых на себя обязательств в случае, если оно явилось следствием возникновения непредвиденных и независящих от воли Сторон обстоятельств (форс-мажор): стихийные явления, военные действия любого характера, террористические акты, забастовки, правительственные постановления или распоряжения уполномоченных органов, препятствующие выполнению условий настоящего Договора.

7. Заключительные положения

7.1. Действие Договора распространяется на отношения, фактически сложившиеся между Сторонами с момента фактического пользования коммунальной услугой по электроснабжению.

7.2. Настоящий договор заключается на неопределенный срок и может быть расторгнут Потребителем в одностороннем порядке при условии уведомления об этом Поставщика и полной оплаты использованной энергии.

7.3. Информация об изменении условий Договора доводится Поставщиком до сведения Потребителя способами, предусмотренными настоящим Договором, и не требует внесения изменений в настоящий Договор. По желанию Сторон такие изменения могут быть оформлены дополнительными соглашениями к настоящему Договору, подписываемыми Сторонами или уполномоченными представителями Сторон.

7.4. При вступлении в силу обязательных для исполнения нормативных правовых актов, регулирующих взаимоотношения Сторон и изменяющих условия настоящего Договора, они принимаются Сторонами к исполнению с момента вступления в силу указанных нормативных правовых актов, если такими актами не установлен иной срок. При изменении диспозитивных норм нормативных

правовых актов условия настоящего Договора сохраняют свою силу.

7.5. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются Сторонами путем переговоров и направления претензий (требований). Претензия одной Стороны должна быть рассмотрена другой Стороной в течение 30 дней с момента ее получения.

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

8. Приложения

8.1. Неотъемлемыми составными частями Договора являются:

8.1.1. Приложение № 1 - Перечень энергопринимающих устройств и средств учета (при наличии прикладывается Акт ввода прибора учета в эксплуатацию);

8.1.2. Приложение № 2 - Акт снятия показаний;

8.1.3. Приложение № 4 - Согласие на обработку персональных данных

9. Реквизиты и подписи Сторон

Приложение № 2 к
Правилам энергоснабжения
потребителей Запорожской
области

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ №

_____ « _____ » _____ 20__ г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЗАПОРОЖСКОЙ ОБЛАСТИ "ТАВРИЯ-ЭНЕРГО", именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице

_____, действующего на основании _____, с
одной стороны, и _____ именуемое _____ в
_____ дальнейшем «Потребитель», _____ в
_____ лице

действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор энергоснабжения (далее - Договор) о нижеследующем.

Основные термины и определения

Поставщик - энергоснабжающая организация, осуществляющая с использованием собственного или принадлежащего им на иных законных основаниях электросетевого оборудования передачу электроэнергии, энергосбытовую деятельность (продажа произведенной и (или) приобретенной электрической энергии) и технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющая право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, осуществляя поставку, продажу электрической энергии потребителям на территории Запорожской области.

Потребитель - лицо, владеющее на законных основаниях энергопринимающим устройством и приобретающее электроэнергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд.

Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между Поставщиком и Потребителем за состояние и обслуживание электроустановок.

Точка поставки - место исполнения обязательств Сторон по настоящему Договору, используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон,

расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, определенной в Акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке Акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства Потребителя к объектам электросетевого хозяйства субъекта электроэнергетики.

Прибор учета - средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления электроэнергии по настоящему Договору.

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется осуществлять поставку электрической энергии Потребителю, в том числе путём оказания услуг по передаче электроэнергии, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, а Потребитель обязуется оплачивать поставленную (принятую) электроэнергию и оказанные услуги.

1.2. Качество электрической энергии, поставляемой Поставщиком, должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

1.3. Стороны при поставке и потреблении электрической энергии обязуются руководствоваться настоящим Договором, федеральными законами, постановлениями Правительства Российской Федерации и иными действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими деятельность в сфере электроэнергетики, жилищным законодательством.

1.4. Сведения по каждому Объекту энергоснабжения Потребителя (необходимые характеристики Объектов, их адреса, точки поставки и граница эксплуатационной ответственности; наличие и тип приборов учета (трансформаторов тока), их заводские номера, дата опломбирования и поверки приборов учета (трансформаторов тока) заводом изготовителем или организацией, осуществлявшей последнюю поверку прибора учета, иные сведения), указаны в Приложении № 1-3 к настоящему Договору.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Поставщик обязуется:

2.1.1. Осуществлять, в том числе путем оказания услуг по передаче электрической энергии, поставку электрической энергии Потребителю в точки поставки, определенные Приложением № 1 к настоящему Договору.

2.1.2. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети показатели качества электрической энергии (ПКЭ), в соответствии с ГОСТ 32144-2013.

2.1.3. Определять объем поставленной электроэнергии на основании данных приборов учета, измерительных комплексов, систем учета или расчетными способами.

2.1.4. Определять стоимость поставленной электрической энергии в соответствии с условиями настоящего Договора и утвержденными тарифами.

2.1.5. Обеспечить выставление Потребителю в срок до 05 числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, счетов на оплату электрической энергии способами, допускающими возможность их удаленной передачи (почта, сеть «Интернет» и др.).

2.1.6. Уведомлять Потребителя в установленном порядке о предстоящем введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в порядке и случаях, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством.

2.1.7. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренные настоящим Договором, Правилами и иными нормативными правовыми актами.

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного доступа на объекты потребителя любых форм собственности, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации потребителя, связанной с энергоснабжением Потребителя, для осуществления в рабочее время (в аварийных ситуациях - круглосуточно):

- инвентаризации и актуализации баз данных потребителей;

- снятия показаний с приборов учета;

- проверки актуальности схемы электроснабжения;

- проведения мероприятий по введению полного или частичного режима ограничения потребления электрической энергии и его восстановлению, а также контроля соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления электрической энергии;

- проверок целостности и корректности работы приборов учета и иного оборудования, используемого для коммерческого учета электрической энергии, на соответствие требованиям нормативно-технической документации;

- в иных случаях, предусмотренных Правилами согласно действующего законодательства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

2.2.2. Инициировать введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в случаях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством, требовать компенсации расходов на оплату действий по введению ограничения режима потребления Потребителя и последующему его возобновлению. Положения настоящего подпункта применяются с учетом порядка, установленного действующим законодательством, в отношении потребителей, имеющих акт согласования технологической и (или) аварийной брони, составленный и согласованный в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике

порядке, а также в отношении потребителей (их отдельных объектов энергоснабжения), частичное или полное ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям и включенным в перечень, утвержденный в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

2.2.3. Выдавать Потребителю обязательные для исполнения диспетчерские команды (распоряжения), в соответствии с Положением о взаимоотношениях между сторонами.

2.2.4. При обнаружении изменения или нарушения Потребителем схем учета, подключения токоприемников помимо учета, нарушения целостности (отсутствия) пломб на приборах учета и коммутирующей аппаратуры, составлять акты об указанных нарушениях и производить расчет стоимости использованной электроэнергии по установленной мощности, по тарифу, действующему на момент выявления нарушения.

2.2.5. При обнаружении фактов безучётного потребления электрической энергии выдавать обязательные для исполнения Потребителем предписание на устранение выявленных нарушений с указанием срока устранения нарушения.

2.2.6. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, уведомив Потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой Поставщиком даты отказа от Договора, если по Договору Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате. Договор в этом случае считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении.

2.2.7. Производить перерасчеты стоимости фактического объема электрической энергии, потребленного Потребителем, в случае изменения подлежащих применению цен на электрическую энергию по основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

2.2.8. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором, Правилами и иными нормативными правовыми актами.

2.3. Потребитель обязуется:

2.3.1. Принять электрическую энергию (мощность) в точке(-ах) поставки (Приложение №1 к настоящему Договору) в соответствии с условиями настоящего Договора. Соблюдать предусмотренный Договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности)

2.3.2. Обеспечить ежемесячное получение нарочно от Поставщика уполномоченным лицом Потребителя счета на оплату потребленной электрической энергии (мощности), универсального передаточного документа за соответствующий расчетный период до 15 числа месяца, следующего за расчетным.

2.3.3. Своевременно оплачивать потребленную электроэнергию и оказанные услуги по передаче электроэнергии в порядке и сроки, предусмотренные разделом 4 настоящего Договора.

2.3.4. Для определения объема потребленной электрической энергии снимать показания расчетных приборов учета и передавать Поставщику в срок с 25-го числа текущего расчетного периода.

Информация о показаниях расчетных приборов учета передается по форме Приложения № 2 к настоящему Договору с электронного адреса Потребителя на электронный адрес Поставщика, согласованные в настоящем Договоре, в формате Excel или иным способом, согласованным с Поставщиком.

Оригинал Приложения № 2, подписанный уполномоченным лицом и скрепленный оттиском печати Потребителя (при наличии), предоставляется в письменной форме в течение 3 рабочих дней от даты получения Поставщиком информации на свой электронный адрес.

2.3.5. Надлежащим образом за свой счет самостоятельно либо с привлечением третьих лиц обеспечить надлежащее техническое состояние, осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание находящихся в зоне эксплуатационной ответственности Потребителя энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства, приборов и оборудования в соответствии с действующим законодательством и нести ответственность за их состояние.

2.3.6. Установить приборы учета на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя и Поставщика, с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований к местам установки приборов учета. При отсутствии технической возможности установки прибора учета на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, прибор учета подлежит установке на объекте электросетевого хозяйства Поставщика, максимально приближенного к границе балансовой принадлежности, в котором имеется техническая возможность его установки.

2.3.7. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителя, и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения учета электрической энергии, а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

2.3.8. Допускать представителей Поставщика для выполнения своих обязанностей, предусмотренных п.2.2.1 настоящего Договора, Правилами и иными нормативными правовыми актами.

2.3.9. Соблюдать требования к установке в границах балансовой принадлежности своих объектов устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и (или) ее компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии

и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий.

2.3.10. Выполнять требования Поставщика об ограничении режима потребления в случае аварийного ограничения режима потребления электрической энергии при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

2.3.11. Незамедлительно информировать Поставщика об аварийных ситуациях на своих энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них, в соответствии с Положением о взаимоотношениях между сторонами.

2.3.12. Представлять Поставщику действующую технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования и (или) изменения в ней).

2.3.13. Сообщать письменно в течение 5 (пяти) рабочих дней Поставщику об изменениях адреса, банковских реквизитов, наименования Потребителя, реорганизации (ликвидации) Потребителя и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего Договора.

2.3.14. Сообщать Поставщику письменно в течение 1 (одного) рабочего дня об изменении номера мобильного телефона и (или) адреса электронной почты, предназначенных для направления уведомлений.

2.3.15. Осуществлять полный расчет при расторжении настоящего Договора за фактически потребленную электроэнергию, оказанные услуги, оплатить необходимые компенсации, а также возместить расходы Поставщика в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

2.3.16. Сообщать об утрате прав на энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование не позднее 1-го рабочего дня до момента утраты прав.

2.3.17. При утрате Потребителем прав на энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование и несообщения об этом Поставщику, Потребитель обязуется оплачивать электрическую энергию до даты расторжения настоящего Договора в письменной форме.

2.3.18. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором, Правилами и иными нормативными правовыми актами.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. На обеспечение надежного и бесперебойного снабжения электрической энергией.

2.4.2. Заявлять Поставщику об ошибках, обнаруженных в платёжном документе. Подача заявления об ошибках в платёжном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок платёжный документ.

2.4.3. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности

электросети показателей качества электроэнергии (ПКЭ) в соответствии с действующими нормативными документами.

2.4.4. Требовать от Поставщика обеспечения надежности электроснабжения в соответствии с условиями настоящего договора.

2.4.5. С согласия и под контролем Поставщика производить замену элементов измерительного комплекса приборов учета, с последующим внесением изменений в Приложение № 1.

2.4.6. Подавать заявку на корректировку договорной величины электропотребления не позднее, чем за 10 дней до окончания текущего месяца.

2.4.7. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором, Правилами и иными нормативными правовыми актами.

3. Порядок определения объема покупки электрической энергии

3.1. Электроустановки потребителей электрической энергии должны быть обеспечены необходимыми расчетными приборами учета электроэнергии.

Определение планируемого объема потребления электрической энергии, поставляемой Поставщиком в точке поставки по настоящему Договору, осуществляется согласно Приложения № 3 к настоящему Договору. В срок за 60 дней до начала года предоставлять Поставщику сведения об объемах ожидаемого потребления электрической энергии в следующем году с распределением по кварталам и месяцам.

При не предоставлении Потребителем планируемого объема потребления электрической энергии на год, принимается фактический объем потребления в соответствующих периодах текущего года и в соответствующих периодах прошлого года, которые соответствуют будущим периодам года.

3.2. Определение объема покупки электрической энергии (мощности), в том числе, объема оказанных услуг по передаче электрической энергии, осуществляется Поставщиком:

- на основании показаний расчетных приборов учета (Приложение N 1, № 2 к настоящему Договору),

- расчетными способами в порядке, предусмотренном действующими нормативными правовыми актами и настоящим Договором в случае отсутствия приборов учета, выхода их из строя, а также в иных случаях, предусмотренных Основными положениями.

3.3. Снятие показаний расчетных приборов учета оформляется Актом снятия показаний приборов учета и подписывается лицом, ответственным за снятие показаний приборов учета (Приложение № 2 к настоящему Договору).

3.4. В случае если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, объем электрической энергии и мощности, поставленный Потребителю, корректируется с учетом величины потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки

прибора учета. Величина потерь определяется расчетным путем в порядке, установленном действующим законодательством.

3.5. В случае отсутствия актуальных показаний или непригодности к расчетам, измерительных комплексов потребителей, указанных в Приложении № 1 настоящего Договора, на основании расчетных способов, которые определяются замещающей информацией или иными расчетными способами.

Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

3.6. Учет электрической энергии по настоящему Договору осуществляется с учетом следующих требований:

а) допуск установленного прибора учета и (или) измерительных трансформаторов в эксплуатацию (в том числе после замены, поверки) должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его (их) установки в порядке, определенном действующим законодательством. Потребитель для осуществления допуска обязан направить письменную заявку Поставщику. В согласованное время Потребитель обязан обеспечить допуск представителей Поставщика и предъявить приборы учета для проверки на соответствие требованиям, предъявляемым к расчетным приборам учета. При допуске Потребитель обязан предъявить Поставщику паспорт установленных прибора учета и измерительных трансформаторов, посредством которых осуществляется учет электрической энергии по настоящему Договору. Приборы учета, измерительные трансформаторы и контактные соединения цепей учета должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими установку контрольных пломб;

б) при истечении срока межповерочного интервала приборов учета и (или) измерительных трансформаторов в составе измерительного комплекса - измерительный комплекс учета электрической энергии (мощности) не может быть использован в качестве расчетного, объем потребления электроэнергии (мощности) по данной точке поставки определяется в соответствии с требованиями Основных положений;

в) в случае необходимости демонтажа прибора учета (в случае замены, ремонта, поверки) Потребитель направляет письменную заявку о необходимости снятия показаний прибора учета (способом, подтверждающим факт получения) в адрес Поставщика.

г) при выявлении случаев безучетного потребления электрической энергии (мощности) Потребитель обязан обеспечивать явку своего представителя для составления «Акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности)» в сроки, указанные Поставщиком. За нарушение вышеуказанных требований, Потребитель несет ответственность, предусмотренную нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере электроэнергетики.

4. Порядок определения стоимости электрической энергии и расчетов

4.1. Определение стоимости и оплата электроэнергии по настоящему Договору производится по тарифам, утвержденным в установленном порядке.

4.2. Расчеты за электрическую энергию по настоящему договору осуществляются с учетом того, что стоимость электрической энергии по Договору включает стоимость объема потребления электрической энергии, стоимость услуг по передаче электрической энергии, а также стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии.

4.3. В случае, если в ходе исполнения настоящего Договора вступит в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены за электрическую энергию, по настоящему Договору, то новый порядок определения цен становится обязательным с момента его введения и не требует дополнительного согласования Сторон. При этом Договор не перезаключается.

4.4. Расчетным периодом для осуществления расчетов за потребляемую электрическую энергию является один календарный месяц.

4.5. Оплата Потребителем за потребленную электрическую энергию совершается в рублях Российской Федерации и может осуществляться по одному из следующих вариантов:

4.5.1. Путем внесения фактической оплаты полной стоимости объема потребленной энергии за расчетный период до 15-го числа месяца, следующего за этим расчетным периодом (применяется только для исполнителей коммунальных услуг).

4.5.2. Путем применения плановых платежей в следующем порядке:

- до 10 числа расчетного месяца в размере 30% стоимости электрической энергии в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата;

- до 25 числа расчетного месяца в размере 40% стоимости электрической энергии в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата.

- до 18 числа следующего расчетного периода - окончательный расчет за истекший расчетный период на основании ежемесячно выставляемых Поставщиком счетов, счетов-фактур.

В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

4.6. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.7. При оплате задолженности Потребитель указывает назначение платежа, а именно: номер Договора; период, за который производится платеж, или дату и номер счета на оплату.

В случае если Потребитель не указал назначение платежа, либо сумма платежа с назначением превышает сумму расчета за соответствующий период, поступившие денежные средства погашают задолженность Потребителя, в порядке ее календарной очередности.

При отсутствии задолженности у Потребителя перед Поставщиком на момент произведения оплаты поступившие денежные средства засчитываются в последующих расчетных периодах.

5. Порядок введения полного и (или) частичного ограничения режима

потребления электрической энергии

5.1. В случае необходимости введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии стороны руководствуются Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, установленными Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 №442.

5.2. Поставщик вправе выступать инициатором введения полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии по следующим основаниям:

- а) недопуск работников Поставщика на объекты Потребителя;
- б) неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем электрической энергии обязательств по оплате электрической энергии и мощности, а также услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения;
- в) невыполнения обязательных для исполнения предписаний Поставщика в части совершенствования системы учета электроэнергии, о сроках ремонта и госповерки приборов учета, о компенсации реактивной энергии;
- г) выявление вмешательства в работу прибора учета, срыва пломб, использования приборов/устройств, влияющих на работу приборов учета;
- д) самовольного присоединения токоприемников к сетям Поставщика или увеличения мощности сверх значений, обусловленных договором;
- е) несоответствие схемы электроснабжения,

а также в случаях:

- прекращения обязательств Сторон по настоящему Договору;
- выявления фактов безучетного потребления электрической энергии;

выявления неудовлетворительного состояния энергетических установок Потребителя, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

- возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов, в том числе при увеличении потребляемой нагрузки выше разрешенной;

- возникновения отключений вследствие повреждения оборудования, стихийных явлений, а также необходимости устранения угрозы жизни людей (далее именуются "внеплановые отключения");

- для проведения согласованных в установленном порядке ремонтных работ, если схема энергоснабжения Потребителя не позволяет проводить указанные работы без ограничения режима потребления;

- по заявке Потребителя.

5.2. Потребитель уведомляется о введении ограничения режима потребления однократно.

5.3. Отказ Потребителя от признания задолженности, указанной в уведомлении о введении ограничения режима потребления, не является препятствием для введения ограничения режима потребления.

5.4. В случае если до указанной в уведомлении даты введения ограничения режима потребления Потребитель устранил основания для введения такого ограничения, ограничение режима потребления не вводится.

5.5. Возобновление подачи электрической энергии или прекращение процедуры введения ограничения режима потребления осуществляется после устранения Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления не позднее чем через 24 часа со времени получения Поставщиком уведомления об устранении Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления с приложением подтверждающих документов.

5.6. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях полное и (Или) частичное ограничение режимы потребления (аварийное ограничение) вводится для принятия неотложных мер без предупреждения Потребителя. В таких случаях аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования технологических резервов мощности или изменения режима потребления Потребителя с регулируемой нагрузкой.

6. Ответственность Сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств Стороны несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6.2. В случаях перерывов энергоснабжения по вине Поставщика возмещается причиненный Потребителю реальный ущерб за исключением случаев, предусмотренных условиями настоящего Договора.

6.3. Потребитель несет ответственность за невыполнение действий по самостоятельному ограничению режима потребления электрической энергии на собственных энергетических установках и (или) энергопринимающих устройствах, а также за отказ от допуска представителей Поставщика для осуществления действий по ограничению режима потребления (в том числе за убытки, возникшие вследствие такого отказа у потребителей, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии) в виде оплаты стоимости работ, проведенных Поставщиком для ограничения Потребителя с собственных установок, а также работ по восстановлению (переоборудованию) выведенных из строя для указанных целей объектов Поставщика и (или) иных потребителей.

6.4. Потребитель несет ответственность за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителя, а также за повреждения объектов электросетевого хозяйства, вызванные неправомерными действиями персонала Потребителя.

6.5. Поставщик несет перед Потребителем ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору.

6.6. Потребитель обязан возместить убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных Поставщиком приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения учета электрической энергии (мощности).

6.7. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение принятых на себя обязательств в случае, если оно явилось следствием возникновения непредвиденных и независящих от воли Сторон обстоятельств (форс-мажор): стихийные явления, военные действия любого характера, террористические акты, забастовки, правительственные постановления или распоряжения уполномоченных органов, препятствующие выполнению условий настоящего Договора.

6.8. Сторона, владеющая информацией о наступлении форс-мажорных обстоятельств, обязана незамедлительно в письменной форме уведомлять об этом другую Сторону. В этом случае по требованию любой из Сторон может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего исполнения настоящего Договора.

7. Срок действия и заключительные положения Договора

7.1 Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами, распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 00 часов 00 минут « » 20 _____ г., и действует по 31

_____ декабря 2022 г. Договор считается ежегодно продленным на следующий календарный год, если за месяц до истечения срока действия Договора ни одной из сторон не будет заявлено о прекращении его действия. Условия, а также срок действия Договора могут быть пересмотрены в любой момент по согласованию

сторон.

7.2. Стороны договорились, что в соответствии с пунктом 2 статьи 425 ГК РФ условия настоящего Договора применяются к отношениям между Поставщиком и Потребителем, возникшими до его заключения, т.е. с « » 2022 г.

7.3. Потребитель производит оплату электрической энергии на указанные в настоящем Договоре реквизиты. В случае изменения реквизитов, Поставщик в одностороннем порядке направляет Потребителю подписанное уполномоченным лицом уведомление об изменении реквизитов. Указанное уведомление является основанием для перечисления Потребителем денежных средств на указанные в нем реквизиты с момента его получения.

7.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору производятся по соглашению Сторон в письменной форме путем подписания дополнительных соглашений к настоящему Договору.

7.5. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по соглашению Сторон.

7.6. При вступлении в силу обязательных для исполнения нормативных правовых актов, регулирующих взаимоотношения Сторон и изменяющих условия настоящего Договора, они принимаются Сторонами к исполнению с момента вступления в силу указанных нормативных правовых актов, если такими актами не установлен иной срок.

7.7. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются Сторонами путем переговоров и направления претензий (требований). Претензия одной Стороны должна быть рассмотрена другой Стороной в течение 30 дней с момента ее получения.

7.8. При передаче объекта энергоснабжения новому владельцу Договор может быть расторгнут без выполнения условий по отключению энергопринимающих устройств, но с соблюдением сдачи-приемки между владельцами приборов учета, указанных в Приложении 1 к настоящему Договору, в случае одновременного заключения Договора энергоснабжения с новым владельцем.

7.9. Прекращение обязательств по настоящему Договору в связи с невозможностью исполнения не лишает права одной Стороны требовать от другой Стороны возмещения причиненных убытков.

7.10. Если до подписания настоящего договора между Поставщиком и Потребителем был заключен договор энергоснабжения, в том числе без составления письменного документа, с момента подписания Сторонами настоящего договора все ранее заключенные между Сторонами соглашения относительно предмета настоящего договора теряют силу.

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

7.12. Неотъемлемыми частями Договора являются:

7.12.1. Приложения к Договору:

1) Приложение № 1 «Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, по которым

производится расчет за отпущенную электрическую энергию»;

2) Приложение № 2 «Акт снятия показаний приборов учета»;

3) Приложение № 3 «Планируемый объем потребления электрической энергии на год»;

4) Приложение № 4 «Порядок расчета потерь электроэнергии в сетях Потребителя»;

5) Приложение № 5 «Согласие на обработку персональных данных» договор энергоснабжения - для юридических лиц.

8. Адреса и реквизиты Сторон

Контактный

телефон: _____

Электронная

почта:

М.П

(ФИО,
подпись)

М.
П.

(ФИО,
подпись)

..

Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, по которым производится расчет за отпущенную по Договору электрическую энергию энергоснабжения

(наименование потребителя)

№ от 202

№ п/п	Наименование и адрес энергопринимающей	Точка поставки (описание границы балансов)	Измерительный ком плекс						Потери				Максимальная	Количество	Количество часов	Уровень	Ценовая категория	Характеристика	Код точки учета	г. Категория
			Место установки	Тип прибора учета	Заводской номер прибора	Расчетный коэффициент	Расчетный коэффициент	Расчетный	ВЛЭП		В									
									кВт /ч	%	кВт /ч	%								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

- ◆ ‘Стороны определили следующие обозначения для столбца 20 "Характеристика точки учета" :
 - О (основная) - точка поставки Потребителя, в которой определяется объем электрической энергии (мощности), потребленной энергопринимающим устройством Потребителя;
 - П (переучетная) - точка поставки Потребителя, объем электрической энергии (мощности) по которой вычитается из объема потребления по основной(ым) точке(ам) поставки и рассчитывается, в рамках настоящего Договора, по цене отличной от цены применяемой к основной(ым) точке(ам) поставки;
 - М (минусовая) - точка отдачи, объем электроэнергии по которой вычитается из объема потребления по основной(ым)

точке(ам) поставки (Транзитные потребители и лица, энергопринимающие устройства которых не присоединены к электрическим сетям Потребителя, но объем потребления электрической энергии (мощности) которых учтен прибором(ами) учета Потребителя);

Поставщик:

Государственное унитарное предприятие Запорожской области "Таврия - Энерго"

Г енеральный директор

(должность)

Потребитель:

(должность)

Форма* согласована:
Поставщик:

Форма* согласована:
Потребитель:

Приложение № 2
к Договору
энергоснабжения
№ _ от _____ 202 г.

* Форма Акта снятия показаний приборов учета может отличаться от согласованной формы, обязательным условием является наличие в Акте снятия показаний приборов учета следующих сведений: наименование расчетного периода, № договора, наименование Потребителя, наименование и адрес объекта, номер прибора учета, показания на конец расчетного периода.

____ /
под _____ /
пис _____ Арматов _____ /
ь _____ Э.В. _____ расшифр
_____ ь _____ овка
_____ подписи

№ договора: расшифровка

Наименование Потребителя: _____

Адрес: _____

№ п/п	Код точки	Наименование и адрес	Номер договора	Номер прибора	Показание на начало	Показание на конец	Разни ца	Расчетны й	Расход, кВтч
1									
2									
3									
4									

Потребитель:

Подпись Дата _____ ФИО _____ Должность _____

Телефон лица, ответственного за передачу' данных

Планируемый объем потребления электрической энергии на _____ год

(наименование потребителя)

№ п/п	Наименование присоединения/ точки поставки, адрес	Мощность, кВт	Объем потребления электроэнергии на _____ год, тыс. кВт*час.																	
			I квартал	Январь	Февраль	Март	II квартал	Апрель	Май	Июнь	III квартал	Июль	Август	Сентябрь	IV квартал	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Всего, год	
	Всего по договору																			

Поставщик:

подпи
сь / _____
расшифровка
подписи

Потребитель:

подпи
сь / _____
расшифровка
подпи

ПОРЯДОК РАСЧЕТА ПОТЕРЬ электроэнергии в сетях Потребителя

Расчет осуществляется на основе Приказа Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 326 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям».

1. Перечень объектов электросетевого хозяйства, по которым осуществляется дорасчет технологических потерь электроэнергии при определении объемов отпущенной э/э.

Наименование точки поставки	Диспетчерское наименование ТП	Паспортные (каталожные) данные				Число часов работы в неделю,
		Номинальная мощность	Номинальное напряжение	ДР _{хх} , кВт	ДР _{кз} , кВт	

Наименование точки поставки	Диспетчерское наименование ТП	Паспортные (каталожные) данные силовых						Число часов работы в неделю,
		Номинальная мощность	Номинальное напряжение	ДР _{хх} , кВт	ДР _{кз} ВН, кВт	ДР _{кз} СН, кВт	ДР _{кз} НН, кВт	

1.1. Сведения о 2-обмоточных силовых трансформаторах

1.3, Сведения о

Наименование точки поставки	Диспетчерское наименование ТП	Номинальное напряжение	Паспортные (каталожные) данные				Число часов работы в
			Марка	Сечение, мм ²	Длина, км.	Уд.сопротивл	

1.2, Сведения о 3-обмоточных силовых

4. Сведения об иных элементах

Наименование	Количество единиц (комплектов) в шт. по уровням							
	Всего	330	220	110	35	10	6	0.4
Трансформаторы								
Трансформаторы								
Приборы учета								
Шунтирующие								
Сборные шины РУ								
Синхронные								
Вентильные								

2 Порядок расчета технологических потерь электроэнергии при определении объемов отпущенной э/э. Расчет осуществляется на основании Приказа Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 326 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям».

2.1. Расчет потерь электроэнергии в двухобмоточном трансформаторе производится по формуле:

$$= \kappa; \cdot p_{13} \cdot m_p + dr_{,} \cdot 7U$$

Ограничители								
Устройства								

Количество синхронных компенсаторов в разрезе номинальных мощностей, МВхА

Количество

Ном. мощность

где $A^2 \phi$ - квадрат коэффициента формы графика нагрузки, рассчитанный потребителем и согласованный с Поставщиком. При отсутствии выполненного потребителем и согласованного Поставщиком расчета принимается равным 1,33.

K_3 - коэффициент загрузки трансформатора, который определяется по формуле:

$$K_3 = \frac{r_2^2 (W_A)^2 + (W_P)^2}{2 C^2} \text{ , о.е.}$$

AP_{VV} - потери холостого хода трансформатора, кВт;

\hat{K}_3 - потери короткого замыкания трансформатора, кВт

W_o - объем потребления активной электроэнергии за расчетный период, кВтч;

W_p - объем потребления реактивной электроэнергии за расчетный период, кВарч;

T_p - количество часов работы трансформатора под нагрузкой в течении расчетного периода, час; T_n - число часов в расчетном периоде, час;

- номинальная мощность силового трансформатора, кВА.

2.2. Расчет потерь электроэнергии в трехобмоточном трансформаторе производится по формуле: Расчет потерь активной энергии в трехобмоточном трансформаторе в кВт*ч производится по формулам:

$$= (K_{3ВН} \cdot \hat{K}_{3ВН} + K_{3СН} \cdot \hat{K}_{3СН} + \hat{K}_{3НН} \cdot \hat{K}_{3НН}) \cdot k_f \cdot T_p + T_n$$

где k_f - квадрат коэффициента формы графика нагрузки, рассчитанный потребителем и согласованный с

ПП. При отсутствии выполненного потребителем и согласованного Поставщиком расчета принимается равным 1,33.

$\hat{K}_{3ВН} \cdot K_{3СН} > K_{3НН}$ - коэффициент загрузки трансформатора, который определяется для каждого уровня

напряжения в соответствии с формулой K_3 —

$$\frac{(W_A)^2 + (W_P)^2}{m_p^2 \cdot S^2_H} \text{ о.е.}$$

BP_{XX} - потери холостого хода трансформатора, кВт;

$TP_{K3ВН} \cdot \hat{K}_{3СН}$, $AP_{K3НН}$ - потери короткого замыкания трансформатора для высокого, среднего, низкого напряжения, кВт

W_a - объем потребления активной электроэнергии за расчетный период, кВтч;

W_p - объем потребления реактивной электроэнергии за расчетный период, кВарч;

T_p - количество часов работы трансформатора под нагрузкой в течении расчетного периода, час; T_n - число часов в расчетном периоде, час;

S_H - номинальная мощность силового трансформатора, кВА.

2.3. Расчет потерь электроэнергии в воздушных и кабельных линиях электропередач производится по

формуле:

$$W_{\text{акт}} = I_p^2 \cdot U_n \cdot 10^{-3}$$

где $K_{\text{ЭД}} \sim \sum_{n=1}^N$ — эквивалентное активное сопротивление ЛЭП, Ом;

R_n — удельное сопротивление участка ЛЭП с одинаковым сечением провода (кабеля), Ом/км; l_n — длина n -ого участка ЛЭП с одинаковым сечением провода (кабеля), км;

N — количество участков ЛЭП с одинаковым сечением провода (кабеля);

W — объем потребления активной электроэнергии за расчетный период, кВтч;

W_p - объем потребления реактивной электроэнергии за расчетный период, кВарч;
/2

- квадрат коэффициента формы графика нагрузки, рассчитанный потребителем и согласованный с ГП.

При отсутствии выполненного потребителем и согласованного ГП расчета принимается равным 1,33.

T_p - количество часов работы линии под нагрузкой в течении расчетного периода, час.

2.4. Расчет потерь электроэнергии в иных элементах электросети производится на основании удельных величин потерь, приведенных в Приказе Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 326:

Наименование	Ед.изм.	Удельные потери, кВ						
		330	220	110	35	10	6	0,4
Трансформаторы	тыс.кВтч	18,4	13,1	11,0	3,6	1,9	1,54	◆
Трансформаторы	тыс.кВтч	3,3	2,2	1,1	0,4	0,1	0,06	0,05
Приборы учета	кВтч/шт.	◆	*	*	*	*	*	73,6/2
Шунтирующие	тыс.кВтч	26	29	32	36	84	84	◆
Сборные шины РУ подстанций	тыс.кВтч на	99	31	11	3	1,3	1,3	*
Вентильные	тыс.кВтч	3,32	1,59	0,60	0,091	0,021	0,009	◆
Ограничители	тыс.кВтч	1,80	0,74	0,22	0,013	0,001	0,001	*
Устройства	тыс.	2,12	0,43	0,22	0,02	0,01	0,01	◆
Потери на корону	тыс.	32,1	12,2/11,	0,66/0,44/1,	*	*	*	*
Токи утечки по	тыс.кВтч	2,72	1,82	1,46	0,92	0,44	0,27	*

Вид оборудования	Потери электроэнергии, тыс.кВт.ч в год, при номинальной мощности СК, МВ к А								
	5	7,5	10	15	30	50	100	160	320
Синхронные компенсаторы	400	540	675	970	1570	2160	3645	4725	10260

1. При мощности СК, отличной от приведенной в таблице, потерь электроэнергии определяются с помощью линейной интерполяции.

Потери в	тыс.кВтч	◆	80/90/1	26,6/27/29,	4,04/4,4	0,33/0,37	0,14/0,17/	◆
----------	----------	---	---------	-------------	----------	-----------	------------	---

** - не учитываются в случае, если учтены потери в ТТ и ТН (потери электроэнергии в ТТ и ТН включают потери в счетчиках, входящих в состав измерительных комплексов). Зависят от фазности и типа прибора учета.

*** - в зависимости от числа проводов в фазе и исполнения опор.

**** - в зависимости от сечения КЛ.

Значения потерь, приведенные в таблицах, соответствуют году с числом дней 365. При расчете потерь в високосном году применяется коэффициент $k=366/365$.

Для расчета условно-постоянных потерь использован регион расположения линий электропередачи №5.

2.5. При отсутствии приборов учета реактивной энергии объем потребления реактивной электроэнергии определяется как произведение объема активной электроэнергии и коэффициента реактивной мощности ($tg(p)$). Коэффициент реактивной мощности принимается равным:

Уровень напряжения, кВ	330	220	110	35	10	6	0,4-0,2
	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,35

3. В случае временного изменения технических характеристик элементов электрической сети от границы балансовой принадлежности энергопринимающих устройств до места установки прибора учета (измерительного комплекса) либо схемы электроснабжения (центров питания), расчет потерь осуществляется в соответствии со схемой питания потребителя и техническими характеристиками ее элементов, действующей в расчетном периоде. В таком случае исходные данные для расчета потерь должны быть согласованы Сторонами на основании технической документации, подписанной в установленном порядке обеими Сторонами.

Поставщик:

Потребитель:

(должность, Ф.И.О., подпись)

« ____ » _____ 20 __ г.

(должность, Ф.И.О., подпись)

« ____ » _____ 20 __ Г.

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)

зарегистрирован _____ по
адресу: _____

(адрес регистрации по месту жительства субъекта
персональных данных)

документ, удостоверяющий личность: _____
(наименование, номер, сведения о дате выдачи документа и
выдавшем его органе)

в соответствии с п. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», являясь потребителем коммунальной услуги по электроснабжению/ имея намерение стать потребителем коммунальной услуги по электроснабжению; являясь потребителем электрической энергии/ имея намерение стать потребителем электрической энергии (*ненужное вычеркнуть*), в целях заключения, исполнения договора энергоснабжения и предоставления дополнительных услуг при исполнении обязательств по договору энергоснабжения даю свое согласие ГУП 30 "Таврия - Энерго" (юр. адрес: г. Мелитополь, пл. Победы 4) (далее-Согласие) на обработку (сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных) с использованием и без использования средств автоматизации и передачу для обработки третьим лицам, указанным в п. 1 настоящего Согласия, своих персональных данных: фамилия, имя, отчество, адрес (место регистрации), реквизиты документа, удостоверяющего личность, адрес помещения в многоквартирном доме или жилого дома (домовладения), которое обеспечивается электроснабжением, контактный телефон, адрес электронной почты, лицевой счет, данные по электропотреблению, данные по оплате стоимости отпущенной электроэнергии и услуг, оказанных в целях заключения, исполнения договора энергоснабжения и предоставления дополнительных услуг при исполнении обязательств по договору энергоснабжения.

1. ГУП 30 "Таврия - Энерго" привлекает третьих лиц для исполнения обязательств по договору энергоснабжения и предоставления дополнительных услуг при исполнении договора энергоснабжения на основании соответствующих договоров, заключаемых с третьими лицами и содержащих условие об обеспечении

требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных. Перечень третьих лиц указан на официальном сайте ГУП 30 "Таврия - Энерго" (_____).

ГУП 30 "Таврия - Энерго" вправе вносить в одностороннем порядке изменения и дополнения в перечень третьих лиц, привлекаемых к оказанию услуг для достижения целей, предусмотренных договором энергоснабжения и предоставления дополнительных услуг при исполнении договора энергоснабжения.

2. Настоящее Соглашение действует: в течение 5 лет в случае незаключения договора энергоснабжения; в течение 5 лет после истечения срока действия договора энергоснабжения или до дня отзыва в письменной форме. Настоящее Соглашение может быть отозвано путем направления письменного сообщения об отзыве Соглашения в ГУП 30 "Таврия - Энерго", не позднее, чем за 6 месяцев до планируемой даты прекращения действия настоящего соглашения.

« _ » _____ Г.

Субъект персональных данных:

Потребитель:

подпись

расшифровка

_____ / _____ !

**ГУП Запорожской области «ТАВРИЯ-ЭНЕРГО»
РЭС**

от гр. _____

(ФИО)

проживающего по адресу _____

контактный номер моб. тел. _____

контактный адрес электронной почты _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

на заключение Договора о предоставлении коммунальной услуги

Прошу заключить Договор энергоснабжения электрической энергией на коммунально-бытовые нужды объекта _____
(наименование объекта недвижимости) по адресу:

(арендатором) на основании _____
(наименование документа удостоверяющего право собственности (аренды))

_____ Я
ЯВЛЯЮСЬ.

Дата « ____ » _____ 20__ г.

Подпись

ФИО

Перечень копий документов, прилагаемых к заявлению:

1. Копия паспорта заявителя
2. Копия идентификационного кода заявителя
3. Копия документа на право собственности (аренды) объекта энергоснабжения
4. Копия Технических условий на присоединение объекта энергоснабжения
5. Копия Акта о выполнении Технических условий на присоединение
6. Копия Акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
7. Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей
8. Однолинейная схема электроснабжения

**В ГУП Запорожской области «Таврия- Энерго»
РЭС**

(должность, ФИО)

ОТ

(наименование организации)

в лице (должность, ФИО)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу заключить договор энергоснабжения электрической энергии с

(наименование организации или имя заявителя)

на объект(ты) по адресу: _____

(наименование, адрес по каждому объекту)

Количество точек учета: _____

Наименование каждой точки учета с указанием разрешенной максимальной мощности (кВт)

Юридический адрес:

Индекс _____ Запорожская область,, _____

ул. _____ дом _____ корп. _____ кв. _____

Фактический адрес:

Индекс _____ Запорожская область, _____

ул. _____ дом _____ корп. _____ кв. _____

Банковские реквизиты:

Р/с _____ НЗУ/ИНН _____

Банк _____ ОКПО _____

БИК _____

Электроэнергия на 202 _____ год, тыс. кВтч

Итого, год	В том числе по месяцам												Режим набл/плн /	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

Сведения о приборах учета электрической энергии, установленных на энергоснабжаемом объекте:

№ п/п	Наименование	Тип счетчик	Заводской	Номинальный ток,	Номинальное	К тт	К тн	К рас	Дата повер	Состояние ПУ

Руководитель _____ тел. _____

(должность, ФИО)

Главный бухгалтер _____ тел. _____

(ФИО)

Представитель _ _____ тел. _____

(ФИО)

Адрес электронной почты (e-mail): _____

(должность) _____ Подпись _____ ФИО _____

Дата « _ » _____ 20 _ г.

Справочно.

Информация о потребителе, у которого ранее был заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии) в отношении энергоснабжаемого объекта, указанного в настоящем заявлении (*информация указывается заявителем либо специалистом поставщика при ее наличии*): Наименование предыдущего потребителя:

Номер договора (точка учета): _____

Иная информация о предыдущем потребителе:

Список документов для заключения Договора энергоснабжения:

№	Название документа	Количес
1.	Технические условия на присоединение	
2.	Акт о технологическом присоединении	
3.	Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей	
4.	Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	
5.	Акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию	
6.	Акт замены/проверки/обследования прибора учета электрической	
7.	Однолинейная схема электроснабжения	
8.	Акт согласования технологической и(или) аварийной брони - для энергопринимающих устройств, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям (предоставляется при его	
9.	Документы о допуске в эксплуатацию приборов учета	
10.	Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица или в качестве индивидуального предпринимателя	
11.	Свидетельство о постановке Заявителя на учет в налоговом органе	
12.	Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени Заявителя (выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель	
13.	Копия Устава, Положения (титульная страница с датой утверждения документа, 1-2 страница, страница с полномочиями руководителя)	
14.	Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивилуальный прелприниматель или гражданин	
15.	Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией	
16.	Ожидаемый объем электропотребления	