

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ (далее — сетевое предприятие или сторона) на низком напряжении более 63 А и среднем напряжении (далее — типовые условия) регулируют оказание сетевых услуг потребителю или электропредприятию (далее — покупатель или сторона) на низком напряжении с точкой подключения на подстанции и линии с пропускной способностью подключения к сети более 63 А и среднем напряжении.

1.1.1 Если покупатель заключает соглашение на продажу распределенной сетевой услуги многоквартирному дому, на него распространяются стандартные условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении до 63 А.

1.2 Типовые условия не регулируют продажу покупателю электроэнергии.

1.3 Типовые условия действуют в отношении заключаемых сетевых договоров и сетевых договоров, действующих на момент вступления в силу типовых условий (далее совместно — сетевой договор), независимо от того, прилагаются ли типовые условия непосредственно к сетевому договору. Типовые условия являются неотъемлемой частью сетевого договора. Сетевое предприятие обеспечивает доступность типовых условий на своем сайте и в бюро обслуживания.

1.4 Действующие в любое время преysкуранты сетевого предприятия являются неотъемлемой частью сетевого договора, независимо от того, прилагается ли преysкурант непосредственно к сетевому договору.

1.5 Сетевое предприятие может выполнять предусмотренные в сетевом договоре обязательства самостоятельно или использовать для выполнения обязательств третьих лиц. Указанное сетевым предприятием лицо уполномочено выполнять обязанности и осуществлять права сетевого предприятия от своего имени и за свой счет. Заключая сетевой договор, покупатель подтверждает свое согласие на такую передачу прав и обязательств сетевого предприятия, а также выражает готовность нести ответственность за выполнение собственных обязательств перед сетевым предприятием или указанным им третьим лицом.

1.6 Подписанием сетевого договора покупатель подтверждает, что ознакомился с содержанием сетевого договора, в т. ч. с типовыми условиями и преysкурантом, понял его и согласен с сетевым договором.

2. ПОНЯТИЯ

2.1 В сетевом договоре (в т. ч. в типовых условиях и преysкуранте) понятия используются в значении, указанном в Законе о рынке электроэнергии и введенных на его основании правовых актах, если из сетевого договора не следует иное.

2.1.1 основной тариф платы за передачу — плата за передачу электроэнергии (единица измерения – центов/кВтч);

2.1.2 дневной тариф платы за передачу — плата за передачу электроэнергии с понедельника по пятницу, за исключением государственных праздников, с 7:00-22:00 до 22:00 (единица измерения – центов/кВтч), если ценовым пакетом не установлено иное;

2.1.3 ночной тариф платы за передачу — плата за передачу электроэнергии с понедельника по пятницу, за исключением государственных праздников, с 22:00 до 7:00 и по субботам, воскресеньям и государственным праздникам круглосуточно (единица измерения – центов/кВтч), если ценовым пакетом не установлено иное;

2.1.4 электропредприятие — производитель электроэнергии, в т.ч. производитель с оборудованием для микропроизводства, сетевое предприятие и владелец линии;

2.1.5 продавец электроэнергии — заключивший договор сетевого расчета продавец электрической энергии, у которого заключен с покупателем договор открытой поставки электрической энергии в отношении места потребления, или поставщик общей услуги;

2.1.6 производитель электроэнергии — покупатель, который для производства электроэнергии использует оборудование для производства электроэнергии и в сетевом договоре которого согласованы условия производства;

2.1.7 оборудование для производства электроэнергии — производственный модуль и/или накопительное оборудование, работающее параллельно с сетью и способное передавать в сеть активную энергию;

2.1.8 отключение — прерывание электрического соединения между сетью и электроустановкой покупателя (в т.ч. осуществляемое по инициативе сетевого предприятия отключение в ходе ремонтных или строительных работ) или полное либо частичное прерывание подключения в сети сетевого предприятия, в результате чего электроустановка покупателя не может нормально функционировать. Не считается отключением перерыв электроснабжения длительностью до 3 минут во время работы оборудования аварийной автоматики;

2.1.9 измерительное устройство дистанционного считывания — измерительное устройство, которое записывает данные об объемах электроэнергии и передает их сетевому предприятию;

2.1.10 среднее напряжение — напряжение более 1 кВ до 35 кВ;

2.1.11 низкое напряжение — напряжение до 1000 В;

2.1.12 оборудование для микропроизводства — однофазное устройство или группа устройств по производству электроэнергии, максимальная мощность которых не превышает 5 кВт, или

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

трехфазное устройство или группа устройств по производству электроэнергии, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт.

2.1.13 микропроизводитель — покупатель, который для производства электроэнергии использует устройство для микропроизводства электроэнергии и в сетевом договоре которого согласованы условия производства;

2.1.14 измерительное устройство — техническое средство с определенными метрологическими свойствами, которое используется для измерений, в т.ч. электросчетчик и измерительный трансформатор;

2.1.15 показание измерительного устройства — отображаемое на счетчике или переданное измерительным устройством дистанционного считывания совокупное количество потребленной или переданной в сеть активной или реактивной электроэнергии;

2.1.16 оборудование для нанопроизводства — устройство или группа устройств по производству электроэнергии, максимальная мощность которых менее 0,8 кВт;

2.1.17 номинальное напряжение – 1х220 В, 1х230 В, 3х220 В, 3х220/380 В, 3х230/400 В, 6 кВ, 10 кВ, 15 кВ, 20 кВ, 35 кВ;

2.1.18 соответствующая требованиям система измерений — установленная сетевым предприятием система измерений, которая соответствует законодательству, техническим нормам и требованиям дополнительных документов, установленных и обнародованных сетевым предприятием. Сетевое предприятие, в соответствии со стандартом на продукцию, использует прецизионные измерительные трансформаторы. Измерительная система соответствует требованиям, если она не повреждена, ее показания не искажены, на функционирование измерительной системы не оказано влияния каким-либо иным способом, в т.ч. на измерительном устройстве не повреждены или устранены пломбы поверочного предприятия и завода-изготовителя, и сетевого предприятия, включая пломбы на цепях неизмеренного тока. При отсутствии хотя бы одного из вышеперечисленных условий измерительная система считается не соответствующей требованиям;

2.1.19 место потребления — место, где покупатель использует/может использовать сетевую услугу и электроэнергию;

2.1.20 сайт – домашняя страница сетевого предприятия в Интернете по адресу www.elektrilevi.ee;

2.1.21 договор сетевого расчета — договор, заключенный между сетевым предприятием и продавцом электроэнергии для выставления счетов за сетевые услуги покупателю продавцом электроэнергии;

2.1.22 сетевые платы — плата за передачу, платы за использование подключения к сети, в т.ч. месячная плата, плата

за пропускную способность, плата за используемую мощность, а также плата за реактивную энергию;

2.1.23 сетевая услуга — возможность использования подключения к сети в точке подключения и/или передача электроэнергии в обоих направлениях по отношению к точке подключения и/или измерение и/или определение объемов переданной электроэнергии;

2.1.24 используемая мощность подключения к сети — средняя измеренная или рассчитанная активная мощность в один час (единица измерения — кВт, киловатт) отдельно в направлении потребления из сети и передачи в сеть;

2.1.25 пропускная способность подключения к сети — согласованные между сторонами максимальный ток или мощность, которые могут проходить через подключение к сети для потребления и передачи в сеть электроэнергии отдельно. Пропускная способность подключения к сети считается в направлении потребления от сети, если не оговорено иное.

2.1.26 мелкий потребитель — бытовой потребитель, квартирное товарищество, объединение квартирных собственников, товарищество зданий и такой коммерческий потребитель, электроустановка которого подключена к сети на низком напряжении с пропускной способностью до 63 А.

3. ОКАЗАНИЕ СЕТЕВЫХ УСЛУГ И ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

3.1 Сетевое предприятие оказывает сетевые услуги покупателю на условиях, установленных в сетевом договоре и типовых условиях.

3.2 Если местонахождение точки подключения не определено документом, местонахождение точки подключения определяется в соответствии с сетевыми правилами.

3.3 Места расположения пропускной способности подключения к сети, предохранителя, определяющего пропускную способность подключения к сети, и измерительного устройства определяет сетевое предприятие, если не согласовано иное.

3.4 Сетевое предприятие оказывает сетевые услуги в соответствии с постановлением министра экономики и коммуникаций «Требования к качеству сетевых услуг и условия снижения сетевых плат в случае нарушения требований качества» (далее — требования к качеству).

3.5 В отношении медленных изменений напряжения сетевое предприятие руководствуется эстонским стандартом EVS-EN 50160 «Характеристические величины напряжения в электрических распределительных сетях», обеспечивая соответствие напряжения стандарту в части медленного изменения напряжения в точке подключения при нормальном функционировании относительно номинального питания. Сетевое предприятие несет ответственность за качество напряжения до точки подключения. Соответствующие выдержки из эстонского

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

стандарта EVS-EN 50160 «Характеристические величины напряжения в электрических распределительных сетях» опубликованы на сайте.

3.6 По требованию покупателя сетевое предприятие организует проверку качества напряжения в части медленных изменений напряжения. Если качество напряжения окажется соответствующим требованиям, то затраты на проверку несет напряжения несет покупатель.

3.7 Если при сверке с методикой измерения, соответствующей стандарту напряжения, окажется, что сетевое предприятие не обеспечило соответствие напряжения в точке подключения стандарту напряжения в части медленных изменений напряжения, оно снижает плату за пропускную способность подключения к сети и используемую мощность за текущий месяц:

3.7.1 на среднем напряжении на 25%;

3.7.2 на малом напряжении на 100%.

3.8 Сетевое предприятие обеспечивает, чтобы продолжительность одноразового отключения электроэнергии и их суммарная продолжительность в год не превышали времени, установленного в сетевом договоре или правовых актах.

3.9 К отключениям, указанным в пункте 3.8, не относятся отключения, осуществляемые по ходатайству покупателя или при нарушении покупателем сетевого договора, а также по одной из причин, перечисленных в пунктах 7.5, 7.6, 12.4 и/или 12.5, либо по соглашению сторон.

3.10 Продолжительность отключения, вызванного неполадкой, начинает отсчитываться с момента, когда сетевое предприятие узнало или должно было узнать об отключении в его сети, и заканчивается, когда электроснабжение в точке подключения места потребления покупателя восстановлено.

3.11 В случае нарушения требований по надежности электроснабжения сетевое предприятие уменьшает сетевую плату покупателя за соответствующий календарный месяц в порядке и объеме, которые указаны в пункте 3.4 постановления о требованиях к качеству, после восстановления электроснабжения, не позднее чем в счете, выставленном за расчетный период, наступающий через месяц после отключения.

3.11.1 Если в связи с проводимыми в сети строительными работами для обеспечения рабочего напряжения сети необходимо ограничить пропускную способность подключения к сети в направлении производства, при снижении сетевых плат руководствуются допустимой длительностью отключения и коэффициентами снижения сетевой платы, которые указаны в пункте 3.4 постановления о требованиях к качеству. За основу принимается также разница между предусмотренной договором в направлении производства и обеспеченной на время строительных работ пропускной способностью.

3.12 При снижении сетевой платы используемой мощностью подключения к сети считается максимальная используемая мощность в данный календарный месяц.

3.13 Сетевое предприятие не несет ответственности за отключение в электроустановке покупателя после точки подключения, кроме случаев, когда оно вызвано находящимся в электроустановке покупателя измерительным устройством, которое принадлежит сетевому предприятию.

3.14 Пропускная способность подключения к сети может быть изменена только по письменному соглашению сторон. Покупатель не может превышать пропускную способность подключения к сети.

3.15 Если покупатель в течение трех лет после создания, в соответствии с договором о подключении, условий потребления и/или производства не заключил соответствующий сетевой договор, сетевое предприятие не обязано обеспечивать возможность использования подключения к сети на указанных условиях.

3.16 Если условия потребления и/или производства, согласованные в утратившем действие сетевом договоре, в течение трех лет после прекращения сетевого договора не согласованы в новом сетевом договоре, сетевое предприятие не обязано обеспечивать возможность использования подключения к сети на указанных условиях.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ И ИЗМЕРЕНИЯМ

4.1 Стороны обеспечивают, чтобы электроустановки, находящиеся в их собственности или владении, соответствовали правовым актам, стандартам и правилам.

4.1.1 Оборудование для производства электроэнергии вместе с устройствами для управления этим оборудованием должны соответствовать требованиям на протяжении всего времени их эксплуатации. В случае выявления несоответствия оборудования для производства электроэнергии требованиям покупатель обязан устранить его в течение установленного сетевым предприятием срока. После этого сетевое предприятие имеет право провести проверку соответствия оборудования для производства электроэнергии требованиям.

4.2 Сетевое предприятие устанавливает в измерительных пунктах, построенных в соответствии с его требованиями, измерительные устройства для определения объемов сетевых услуг и электроэнергии.

4.3 Сетевое предприятие обеспечивает исправность принадлежащей ему системы измерений и организует ее регулярное обслуживание (в т. ч. проверку, замену или поверку) с предусмотренной периодичностью.

4.4 По письменному требованию покупателя сетевое предприятие организует проверку системы измерений. Если при

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

проверке выяснится, что измерительный прибор не соответствует требованиям, расходы по проверке несет сетевое предприятие. Если измерительное устройство соответствует требованиям, расходы по проверке и поверке измерительного устройства несет покупатель. Если погрешность измерительного прибора больше допустимой, стороны могут потребовать перерасчета сетевой услуги и объемов электроэнергии на срок до 12 месяцев. Указанное временное ограничение не применяется, если ошибка была вызвана или стала возможной в результате умышленных действий или грубой халатности сторон.

4.5 Покупатель не может использовать электрооборудование, которое нарушает работу сети, использование электрооборудования другими лицами, работу измерительного устройства дистанционного считывания и/или использование которого не допускается или предполагает особые условия. Для бесперебойного функционирования сети электрические и электронные устройства, подключаемые к сети покупателем, должны соответствовать соответствующим стандартам. Соответствующие пояснения приведены на сайте. Для обеспечения бесперебойной и нормальной работы сети сетевое предприятие имеет право требовать от покупателя техническую информацию об оборудовании, подключенном к сети.

4.6 Без согласия сетевого предприятия покупатель не может производить действия по переключениям в электроустановке сетевого предприятия, за исключением щита подключения.

4.7 Замена существующего производящего электроэнергию оборудования, подключенного к сети, за исключением производящего электроэнергию nanoоборудования, с техническими параметрами, отличными от предыдущих, и/или увеличение его количества без согласования с сетевым предприятием не разрешается.

4.8 Если покупатель желает использовать устройство по производству электроэнергии, подключенное к сети через электроустановку покупателя, покупатель заключает с сетевым предприятием дополнительный договор о подключении.

4.9 При изменении условий производства и потребления сетевое предприятие имеет право применить к производителю электроэнергии испытательный срок до 12 месяцев для проверки параметров электроэнергии, передаваемой в сеть. Началом испытательного срока считается начало работы оборудования по производству электроэнергии на измененных условиях производства и потребления. В случае несоответствия параметров передаваемой в сеть электроэнергии сетевое предприятие имеет право требовать приведения параметров электроэнергии, передаваемой в сеть, в соответствие с требованиями или отказаться от оказания сетевой услуги.

4.10 Параллельная работа с сетью оборудования по производству электроэнергии и/или передача в сеть объемов электроэнергии без заключения договора о подключении и сетевого договора, содержащих соответствующие положения, не разрешается, и используемая мощность подключения к сети в направлении передачи в сеть считается равной нулю.

4.10.1 Для использования производящего электроэнергию nanoоборудования в месте потребления покупатель регистрирует его на сайте в среде самообслуживания и соблюдает сетевой договор, в соответствии с которым передача электроэнергии в сеть не допускается. Если покупатель хочет использовать производящее электроэнергию nanoоборудование для передачи электроэнергии в направлении от точки измерения в сеть, покупатель оплачивает расходы по замене и/или настройке системы измерения на основании услуги «Замена счетчика». Если на существующем месте нахождения невозможно надлежащим образом установить счетчик, покупатель оплачивает расходы, связанные с перестройкой точки измерения. После этого пропускная способность подключения к сети в направлении передачи составляет 0,79 кВт. В одном месте потребления суммарная мощность используемого производящего электроэнергию nanoоборудования может составлять до 0,79 кВт.

4.10.2 Для дополнительного использования производящего электроэнергию nanoоборудования в месте потребления, в котором ранее были согласованы условия производства, условия производства необходимо изменить.

4.11 В случае отключения покупатель обеспечивает отделение используемого им своего производящего или накапливающего электроэнергию оборудования от сети.

4.12 Покупатель может защитить свои электроприборы от перенапряжения, вызванного грозой, установив в своей электроустановке многоступенчатый предохранитель от перенапряжения.

4.13 Стороны учитывают, что в электрической сети возможны резкие изменения напряжения, в т. ч. посадки питающего напряжения, которых, исходя из принципа разумности, невозможно избежать и которые могут вызвать нарушения в работе электрооборудования и устройств покупателя или привести к повреждению электрооборудования и устройств. Покупатель может защитить свое электрооборудование и устройства от резких перепадов напряжения, установив в электроустановке соответствующие защитные или дополнительные устройства. Информация о предотвращении повреждений доступна на сайте.

4.14 Наличие пломбы сетевого предприятия на предохранителе не рассматривается в качестве соглашения между покупателем и сетевым предприятием о допустимом номинальном токе предохранителя. В случае различия между согласованной в договоре пропускной способностью подключения к сети и номинальным током опломбированного предохранителя стороны исходят из договора.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

5.1 Стороны обеспечивают эксплуатацию своих электроустановок в объеме, который обеспечивает их соответствие правовым актам, правилам и условиям, позволяющим сторонам надлежащим образом исполнять сетевой договор.

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

5.2 Обеспечение резервного питания и условия резерва в ходе строительных работ или эксплуатации согласовываются сторонами в каждом отдельном случае перед началом строительных работ или эксплуатации, кроме случаев, когда строительные работы или эксплуатация не влияют на надежность электроснабжения электроустановок.

5.3 По требованию сетевого предприятия покупатель предоставляет информацию о параметрах линий, трансформаторов, оборудования по производству и накоплению электроэнергии и компенсационных механизмов и их использовании.

5.4 Покупатель выполняет оговоренные в сетевом договоре инструкции по выяснению и ликвидации аварийных ситуаций электросистемы.

5.5 При необходимости покупатель заранее согласовывает графики ремонта своих электроустановок с сетевым предприятием.

5.6 В течение 14 дней после передачи соответствующего извещения покупатель обеспечивает доступ ко всем электроустановкам сетевого предприятия (в т.ч. к измерительным системам, предохранителям и цепям неизмеренного тока) для их обслуживания и фиксации показаний системы измерений.

5.7 Покупатель обеспечивает сетевому предприятию возможность в дневное время (с 8:00 до 20:00) беспрепятственно проверять электроустановки покупателя, которые могут повлиять на функцию распределительной сети, если сетевое предприятие заблаговременно извещало покупателя о подобном пожелании.

5.8 Уполномоченные покупателем лица, указанные в предварительно представленном сетевому предприятию списке и обладающие достаточной квалификацией, имеют право в дневное время проверять электроустановки покупателя на подстанции сетевого предприятия, заблаговременно в разумные сроки предупредив сетевое предприятие о подобном пожелании.

6. АВТОМАТИКА

6.1 Стороны сохраняют находящееся в их собственности или владении оборудование автоматики в рабочем состоянии.

6.2 Сетевое предприятие предоставляет техническую информацию о совместимости предохранителей электроустановки, подключаемой к сети, с предохранителями электроустановки распределительной сети и передает покупателю величины настроек предохранителей.

6.3 Автоматика электроустановки покупателя должна соответствовать условиям, заданным сетевым предприятием.

6.4 Покупатель сообщает сетевому предприятию об изменении установок автоматики не менее чем за 2 месяца и согласовывает данные изменения с сетевым предприятием до их осуществления.

7. ДЕЙСТВИЯ ПО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЮ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ

7.1 Производство действий по переключениям в электроустановке, в т.ч. ее отдельными элементами, релейной защитой и автоматикой, проходит в порядке, установленном сетевым договором.

7.2 Одна сторона может самостоятельно включать и отключать электроустановку, находящуюся под управлением другой стороны, только в предусмотренных сетевым договором случаях, а также при возникновении непосредственной опасности жизни, здоровью или имуществу, незамедлительно уведомляя об этом другую сторону.

7.3 При отсутствии специальных указаний выключателя сетевого предприятия, отключенные противоаварийной автоматикой, можно включать по распоряжению сетевого предприятия.

7.4 Сетевое предприятие имеет право производить отключения или переключения в месте потребления покупателя или ограничивать пропускную способность подключения к сети, о чем оно сообщает покупателю в случаях и порядке, предусмотренных правовыми актами и/или типовыми условиями.

7.4.1 Продавец электроэнергии сообщает покупателю об осуществлении на основании п. 7.5.5 отключения подключения к сети или ограничении в месте потребления в порядке, установленном правовыми актами.

7.4.2 Покупатель предпринимает меры для предотвращения ущерба, который могут причинить ему отключение, ограничение или действия по переключению.

7.5 Сетевое предприятие имеет право произвести отключение в месте потребления покупателя, или допустить его возникновение, или ограничить пропускную способность подключения к сети:

7.5.1 в аварийной ситуации и в случае неисправности, если это неизбежно для защиты жизни, здоровья или имущества, для обеспечения эксплуатационной надежности электросистемы, для ликвидации и предупреждения аварийной ситуации или неисправности либо предотвращения причинения ущерба;

7.5.2 если покупатель использует электроустановки, которые снижают качество электроэнергии, установленные действующими требованиями, или надежность электроснабжения в распределительной сети или препятствуют работе измерительного устройства дистанционного считывания;

7.5.3 в чрезвычайных ситуациях потребление электроэнергии покупателем ограничивается соответственно графику ограничений, введенному в установленном правовыми актами порядке;

7.5.4 если отключение обусловлено обстоятельствами непреодолимой силы;

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

7.5.5 при значительном нарушении условий продажи электроэнергии по сетевому договору, общей услуге или цепи открытой поставки, в т. ч. в случае задолженности сетевому предприятию или продавцу электроэнергии;

7.5.6 для осуществления строительных или ремонтных работ в сети;

7.5.7 по ходатайству покупателя, если покупатель платит за это на основании прейскуранта сетевого предприятия;

7.5.8 на иных основаниях, установленных правовым актом.

7.6 Существенным нарушением сетевого договора считается, если покупатель:

7.6.1 не уплатил предусмотренную сетевым договором плату, плату за оказание общей услуги, и/или в случае прерывания открытой поставки электроэнергии за осуществленную открытую поставку;

7.6.2 превышает пропускную способность подключения к сети, портит электроустановки, системы измерения или пломбы сетевого предприятия;

7.6.3 использует электрооборудование, которое не разрешено, не соответствует требованиям, опасно, нарушает функционирование сети, в т. ч. передачу данных измерений, или угрожает надежности электроснабжения;

7.6.4 незаконно использует сетевые услуги и электроэнергию, в т. ч. если сетевые услуги и электроэнергия используются без соответствующего договора, заключенного с сетевым предприятием;

7.6.5 не обеспечивает сетевому предприятию доступа ко всем электроустановкам сетевого предприятия для выполнения им договорных обязательств, в т. ч. к предохранителям, системам измерения и цепям неизмеренного тока, или не позволяет изменить их местонахождение;

7.6.6 нарушает вытекающие из сетевого договора обязательства таким образом, что с учетом всех обстоятельств сетевое предприятие не может разумно требовать продолжения выполнения сетевого договора;

7.6.7 неоднократно прерывал подключение к сети в месте потребления на срок более 24 часов таким образом, что измерительное устройство дистанционного считывания было обесточено, в результате чего сетевое предприятие не имело возможности получать необходимую информацию с измерительного устройства;

7.6.8 оборудование для производства электроэнергии не эксплуатируется и не управляется надлежащим образом.

7.7 Если отключение произошло по причинам, обусловленным покупателем, в т. ч. по его ходатайству, при ликвидации или

уничтожении подключения к сети и/или точки измерения, то покупатель компенсирует расходы, связанные с действиями по переключению, и/или восстановлению, или перемещению подключения к сети. Покупатель предоставляет сетевому предприятию доступ к системам измерения сетевого предприятия, предохранителям и цепям неизмеренного тока.

7.8 Отключение подключения к сети или ограничение пропускной способности не освобождает покупателя от обязанности платить за использование подключения к сети.

7.9 Отключения подключения к сети на среднем напряжении или для производителя электроэнергии с оборудованием для производства электроэнергии мощностью свыше 500 кВт стороны согласовывают следующим образом:

7.9.1 сторона согласовывает время и продолжительность планируемого отключения не менее чем за 15 рабочих дней до планируемого отключения. Если по обоснованной причине стороны не согласовали время и продолжительность отключения, то однократно время отключения можно перевести на срок до 30 дней позднее планируемого или по возможности сократить продолжительность отключения;

7.9.2 если в месте потребления имеется два или более взаимно резервирующихся подключения к сети на среднем или низком напряжении, то время и продолжительность отключения и перенос нагрузок стороны могут согласовать в срок до двух рабочих дней до произведения отключения;

7.9.3 если сторона сначала не согласует время и продолжительность отключения или если ее возражения невозможно решить изменением времени и продолжительности отключения подключения к сети, то отключения в представленное для согласования время и/или на планируемую продолжительность не происходит;

7.9.4 если сторона во второй раз в течение до 12 месяцев не согласует те же время и продолжительность отключения и представленные ею возражения невозможно решить изменением времени и продолжительности отключения, то сторона имеет право произвести отключение в выбранное ею время.

7.9.5 О планируемом временном ограничении пропускной способности подключения к сети в связи с проведением строительных работ в сети стороны договариваются аналогично согласованию отключения в соответствии с п. 7.9.

8. ИЗМЕРЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ПЕРЕДАННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

8.1 Сетевое предприятие измеряет или при необходимости определяет объем переданной электроэнергии при помощи системы измерения дистанционного считывания и обрабатывает данные измерений в порядке, установленном правовыми актами и/или сетевым договором. При необходимости объемы переданной электроэнергии можно проверить на основании суммарных показаний (общих показаний) счетчика. Посмотреть

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

распределение объемов переданной электроэнергии по временным зонам можно на сайте в среде самообслуживания на основании почасовых данных или по выставленному счету.

8.1.1 Для передачи данных измерений путем дистанционного считывания покупатель допускает при необходимости установку на счетчик дополнительного оборудования, в т. ч. антенны и антенного кабеля, а также проведение необходимых для этого строительных работ.

8.2 Если имеет место препятствие при передаче данных измерений дистанционного считывания и сетевое предприятие их вовремя не получило, то сетевое предприятие может выставить счет на основании прогнозируемых объемов. Если счетчик зафиксировал объемы, покупатель платит на основании фактических данных измерений.

8.3 Сетевое предприятие определяет объемы и стоимость незаконно использованной электроэнергии и сетевых услуг в порядке, установленном правовыми актами.

8.4 В случае потребления или передачи в сеть электроэнергии, не измеренной соответствующей требованиям системой измерения по причинам, не зависящим от покупателя, при определении объемов электроэнергии и сетевых услуг сетевое предприятие исходит из результатов сравнительных измерений, учитывая обусловленные сезонностью особенности. Если вышеуказанные данные отсутствуют, то при определении объемов электроэнергии и сетевых услуг сетевое предприятие исходит из номинального напряжения на подключении к сети, номинального тока и кпд предохранителя, а также временного отрезка потребления электроэнергии, на среднем напряжении — из умножения используемой мощности, облагаемой налогом в предыдущем месяце, на период времени в часах. При незаконном потреблении электроэнергии и сетевой услуги этот принцип расчета не применяется.

8.4.1 Если покупатель подключил оборудование по производству электроэнергии к сети без согласования с сетевым предприятием, в результате чего в сеть могла быть передана электроэнергия, которую сетевое предприятие не могло измерить, то сетевое предприятие не обязано производить перерасчет потребленных и/или переданных в сеть объемов.

8.5 Расчетным периодом объемов электроэнергии, переданной описанным в пункте 8.4 способом, сетевое предприятие считает период со дня заключения сетевого договора или более раннего дня проверки системы измерения, но не более 12 месяцев задним числом. Снятие контрольного показания или сбор данных измерений не считается проверкой системы измерения.

8.6 Если оказание сетевой услуги и потребление электроэнергии измеряется на стороне покупателя от точки подключения, то к измеренным объемам добавляются определенные расчетным путем потери. Если потребление электроэнергии измеряется на стороне сетевого предприятия от точки подключения, то с измеренных объемов снимаются определенные расчетным путем потери.

8.7 Сетевое предприятие публикует на своем сайте информацию о том, как покупатель может получить доступ к данным об объемах полученной им из сети и переданной электроэнергии, а также по желанию покупателя представляет ему указанные данные в порядке, установленном правовым актом.

8.8 Сетевое предприятие предоставляет выбранному покупателем продавцу электроэнергии доступ к данным измерения потребления и/или передачи в сеть, а также данные о месте потребления в порядке, установленном правовым актом.

8.9 Объемы электроэнергии, переданные в сеть и полученные из сети оборудованием по производству, измеряются отдельно по фазам, и измеренные на одном направлении объемы суммируются.

9. ВЫСТАВЛЕНИЕ СЧЕТОВ ЗА ОКАЗАННЫЕ СЕТЕВЫЕ УСЛУГИ

9.1 Расчетный период составляет 1 календарный месяц. Счет выставляется по окончании расчетного периода с 01 по 12 число.

9.2 Если продавец электроэнергии и сетевое предприятие договорились о выставлении счетов за сетевую услугу, сетевое предприятие направляет расчеты за сетевые услуги продавцу электроэнергии, и продавец электроэнергии выставляет покупателю счет за сетевую услугу. Если продавец электроэнергии и сетевое предприятие не договорились о выставлении счетов, счет выставляет сетевое предприятие или представитель сетевого предприятия. Информация о выставляющем счет лице приведена на сайте.

9.3 Если сумма счета меньше опубликованного на сайте сетевого предприятия минимального значения, то выставляющее счет лицо имеет право не выставлять счет. Сумма ниже минимального значения добавляется к следующему выставляемому счету.

9.4 Если покупатель не получил счет за оказанную сетевую услугу на условиях, предусмотренных в сетевом договоре, и в срок, с учетом разумного времени, необходимого для его выставления, он должен немедленно сообщить об этом выставляющему счет лицу.

9.5 Сетевое предприятие публикует на своем сайте информацию о том, как разрешаются ситуации, когда покупатель не получает счета от выставляющего его лица в течение 14 дней после оповещения последнего, или выставленный счет неточен по причине, связанной с сетевым предприятием.

9.6 Если сетевое предприятие к 15 числу текущего месяца не получило от покупателя извещения о том, что счет за прошлый месяц не получен, считается, что покупатель своевременно получил счет и не имеет претензий относительно приведенных в счете данных.

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

10. ПРИМЕНЕНИЕ И УПЛАТА СЕТЕВЫХ ПЛАТ

10.1 Покупатель уплачивает выставляющему счет за сетевые услуги лицу в соответствии с оговоренным в договоре ценовым пакетом месячную плату за подключение к сети на основании прејскуранта и типовых условий, плату за пропускную способность подключения к сети, плату за используемую мощность подключения к сети, плату за передачу и плату за реактивную энергию, а также другие платы, которые покупатель обязан платить сетевому предприятию на основании сетевого договора и правовых актов.

10.2 Если в месте потребления имеется несколько точек подключения, покупатель оплачивает сетевые услуги отдельно по каждой точке подключения.

10.3 Плата за передачу оплачивается покупателем, исходя из объема электроэнергии, потребленной из сети.

10.4 Основанием для применения платы за передачу и платы за реактивную энергию являются данные измерений и другие составленные сетевым предприятием сведения или документы, содержащие данные измерений.

10.5 Плату за пропускную способность подключения к сети покупатель платит в соответствии с пропускной способностью подключения к сети, согласованной в сетевом договоре.

10.6 Прејскурант на среднем напряжении «на стороне низшего напряжения подстанции 110 кВ» применяется к покупателю, если точка подключения находится на стороне низшего напряжения подстанции 110 кВ, в которой применяются прејскуранты:

10.6.1 «На подстанции на среднем напряжении VKA2» с дневным и ночным тарифом за передачу;

10.6.2 «На подстанции на среднем напряжении VKA4» с дневным и ночным тарифом за передачу.

10.6.3 «На подстанции на среднем напряжении Aeg VKA5» с дневным и ночным тарифом, а также тарифом в пиковое время дневного потребления и в пиковое время на выходных платы за передачу.

10.7 Дополнительные условия применения прејскуранта «Подстанция 110 кВ на стороне низшего напряжения»:

10.7.1 договор о подключении для создания подключения к сети в месте потребления или изменения места расположения точки подключения заключен ранее 01.01.2014, за исключением сетевого предприятия с разрешением на деятельность;

10.7.2 пропускная способность подключения к сети составляет не менее 6 МВт на напряжении от 10 до 25 кВ, а договор о подключении для создания подключения к сети заключен после 01.01.2020. Исходя из этого, прејскурант применяется также к покупателю, точка подключения которого подключена к подстанции 110 кВ только кабельной линией, питающей эту точку

подключения, находясь на расстоянии до 1 километра от этой подстанции. Плата за пропускную способность подключения к сети платится покупателем за минимальную пропускную способность 6 МВт;

10.7.3 при изменении местоположения подключения к сети на стороне низшего напряжения подстанции 110 кВ по инициативе сетевого предприятия к покупателю продолжает применяться прејскурант «На среднем напряжении на стороне низшего напряжения подстанции 110 кВ».

10.8 Прејскурант «На линии на среднем напряжении» применяется к покупателю, если точка подключения находится на напряжении 6-35 кВ и к точке подключения, в соответствии с условиями п. 10.6 или 10.7, не применяется прејскурант на стороне низшего напряжения подстанции 110 кВ, а применяются ценовые пакеты:

10.8.1 «На линии на среднем напряжении VKL2» с дневным и ночным тарифом платы за передачу;

10.8.2 «На линии на среднем напряжении VKL4» с дневным и ночным тарифом платы за передачу;

10.8.3 «На линии на среднем напряжении Aeg VKL5» с дневным и ночным тарифом платы за передачу в пиковое время дневного потребления и в пиковое время потребления в выходные дни.

10.9 Плата за пропускную способность подключения к сети на среднем напряжении применяется, если пропускная способность подключения к сети превышает 630 кВт, плата взимается за пропускную способность, превышающую 630 кВт.

10.10 Прејскурант «На низком напряжении свыше 63 А» применяется к покупателю, если точка подключения имеет пропускную способность свыше 63 А на низкой мощности, в которой применяются ценовые пакеты:

10.10.1 «Võimsus VMA2» с дневным и ночным тарифом платы за передачу;

10.10.2 «Võimsus Aeg VMA5» с дневным и ночным тарифом платы за передачу в пиковое время дневного потребления и в пиковое время потребления в выходные дни;

10.10.3 «Võimsus Mega VMA9» с дневным и ночным тарифом платы за передачу;

10.10.4 «Amper VML2» с дневным и ночным тарифом платы за передачу;

10.11 В ценовых пакетах «На среднем напряжении на подстанции Aeg VKA5», «На среднем напряжении на линии Aeg VKL5» и «Мощность Aeg VMA5»:

10.11.1 Тариф на дневное потребление в пиковое время действует в период с ноября по март по рабочим дням с 9:00 до 12:00 и с 16:00 до 20:00.

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

10.11.2 Тариф на потребление в пиковое время на выходных действует в период с ноября по март в субботу, воскресенье и дни государственных праздников с 16:00 до 20:00.

10.12 При изменении системы напряжения, расположения точки подключения или пропускной способности подключения к сети сетевое предприятие имеет право в одностороннем порядке изменить согласованный в сетевом договоре ценовой пакет и привести его в соответствие с прейскурантом сетевого предприятия.

10.13 Если применяемый ценовой пакет не соответствует положениям настоящей главы и типовых условий, сетевое предприятие имеет право привести ценовой пакет в соответствие с ними, предварительно уведомив об этом покупателя.

10.14 Покупатель уплачивает выставяющему счет лицу вытекающие из сетевого договора платы, а также платы и налоги, указанные правовыми актами, в т. ч. акциз на электроэнергию и дотацию на возобновляемую энергию, а также иные предусмотренные типовыми условиями платы к указанному в счете сроку оплаты, ссылаясь на приведенный в счете номер ссылки. Срок оплаты составляет 14 дней после составления счета, если иное не установлено выставяющим счет лицом;

10.15 Плата считается оплаченной в день ее поступления на расчетный счет выставившего счет лица или в кассу партнера. Партнеры сетевого предприятия указаны на сайте.

10.16 Из поступившей суммы в первую очередь считаются покрытыми понесенные расходы (например, судебные издержки), пени, проценты, неустойка, а затем основное обязательство. Если покупатель при оплате основного обязательства не указывает, для выполнения какого основного обязательства был произведен платеж, то выполненным в первую очередь считается то обязательство, которое первым было обращено к взысканию, в случае одновременного обращения к взысканию — в первую очередь, обязательства, вытекающие из всех других договоров, а обязательства, вытекающие из договора на электроэнергию и сетевого договора, — в последнюю очередь.

10.17 Если покупатель не оплачивает счет к сроку оплаты, покупатель-юридическое лицо платит выставившему счет лицу пени из расчета 0,1%, а покупатель-физическое лицо — 0,066% в день от непоплаченной суммы до полного поступления всех плат. Начисление пени начинается со дня, следующего за датой оплаты, и заканчивается в день поступления плат.

10.18 Если покупатель полностью или частично не согласен с выставленным счетом, он должен сразу после получения счета сообщить об этом выставившему счет лицу, обосновав свое несогласие. В случае частичного согласия покупатель оплачивает акцептированную им часть суммы. Выставившее счет лицо проверяет заявление покупателя и информирует покупателя о результатах проверки в течение 10 дней после получения уведомления. Выставившее счет лицо может установить более поздний срок оплаты счета. Если заявление покупателя не обосновано, покупатель уплачивает плату вместе с пени.

10.19 Если счет не оплачен в установленный срок, выставяющее счет лицо имеет право направить покупателю письмо-напоминание о цене, указанной в его прейскуранте.

10.20 Покупатель имеет право вносить предоплату. Проценты по предоплате не начисляются и не выплачиваются. По прекращении сетевого договора, при отсутствии задолженности или в иное время по желанию покупателя и при отсутствии задолженности перед выставяющим счет лицом, последнее обязано вернуть покупателю уплаченные им в виде предоплаты суммы в течение 2-х рабочих дней после подачи покупателем соответствующего заявления.

10.21 Покупатель вносит по требованию выставяющего счет лица залог, если выставяющее счет лицо имеет обоснованное сомнение в способности покупателя выполнять сетевой договор надлежащим образом.

10.22 Размер залога не может превышать платы за 2 расчетных периода, определяемой на основании потребления за последние 12 месяцев, или при отсутствии указанных данных о потреблении на основании потребления аналогичного места потребления за последние 12 месяцев.

10.23 Сетевое предприятие определяет стоимость сетевой услуги на основании объемов электроэнергии, рассчитанных в соответствии с пунктом 8.4 на основании прейскуранта, действовавшего в период, указанный в пункте 8.5.

10.24 Обязательство покупателя может быть выполнено и третьим лицом, но, независимо от этого, указанное не может рассматриваться как согласие на переход обязательства от покупателя к третьему лицу.

10.25 Если сетевые платы включают плату за использование подключения к сети и расчетный период больше или меньше календарного месяца, покупатель платит плату за пользование подключением к сети пропорционально количеству дней в расчетном периоде, причем посуточная плата определяется путем деления ежемесячной платы на 30.

10.26 При наличии в месте потребления нескольких точек подключения с одинаковым напряжением, которые соединены между собой через электроустановку покупателя, на оказание сетевых услуг в месте потребления заключается единый сетевой договор, в котором согласовываются условия использования всех точек подключения в месте потребления, в т. ч. один и тот же ценовой пакет для покупки сетевых услуг со всех точек подключения и при необходимости суммарная максимальная одновременная используемая мощность места потребления.

10.27 Покупатель ежемесячно платит плату за использование мощности подключения к сети за максимальную используемую мощность, измеренную в каждой точке подключения в месте потребления, если измеренная мощность не превышает мощность подключения к сети.

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

10.27.1 если в месте потребления имеется несколько точек подключения с одинаковым напряжением, которые связаны друг с другом через электроустановку покупателя, покупатель может выбрать оплату платы за использование мощности во всех точках подключения при одном уровне напряжения места потребления с тем же ценовым пакетом для суммарной максимальной мощности одновременного использования. Плата на основании суммарной мощности использования места потребления согласовывается с сетевым договором, в этом случае покупатель оплачивает используемую мощность на основании платы за используемую мощность места потребления, приведенной в прејскуранте;

10.27.2 если зона обслуживания покупателя сетевого предприятия, имеющего разрешение на деятельность, представляет собой один или несколько разграниченных земельных участков или их частей, электрические сети которых соединены друг с другом через его сеть, покупатель может выбрать оплату платы за суммарную максимальную мощность одновременно используемую мощность во всех местах потребления при одном и том же уровне напряжения по одному и тому же ценовому пакету. Плата на основании суммарной мощности использования места потребления согласовывается с сетевым договором, в этом случае покупатель оплачивает используемую мощность на основании платы за используемую мощность места потребления, приведенной в прејскуранте.

10.28 Если измеренная используемая мощность превышает пропускную способность подключения к сети, покупатель платит в месяц плату за используемую мощность в пределах пропускной способности подключения к сети и за используемую мощность, превышающую пропускную способность подключения к сети (в т. ч. за потребление из сети и в направлении передачи в сеть отдельно), в 5-кратном размере платы за используемую мощность подключения к сети, приведенной в прејскуранте;

10.28.1 если измеренная суммарная максимальная одновременная используемая мощность превышает согласованную суммарную максимальную одновременную используемую мощность в месте потребления, покупатель оплачивает за превышение превышенную часть в 5-кратном размере платы за используемую мощность места потребления, приведенной в прејскуранте.

10.28.2 Если ценовой пакет, выбранный покупателем, не включает используемую мощность, применяется плата в 5-кратном размере платы за используемую мощность ценового пакета «Võimsus VMA2» для п. 10.30 и п. 10.32.

10.29 Покупатель оплачивает потребленную и/или поставленную в сеть реактивную энергию следующим образом:

10.29.1 за потребленную в расчетный период реактивную энергию, если соотношение объемов потребленной реактивной энергии и потребленной активной энергии составляет более 0,15. Если это соотношение равно или менее 0,15, плата за реактивную энергию, потребленную из сети, не взимается;

10.29.2 за переданную в сеть реактивную энергию, если соотношение объемов переданной в сеть реактивной энергии и потребленной активной энергии составляет более 0,15. Если это соотношение равно или менее 0,15, плата за реактивную энергию, переданную в сеть, не взимается;

10.30 Если покупатель передает в сеть электроэнергию в направлении производства без согласования с сетевым предприятием, покупатель платит в текущем месяце плату за использование подключения к сети в 5-кратном размере указанной в прејскуранте платы за использование подключения к сети на основании киловатт.

10.31 Если сетевое предприятие и продавец электроэнергии заключили договор сетевого расчета, сетевое предприятие передает (уступает) продавцу электроэнергии после заключения договора сетевого расчета платежные требования к покупателю, вытекающие из сетевых договоров за каждый расчетный период.

10.32 В период использования покупателем сетевой услуги по согласованию с сетевым предприятием до вступления в силу сетевого договора покупатель платит плату за передачу на основании цены временного пользования подключением к сети.

10.33 Если сетевое предприятие инициировало изменение системы напряжения, покупатель должен обеспечить соответствие своей электроустановки требованиям и адаптировать ее к новой системе напряжения в течение трех лет после получения соответствующего уведомления от сетевого предприятия. Если покупатель не подключил свою электроустановку к сети новой системы напряжения в предусмотренный срок, покупатель несет дополнительные расходы по оказанию сетевых услуг по старой системе напряжения 220 В. Покупатель платит сетевую плату в соответствии с выбранным ценовым пакетом, к которой добавляется плата за пользование системой напряжения 220 В согласно прејскуранту.

10.34 Изменения в применении ценовых пакетов с 1 марта 2022 г.:

10.34.1 прекращается использование ценового пакета «VKA1», к пользователям, прежде использовавшим данный пакет, применяется пакет «На среднем напряжении на подстанции VKA2»;

10.34.2 прекращается использование ценового пакета «VKL1», к пользователям, прежде использовавшим данный пакет, применяется пакет «На среднем напряжении на линии VKL2»;

10.34.3 прекращается использование ценового пакета «VMA1», к пользователям, прежде использовавшим данный пакет, применяется пакет «Мощность VMA2»;

10.34.4 прекращается использование ценовых пакетов «VML1», «VMA3» и «VMA4», к пользователям, прежде использовавшим данные пакеты, применяется пакет «Amper VML2»;

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

10.34.5 объединяются ценовые пакеты «VML9» и «VMA9», к пользователям, прежде использовавшим данные пакеты, применяется пакет «Мощность Mega VMA9»;

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СЕТЕВЫХ ПЛАТ К ПРОИЗВОДИТЕЛЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (ДАЛЕЕ — ПРОИЗВОДИТЕЛЬ)

11.1 Данная глава не распространяется на пользователя оборудования для микропроизводства.

11.2 Производитель платит плату за передачу на основании объема потребленной им электроэнергии и выбранного ценового пакета.

11.3 Производитель платит плату за используемую мощность подключения к сети на среднем напряжении и напряжении 0,4 кВ выше 63 А следующим образом:

11.3.1 Если за календарный месяц фиксируется потребление производителем электроэнергии из сети в общей сложности в течение более 120 часов, независимо от передачи в сеть электроэнергии в те же часы, то он платит плату за используемую мощность подключения к сети в направлении потребления за весь месяц:

11.3.2 Если в календарном месяце фиксируется потребление производителем электроэнергии из сети в общей сложности в течение до 120 часов (включительно), независимо от передачи электроэнергии в сеть в те же часы, плата за используемую мощность подключения к сети не взимается.

11.4 Если измеренная максимальная используемая мощность при потреблении и/или передаче в сеть электроэнергии превышает пропускную способность подключения к сети в соответствующем направлении, производитель платит сетевому предприятию за часть, превышающую пропускную способность подключения к сети, приведенную в прейскуранте сетевых услуг по киловаттам плату за использование сетевого присоединения в 5-кратном размере. Если ценовой пакет, выбранный покупателем, не включает используемую мощность, за превышение применяется плата в 5-кратном размере платы за используемую мощность ценового пакета «Võimsus VMA2».

11.5 Производитель платит за потребленную реактивную энергию согласно пункту 10.31.1 и за переданную в сеть реактивную энергию, если соотношение суммарных объемов переданной в сеть реактивной энергии и потребленной из сети активной энергии превышает 0,15. Если это соотношение равно или менее 0,15, плата за реактивную энергию, переданную в сеть сетевого предприятия, не взимается;

11.6 Производитель платит ежемесячную плату за подключение к сети и пропускную способность в соответствии с прейскурантом и выбранным пакетом.

11.7 За объем сетевых услуг, определенных в соответствии с пунктом 8.4 и потребленных производителем, производитель

платит сетевому предприятию или выставяющему счет лицу в соответствии с прейскурантом сетевых услуг, действующим в этот период. За переданные через сеть объемы электроэнергии производитель рассчитывается со своим открытым поставщиком.

11.8 Если пропускная способность подключения к сети в направлении производства или потребления, оговоренная в сетевом договоре, различна, при применении прейскуранта сетевой платы и платы за пропускную способность исходят из наибольшей пропускной способности подключения к сети.

12. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

12.1 Стороны несут ответственность за ненадлежащее выполнение или невыполнение (нарушение обязательств) установленных сетевым договором обязательств, в т. ч. за деятельность лиц, которых они используют при осуществлении своих прав и выполнении своих обязательств или которым они позволяют это делать.

12.2 Покупатель отвечает за сохранность и неиспорченность предохранителей, выключателей и соединений, измерительных систем и находящихся на них пломб цепи неизмеренного тока в месте потребления, находящемся в постройке, которая является его собственностью или находится в его владении или ее частях или на ограниченной оградой территории.

12.3 Если расположенные в цепи неизмеренного тока места потребления предохранители, выключатели, соединения и системы измерения, а также находящиеся на них пломбы повреждены, утеряны, отсутствуют или уничтожены, а также показания системы измерений изменены или искажены, покупатель должен незамедлительно сообщить об этом сетевому предприятию.

12.4 Сторона не несет ответственности за нарушение своего обязательства, вытекающего из сетевого договора или правовых актов, если такое нарушение является простительным. Предполагается, что нарушение обязательства непростительно.

12.5 Нарушение обязанности простительно, если сторона нарушила обязательство вследствие обстоятельств непреодолимой силы. Непреодолимой силой является обстоятельство, на которое сторона не могла повлиять, и, исходя из принципа разумности, нельзя было ожидать, что в момент заключения сетевого договора сторона могла бы учитывать данное обстоятельство или предотвратить его либо преодолеть последствия препятствующего обстоятельства, в т. ч.:

12.5.1 стихийные бедствия;

12.5.2 гроза, ветер и наледь, по силе превышающие проектировочные нормы, действовавшие во время строительства электроустановки;

12.5.3 пожар;

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

12.5.4 экономическая блокада или применение международных санкций в государствах, работающих в единой электросистеме;

12.5.5 забастовка;

12.5.6 акт диверсии;

12.5.7 объявление особого положения;

12.5.8 правомерная деятельность системного администратора для обеспечения нормального состояния электросистемы;

12.5.9 ограничение потребления электроэнергии в соответствии с правовыми актами.

12.6 В случае нарушения сетевого договора сторона вправе использовать по отдельности или в совокупности все средства правовой защиты, вытекающие из законов и/или сетевого договора, в т. ч. из типовых условий, которые могут применяться одновременно, если из законов и/или сетевого договора не следует иное. Перед использованием средства правовой защиты сторона должна предоставить нарушившей обязательство стороне возможность исправить нарушение, за исключением случаев, когда исправление невозможно с учетом обстоятельств или если обязательство было нарушено преднамеренно или по грубой халатности.

12.7 Если неполадка, повреждение или утрата системы измерения или ее части произошли по вине покупателя, он компенсирует сетевому предприятию расходы на ее ремонт, замену, замещение или перестройку.

12.8 Самовольные перестройка сети или изменение местоположения подключения к сети (точки подключения) запрещены и представляют собой существенное нарушение. При установлении указанных действий сетевое предприятие имеет право потребовать от покупателя уплаты неустойки в размере 750 евро за нарушение. Сетевое предприятие имеет право по ходатайству покупателя в конкретном случае уменьшить неустойку до обоснованного размера. Если в результате нарушения расходы, связанные с восстановлением первоначального состояния или приведением перестроенной сети в соответствие с требованиями, превышают 750 евро, покупатель обязуется возместить сетевому предприятию расходы, превышающие 750 евро.

12.9 Стороны компенсируют друг другу только прямой имущественный ущерб, причиненный в результате нарушения обязательств, установленных в сетевом договоре. Прямым имущественным ущербом являются также расходы, связанные с устранением повреждений и/или перестройкой сети или ее части, в т. ч. систем измерения, вследствие нарушения обязательств. Прочий ущерб, причиненный нарушением обязательств, включая моральный ущерб и упущенную выгоду, не подлежит компенсации, кроме случаев, когда обязательство было нарушено умышленно или по причине грубой халатности. Другим ущербом, не подлежащим компенсации, считается также ущерб, причиненный другой стороне на основании совершенной ею

сделки, в т. ч. компенсация или неустойка, которую другая сторона должна выплатить своему договорному партнеру в связи с нарушением обязательств, вытекающих из сетевого договора. Сторона должна в течение разумного времени сообщить другой стороне о размере ущерба и основании для его компенсации, а также представить документы, подтверждающие наличие и размер ущерба.

12.10 Сетевое предприятие имеет право в случае незаконного использования сетевой услуги и электроэнергии или невыполнения пункта 7.6.5 изменить местонахождение системы измерения и потребовать от покупателя компенсации понесенных в связи с этим расходов.

12.11 При установлении ситуации, когда покупатель установил или использует оборудование для производства электроэнергии без согласования с сетевым предприятием и по причине чего в месте потребления отсутствует устройство, измеряющее количество переданной в сеть электроэнергии, сетевое предприятие имеет право установить соответствующее измерительное устройство, и покупатель компенсирует расходы, связанные с его установкой и/или настройкой.

12.12 Ущерб не подлежит компенсации в том объеме, в каком предотвращение ущерба не являлось целью того обязательства или положения, нарушение которого повлекло за собой обязанность компенсации ущерба. Сторона обязана компенсировать только тот ущерб, который она предвидела как возможное последствие нарушения или должна была предвидеть в момент заключения сетевого договора, кроме случаев, когда ущерб причинен умышленно или вследствие грубой халатности.

12.13 Покупатель не может подавать напряжение на подключение к сети, которое отключено сетевым предприятием, или заменять предохранитель, определяющий пропускную способность согласованного подключения к сети, или использовать оборудование для производства электроэнергии без согласования условий производства. Если подключение к сети, отключенное сетевым предприятием, подключено без согласия сетевого предприятия или заменен предохранитель, определяющий пропускную способность согласованного подключения к сети, или оборудование для производства электроэнергии используется без согласования условий производства, в т. ч. с большей максимальной мощностью, сетевое предприятие имеет право потребовать от покупателя уплаты неустойки в размере 1 евро за ампер пропускной способности подключения к сети на низком напряжении и на среднем напряжении 2 евро за киловатт пропускной способности подключения к сети, приведенной в сетевом договоре.

12.14 Если покупатель неоднократно не обеспечивает выполнение пункта 5.6, сетевое предприятие имеет право потребовать от покупателя уплаты неустойки в размере 200 евро за каждое повторное нарушение обязательства.

12.15 Покупатель несет всю ответственность за ущерб, причиненный покупателю и/или третьим лицам вследствие невыполнения обязательств, установленных в пунктах 13.5 и 13.7.

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

12.16 При неисполнении покупателем своих обязательств сетевое предприятие имеет право уступить требование и/или передать его для взыскания третьему лицу. Покупатель обязан компенсировать сетевому предприятию и/или третьему лицу расходы, связанные с взысканием требования.

12.17 Возникновение перенапряжений, связанных с грозой и указанных в пункте 4.12, не является нарушением сетевого договора со стороны сетевого предприятия, и сетевое предприятие не компенсирует покупателю ущерб, причиненный вследствие повреждения электрооборудования или устройств. Также сетевое предприятие не компенсирует ущерб, причиненный вследствие повреждения электрооборудования или устройств в случаях резкого изменения напряжения, указанных в пункте 4.13, в т. ч. посадках питающего напряжения, которые не являются следствием умысла или грубой халатности сетевого предприятия, и причинно-следственная связь между ними не установлена. Компенсация ущерба осуществляется в соответствии с «Принципами компенсации ущерба», приведенными на сайте.

12.18 В случае незаконного использования электроэнергии и сетевой услуги сетевое предприятие имеет право потребовать от покупателя компенсации расходов, связанных с производством по этому случаю.

13. ОПОВЕЩЕНИЕ

13.1 все связанные с выполнением сетевого договора сообщения, согласия, согласования и иные волеизъявления считаются, в соответствии с сетевым договором, переданными и врученными, если волеизъявление передано другой стороне в устной, письменной, письменно воспроизводимой или электронной форме по контактным данным, указанным в сетевом договоре или сообщенным другой стороне, если в сетевом договоре не оговорена или в типовых условиях не установлена определенная форма передачи конкретного волеизъявления. Волеизъявление, переданное устно, представлено в соответствии с сетевым договором, если оно записано сетевым предприятием.

13.2 Сетевое предприятие информирует покупателей об изменениях платы за возобновляемую энергию и ставок акциза на электроэнергию через свой сайт.

13.3 Сетевое предприятие сообщает покупателю о плановых отключениях в электронной форме по указанным в сетевом договоре или отдельно сообщенным покупателем контактным данным не позднее чем за 2 дня.

13.4 Покупатель информирует сетевое предприятие об отключении и получает соответствующую информацию по телефону 1343.

13.5 Если покупатель-физическое лицо имеет жилое помещение, которое используется в качестве постоянного места жительства и отапливается полностью или преимущественно электричеством, он сообщает об этом сетевому предприятию.

13.6 Сетевое предприятие заранее информирует покупателя об изменении контактных данных, указанных в сетевом договоре, на сайте и как минимум в одной ежедневной газете общегосударственного распространения.

13.7 Об изменении контактных данных, указанных в сетевом договоре, и данных организатора эксплуатации покупатель извещает сетевое предприятие в течение 14 дней. Надлежащим изменением контактных данных считаются также изменения, внесенные в среде самообслуживания на сайте и через колл-центр.

13.8 Сетевое предприятие обязано по желанию покупателя предоставить информацию о причинах возникновения такой аварийной ситуации, которая могла повлиять на электроустановку покупателя.

13.9 Покупатель обязан предоставить сетевому предприятию по требованию последнего информацию, необходимую для планирования режимов работы распределительной сети.

13.10 Сетевое предприятие может по собственной инициативе освободить покупателя от выполнения обязательств покупателя, установленных в сетевом договоре или в типовых условиях, уведомив об этом покупателя в письменной форме.

14. ИЗМЕНЕНИЕ СЕТЕВОГО ДОГОВОРА

14.1 Сетевой договор можно изменить по письменному соглашению сторон, а также на иных предусмотренных в сетевом договоре, или в типовых условиях, или в законе основаниях в письменной, письменно воспроизводимой или электронной форме.

14.2 Если во время действия сетевого договора стороны заключат договор о подключении, изменяющий местонахождение, описание или пропускную способность подключения к сети, то после заключения договора о подключении сетевой договор считается действующим на измененных условиях.

14.3 Покупатель может изменить свои контактные данные и выбранный ценовой пакет в среде самообслуживания на сайте сетевого предприятия и/или подав сетевому предприятию заявление по форме, установленной в пункте 13.1, на контактный адрес, приведенный на сайте сетевого предприятия, а также позвонив по телефону по номеру 777 1545 (или по номеру телефона, дополнительно указанному на сайте сетевого предприятия), осуществляемые на который звонки записываются сетевым предприятием. В указанных случаях сетевой договор считается измененным не позднее чем по истечении 5 рабочих дней после поступления соответствующего заявления сетевому предприятию или в более поздний срок, указанный покупателем. Желаемые покупателем изменения вступают в силу, если сетевое предприятие не представит возражения против желаемого изменения в течение 5 рабочих дней после поступления соответствующего заявления сетевому предприятию. Выбранный покупателем ценовой пакет будет действовать с начала следующего месяца.

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

14.4 Сетевое предприятие имеет право в одностороннем порядке изменять прейскуранты и типовые условия, соблюдая установленный законом порядок. Сетевое предприятие по требованию покупателя предоставляет разъяснения относительно изменений.

14.5 Сетевое предприятие информирует покупателя об изменениях в прейскуранте и типовых условиях в порядке, установленном законом. Сетевое предприятие передает покупателю сообщение об изменении типовых условий вместе со счетом не позднее чем за 30 дней до вступления в силу предполагаемого изменения. Если покупатель не согласен с изменениями, он имеет право расторгнуть сетевой договор.

15. ДЕЙСТВИЕ СЕТЕВОГО ДОГОВОРА

15.1 Сетевой договор вступает в силу, в соответствии с пунктом 15.2, с момента его подписания обеими сторонами или с обмена покупателем и сетевым предприятием соответствующими волеизъявлениями, которые соответствуют выбранной форме сетевого договора, или в оговоренное сторонами время, или, если во время заключения сетевого договора в месте потребления подключение к сети отключено, то с момента восстановления подключения к сети. Если покупатель заключает сетевой договор на место потребления с отключенным подключением к сети, покупатель оплачивает подачу напряжения на подключение к сети:

15.1.1 путем включения или повторного присоединения к сети в соответствии с прейскурантом сетевого предприятия;

15.1.2 путем восстановления подключения к сети в соответствии с фактическими затратами.

15.2 Сетевой договор или его изменение вступает в силу в согласованную сторонами дату или через день после заключения договора в 00:00 часов и завершается в 24:00 даты, которая следует из оснований, указанных в пункте 15.4.

15.3 Покупатель-физическое лицо может отступить от договора, заключенного за пределами офисного помещения или посредством средства связи, без объяснения причин в течение 14 дней, начиная со срока, указанного в пункте 15.2. Если покупатель хочет, чтобы предоставление сетевой услуги началось в течение указанного в настоящем пункте срока отступления, он представляет сетевому предприятию недвусмысленное заявление об этом.

15.4 Сетевой договор прекращается:

15.4.1 в случае срочного сетевого договора — по истечении срока, если одна сторона уведомит другую сторону в письменной форме о прекращении сетевого договора не менее чем за 1 месяц до окончания срока действия сетевого договора;

15.4.2 по письменному соглашению сторон;

15.4.3 при расторжении сетевого договора по причинам, указанным в сетевом договоре и правовых актах, на основании письменного заявления одной стороны;

15.4.4 при прекращении бизнес-потребителя.

15.5 Покупатель имеет право расторгнуть сетевой договор в любое время, предупредив об этом сетевое предприятие не менее чем за 30 дней. Если дата окончания сетевого договора приходится на государственный праздник или другой выходной день, срок действия сетевого договора заканчивается в первый рабочий день, следующий за выходным днем.

15.6 В случае смерти покупателя-физического лица сетевой договор не прекращается, а переходит к общему правопреемнику покупателя. По получении информации о смерти покупателя сетевое предприятие имеет право переоформить сетевой договор на имя общего правопреемника, уведомив об этом общего правопреемника. Если общий правопреемник покупателя не желает пользоваться сетевой услугой в том же месте потребления, сетевое предприятие прекращает сетевой договор на основании соответствующего заявления общего правопреемника. Если сетевому предприятию не удается установить общего правопреемника в течение 12 месяцев после смерти покупателя-физического лица, сетевое предприятие имеет право при отсутствии общего правопреемника покупателя и владельца недвижимости места потребления считать сетевой договор прекращенным.

15.7 Если место потребления уничтожено и покупатель не пользуется сетевыми услугами, сетевое предприятие имеет право расторгнуть сетевой договор.

15.8 О желании прекратить сетевой договор или отступить от него другую сторону необходимо уведомить в письменной, письменно воспроизводимой или электронной форме.

15.9 Если сторона расторгает сетевой договор, сетевое предприятие не обязано сохранять возможность использования подключения к сети в соответствующем месте подключения.

15.10 Если электроэнергия не передавалась через подключение к сети в течение более трех (3) лет или покупатель не оплачивал использование подключения к сети, то сетевое предприятие не должно обеспечивать возможность использования подключения к сети. Для восстановления подключения к сети покупатель должен оплатить сетевому предприятию понесенные для этого расходы.

15.11 Если сторона расторгает договор или договор расторгается на иных установленных законом и/или сетевым договором основаниях, то договор открытой поставки электроэнергии заканчивается со дня прекращения сетевого договора. Сетевое предприятие передает информацию продавцу электроэнергии в установленном законом порядке.

Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ на низком напряжении более 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.01.2023

16. ОКАЗАНИЕ ОБЩЕЙ УСЛУГИ

16.1 Если мелкий потребитель не заключил с продавцом электроэнергии договор открытой поставки электроэнергии, то указанный сетевым предприятием продавец электроэнергии оказывает ему общую услугу, начиная с даты, следующей за датой окончания действия его договора на электроэнергию. Указанным Elektrilevi OÜ продавцом электроэнергии является Eesti Energia AS.

16.2 Оказание общей услуги осуществляется в соответствии с типовыми условиями общей услуги. Типовые условия общей услуги являются неотъемлемой частью сетевого договора.

17. РАЗРЕШЕНИЕ РАЗНОГЛАСИЙ

17.1 Покупатель представляет сетевому предприятию происходящую из нарушения сетевого договора жалобу, которую стороны по возможности разрешают по согласованию сторон. Сетевое предприятие рассматривает представленную покупателем в письменной или письменно воспроизводимой форме жалобу в течение 15 дней после ее получения и сообщает покупателю о возможном разрешении жалобы или о продлении срока разрешения жалобы.

17.2 Покупатель-физическое лицо для разрешения возникающих из сетевого договора споров, которые стороны не смогли уладить путем соглашения, может на установленных Законом о защите прав потребителя основаниях и в установленном в нем порядке обратиться с жалобой в действующую при Департаменте защиты прав потребителей и технического надзора комиссию по потребительским спорам.

17.3 На действие или бездействие стороны, противоречащее Закону о рынке электроэнергии или введенным на его основании правовым актам, другая сторона может подать письменную жалобу в Департамент конкуренции.

17.4 Споры, которые стороны не могут разрешить путем переговоров, разрешаются в суде по месту нахождения сетевого предприятия, т. е. в Харьюском уездном суде, если правовыми актами не установлено иное. Спор разрешается в Харьюском уездном суде также в случае, если покупатель после заключения сетевого договора переезжает на жительство в иностранное государство или переносит туда свое место деятельности или место нахождения, или если его место деятельности, место жительства или место нахождения при подаче иска неизвестно.

17.5 Споры, возникающие из пунктов 4.4, 12.6, 12.9 и 12.17, которые стороны не могут разрешить путем переговоров, разрешаются только в комиссии по потребительским спорам, действующей при Департаменте защиты прав потребителей и технического надзора в порядке, установленном в пункте 17.2, и/или в уездном суде в порядке, установленном в пункте 17.4.

18. ОБРАБОТКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

18.1 Сетевое предприятие обеспечивает покупателю-физическому лицу защиту и обработку персональных данных в установленном в типовых условиях порядке и в соответствии с правовыми актами, а также «Принципами обработки клиентских данных», которые опубликованы на сайте сетевого предприятия.

18.2 Ответственным обработчиком персональных данных покупателя-физического лица является Elektrilevi OÜ (регистрационный код 11050857, местонахождение ул. Вескипости, 2, Таллинн 10138). Имена уполномоченных обработчиков сетевого предприятия и их контактные данные доступны на сайте сетевого предприятия.

18.3 Персональные данные покупателя, в т. ч. личный код, сумма задолженности, дата начала и окончания задолженности и другие данные, которые необходимы для обработки задолженности, в случае нарушения сетевого договора могут быть опубликованы в регистре задолженностей.

Согласовано решением Департамента конкуренции № 7-10/2022-010 от 24.11.2022