

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

Действуют с 01.03.2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Типовые условия сетевого договора Elektrilevi OÜ (далее - сетевой предприниматель или сторона) на низком напряжении выше 63 А и среднем напряжении (далее - типовые условия) регулируют оказание сетевых услуг потребителю или электропредпринимателю (далее - покупатель или сторона) на низком напряжении с пунктом подключения на подстанции и линии с пропускной способностью сетевого присоединения выше 63 А и среднем напряжении.

1.1.1 Если покупатель заключает соглашение о продаже разделенной сетевой услуги в многоквартирный дом, на него распространяются типовые 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 на заключаемые сетевые договоры и договоры (далее совместно - сетевой договор), действующие во время вступления в силу данных типовых условий вне зависимости от того, прилагаются типовые условия непосредственно к договору или нет. Типовые условия являются неотъемлемой частью сетевого договора. Сетевой предприниматель обеспечивает доступность типовых условий на своей веб-странице и в бюро обслуживания клиентов.

1.4 Прейскуранты сетевого предпринимателя в любое время их действия являются неотъемлемой частью сетевого договора вне зависимости от того, приложен ли прейскурант непосредственно к договору.

1.5 Предусмотренные сетевым договором обязанности сетевого предпринимателя может выполнять сам или использовать для их выполнения третьих лиц. Названное сетевым предпринимателем лицо уполномочено исполнять обязанности и права сетевого предпринимателя от своего имени и за свой счет. Заключением сетевого договора покупатель подтвердил свое согласие на подобную передачу обязанностей и прав сетевого предпринимателя и готовность отвечать за выполнение своих обязательств перед сетевым предпринимателем и названным им третьим лицом.

1.6 Заключением сетевого договора покупатель подтвердил, что он ознакомился с содержанием сетевого договора, включая типовые условия и прейскуранты, понял его и согласен с сетевым договором.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1 В сетевом договоре (в т.ч. типовых условиях и прейскуранте) определения используются в значениях, зафиксированных в Законе о рынке электроэнергии и установленных 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 до 22.00 (единица измерения - центов/кВтч), если иное не указано в ценовом пакете;

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, а также в субботу, воскресенье и в государственные праздники - круглосуточно (единица измерения - центов/кВтч), если иное не указано в ценовом пакете;

2.1.4 электропредприниматель - производитель электроэнергии, в т.ч. производитель с оборудованием для микропроизводства, сетевой предприниматель и владелец линии;

2.1.5 продавец электроэнергии - заключивший договор о сетевых расчетах продавец электроэнергии, заключивший с покупателем договор купли-продажи электроэнергии по открытой поставке в отношении места потребления или являющийся продавцом общей услуги;

2.1.6 производитель электроэнергии - покупатель, который использует для производства электроэнергии оборудование по производству электроэнергии и в сетевом договоре которого оговорены условия производства;

2.1.7 оборудование по производству электроэнергии - производственный модуль и/или накопительное устройство, которое работает параллельно с сетью и может передавать активную энергию в сеть;

2.1.8 отключение - прерывание электрического соединения между сетью и электроустановкой покупателя (в т.ч. производимое по инициативе сетевого предпринимателя отключение в ходе строительства или ремонта) или частичное или полное прерывание питания в сети сетевого предпринимателя, в результате чего электроустановка покупателя не работает в нормальных условиях. Отключением не считается перерыв в электроснабжении 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 регулярно передает их сетевому предпринимателю;

2.1.10 среднее напряжение - напряжение выше 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, номинальная активная мощность которых не превышает 5 кВт, или трехфазное устройство или группа устройств по производству, номинальная активная мощность которых не превышает 15 кВт.

2.1.13 микропроизводитель электроэнергии - покупатель, который использует для производства электроэнергии оборудование для микропроизводства и в сетевом договоре которого оговорены условия производства;

2.1.14 измерительное устройство - техническое средство с определенными метрологическими свойствами, используемое

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

Действуют с 01.03.2022

для измерений, в т.ч. счетчик электроэнергии и измерительный трансформатор;

2.1.15 показание измерительного устройства - отображаемое на счетчике или переданное измерительным устройством удаленного считывания кумулятивное количество потребленной или переданной в сеть активной или реактивной энергии;

2.1.16 оборудование для нанопроизводства - производственное устройство или группа устройств с суммарной максимальной мощностью 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 измерительная система, соответствующая требованиям - установленная сетевым предпринимателем измерительная система, соответствующая правовым актам и техническим нормам, а также требованиям, установленным и обнародованным сетевым предпринимателем в дополнительных документах. Сетевой предприниматель использует измерительные трансформаторы, прошедшие испытания точности согласно стандарту продукта. Измерительная система соответствует требованиям, если она не повреждена, ее показания не изменены, на функционирование измерительной системы не оказано влияния каким-либо иным путем, в т.ч. на измерительном устройстве не повреждены или не устранены пломбы завода-изготовителя, органа поверки и сетевого предпринимателя, 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 потребляет/может потреблять сетевую услугу и электроэнергию;

2.1.20 веб-страница - домашняя страница сетевого предпринимателя в интернете по адресу www.elektrilevi.ee;

2.1.21 договор о сетевых расчетах - договор, заключенный между сетевым предпринимателем и продавцом электроэнергии, о выставлении продавцом электроэнергии покупателю счетов за сетевые услуги;

2.1.22 сетевые платы - плата за передачу, платы за использование сетевого присоединения, в т.ч. месячная плата, плата за пропускную способность и плата за потребляемую мощность, а также плата за реактивную энергию;

2.1.23 сетевая услуга - предоставление возможности использования сетевого присоединения в пункте подключения и/или передача электроэнергии в обоих направлениях по отношению к пункту подключения и/или измерение и/или определение объемов переданной электроэнергии;

2.1.24 потребляемая мощность сетевого присоединения - 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 сетевого присоединения - согласованный сторонами максимальный ток или мощность,

которые могут быть использованы для потребления и поставки электроэнергии в сеть отдельно. Пропускная способность сетевого присоединения считается в направлении потребления из сети, если не оговорено иначе;

2.1.26 мелкий потребитель потребитель - бытовой потребитель, квартирное товарищество, объединение собственников квартир, товарищество зданий и такой коммерческий потребитель, электроустановка которого подключена к сети на низком напряжении через главный предохранитель величиной до 63 А.

3. ОКАЗАНИЕ СЕТЕВЫХ УСЛУГ И ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

3.1 Сетевой предприниматель оказывает покупателю установленные в сетевом договоре и типовых условиях сетевые услуги.

3.2 Если местоположение пункта подключения не оговорено в сетевом договоре, местоположение пункта подключения определяется в соответствии с сетевым кодексом.

3.3 Пропускную способность сетевого присоединения, величину главного предохранителя, определяющую пропускную способность, и месторасположение измерительного пункта определяет сетевой предприниматель, если не оговорено иначе.

3.4 Сетевой предприниматель оказывает сетевые услуги на основании постановления министра экономики и коммуникаций *Võrguteenuste kvaliteedinõuded ja võrgutasude vähendamise tingimused kvaliteedinõuete rikkumise korral* («Требования к качеству сетевых услуг и условия снижения сетевых плат в случае нарушения требований к качеству», далее - требования к качеству).

3.5 Сетевой предприниматель обеспечивает в пункте подключения соответствие напряжения по части медленного изменения напряжения номинального тока Стандарту Эстонии EVS-EN 50160 «Elektrijaotusvõrkude pinge tunnussuured» («Характеристические величины напряжения в электрических распределительных сетях», далее - стандарт напряжения). Сетевой предприниматель отвечает за качество напряжения до пункта подключения. Соответствующие выдержки из Стандарта Эстонии EVS-EN 50160 «Elektrijaotusvõrkude pinge tunnussuured» («Характеристические величины напряжения в электрических распределительных сетях») опубликованы на веб-странице.

3.6 По требованию покупателя сетевой предприниматель организует проверку качества напряжения в части медленного изменения напряжения. Если качество напряжения окажется соответствующим требованиям, затраты на проведение проверки качества напряжения несет покупатель.

3.7 Если при проверке методикой измерений, соответствующей стандарту напряжения, выяснится, что сетевой предприниматель в месте потребления не обеспечил соответствие напряжения стандарту в части медленного изменения напряжения, то за этот месяц он снижает плату за использование сетевого присоединения:

3.7.1 на среднем напряжении - на 25%;

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

Действуют с 01.03.2022

3.7.2 на низком напряжении - на 100%.

3.8 Сетевой предприниматель обеспечивает, чтобы продолжительность одnorазовых отключений и их суммарная продолжительность в год не превышала времени, предусмотренного сетевым договором или правовыми актами.

3.9 К отключениям, названным в пункте 3.8., не относятся отключения, возникающие по ходатайству покупателя или при значительном нарушении сетевого договора или по одной из причин, перечисленных в п.п. 12.4. и/или 12.5. или по соглашению сторон.

3.10 Отсчет длительности отключения, вызванного неисправностью, начинается с момента, когда сетевой предприниматель узнал или должен был узнать об отключении в его сети, и заканчивается, когда электроснабжение в месте потребления покупателя восстановлено.

3.11 При нарушении требований к надежности электроснабжения сетевой предприниматель снижает покупателю сетевую плату за соответствующий календарный месяц в порядке и в размере, предусмотренном в постановлении о требованиях к качеству, упомянутом в пункте 3.4., после восстановления электроснабжения в счете, который выставляется за 2-й расчетный период, следующий за расчетным периодом, в течение которого произошло отключение.

3.11.1 Если в связи со строительными работами в сети необходимо ограничить пропускную способность сетевого соединения в направлении производства для обеспечения рабочего напряжения сети, то снижение сетевых плат производится на основании допустимой продолжительности отключений и коэффициентов снижения сетевой платы, приведенных в упомянутом в пункте 3.4 постановлении о требованиях к качеству. За основу также берется разница между предусмотренной в договоре пропускной способностью в направлении производства и, пропускной способностью, доступной во время строительных работ.

3.12 При снижении сетевой платы за мощность потребления сетевого присоединения берется максимальная мощность потребления за данный календарный месяц.

3.13 Сетевой предприниматель не несет ответственности за отключения за пунктом подключения в электроустановке покупателя, за исключением случаев, когда их причиной стало принадлежащее сетевому предпринимателю и расположенное в электроустановке покупателя измерительное устройство.

3.14 Пропускную способность сетевого присоединения можно менять только по письменному согласию сторон. Покупатель не имеет права превышать пропускную способность сетевого присоединения.

3.15 Если покупатель в течение трех лет после создания условий потребления и/или производства на основании договора о подключении не договорился об этих условиях в сетевом договоре, то сетевой предприниматель не обязан обеспечивать возможность использования сетевого подключения на указанных условиях.

3.16 Если согласованные в истекшем сетевом договоре условия потребления и (или) производства не были согласованы в новом сетевом договоре в течение трех лет после окончания сетевого договора, то сетевой предприниматель не обязан обеспечивать возможность использования сетевого подключения на указанных условиях.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ И ИЗМЕРЕНИЯМ

4.1 Стороны обеспечивают соответствие находящихся в их собственности или владении электроустановок правовым актам, стандартам и инструкциям.

4.1.1 Оборудование для производства электроэнергии вместе с его устройствами управления должно соответствовать требованиям в течение всего срока эксплуатации. При обнаружении несоответствия оборудования для производства электроэнергии требованиям покупатель обязан устранить его в установленный сетевым предпринимателем срок. После этого сетевой предприниматель имеет право провести проверку оборудования для производства электроэнергии на соответствие требованиям.

4.2 Сетевой предприниматель устанавливает в измерительных пунктах, построенных в соответствии с его требованиями, измерительные приборы для определения объемов сетевых услуг и электроэнергии.

4.3 Сетевой предприниматель обеспечивает соответствие принадлежащей ему измерительной системы требованиям и в соответствии с установленной регулярностью проводит ее периодическое обслуживание (в т.ч. контроль, замену или калибровку).

4.4 По письменному требованию покупателя сетевой предприниматель проводит контроль измерительной системы. Если при контроле выяснится, что измерительное устройство не отвечает требованиям, то затраты на контроль несет сетевой предприниматель. Если измерительное устройство отвечает требованиям, то расходы на контроль и калибровку измерительного устройства несет покупатель. Если погрешность измерительного устройства окажется больше допустимой, то стороны имеют право требовать перерасчета объемов сетевых услуг и электроэнергии в пределах до 12 месяцев.

4.5 Покупатель не может использовать электрооборудование, которое мешает функционированию сети, использованию другими лицами их электрооборудования, работе измерительной системы дистанционного считывания и/или использование которого не разрешается или предусматривает особые условия. Для того, чтобы сеть функционировала без помех, электрическое и электронное оборудование, подключенное к сети покупателем, должно соответствовать соответствующим стандартам. Пояснения приведены на веб-странице. Сетевой предприниматель имеет право запрашивать у покупателя техническую информацию об оборудовании, подключенном к сети, чтобы обеспечить бесперебойную и нормальную работу сети.

4.6 Покупатель не может без согласия сетевого предпринимателя производить действия по переключениям в электроустановке сетевого предпринимателя, за исключением щита подключения.

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

Действуют с 01.03.2022

4.7 Замена имеющегося соединенного с сетью оборудования для производства электроэнергии оборудованием, по техническим параметрам отличным от прежнего, и/или увеличение его количества без согласия сетевого предпринимателя не разрешается.

4.8 Если покупатель желает использовать устройство для производства электроэнергии, постоянно соединенное с сетью через электроустановку покупателя, покупатель заключает с сетевым предпринимателем дополнительный договор о подключении и сетевой договор.

4.9 В случае изменения условий производства и потребления сетевой предприниматель имеет право применить к производителю электроэнергии испытательный период сроком до 12 месяцев для проверки параметров передаваемой в сеть электроэнергии. Началом испытательного периода считается начало работы оборудования по производству на измененных условиях производства и потребления. В случае несоответствия параметров передаваемой в сеть электроэнергии требованиям сетевой предприниматель может потребовать привести параметры передаваемой в сеть электроэнергии в соответствие с требованиями или отказаться от оказания сетевой услуги.

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

4.10.1 Для использования оборудования для нанопроизводства в месте потребления покупатель регистрирует его на сайте в самообслуживании и следует сетевому договору, согласно которому подача электроэнергии в сеть не допускается. Если покупатель желает поставлять электроэнергию от измерительного пункта в сеть с помощью оборудования для нанопроизводства, покупатель оплачивает расходы на замену и/или настройку измерительной системы в рамках услуги «Замена счетчика». После этого пропускная способность сетевого подключения в направлении подачи в сеть составит 0,79 кВт. Суммарная мощность оборудования для нанопроизводства, используемого в одном месте потребления, может составлять до 0,79 кВт.

4.10.2 Для дополнительного использования оборудования для нанопроизводства в месте потребления, где условия производства были согласованы ранее, необходимо изменить условия производства.

4.11 При использовании устройства по производству или сохранению электроэнергии покупатель обеспечивает отделение своей электроустановки от сети в случае отключения.

4.12 Покупатель может защитить свое электрооборудование от вызванного грозой перенапряжения путем установки на своей электроустановке многоступенчатого предохранителя от перенапряжения.

4.13 Стороны учитывают, что в электросети могут возникать быстрые изменения напряжения, в т.ч. кратковременные посадки напряжения, которых невозможно избежать, исходя из принципа разумности, и которые могут привести к перебоям в работе

электроприборов и -устройств покупателя или привести к повреждению электроприборов или -устройств. Покупатель может защитить свои электроприборы и -устройства от быстрых изменений напряжения, установив в своей электроустановке соответствующие защитные или дополнительные устройства. Информация о предотвращении ущерба доступна на веб-сайте.

4.14 Наличие пломбы сетевого предпринимателя на предохранителе не рассматривается в качестве соглашения между покупателем и сетевым предпринимателем о разрешенном номинальном токе предохранителя. В случае отличия указанной в договоре пропускной способности сетевого присоединения от номинального тока опломбированного предохранителя стороны исходят из договора.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

5.1 Стороны обеспечивают эксплуатацию своих электроустановок в объемах, обеспечивающих соответствие электроустановок правовым актам, правилам и условиям, что позволяет сторонам надлежащим образом исполнять сетевой договор.

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

5.3 Покупатель по требованию сетевого предпринимателя предоставляет информацию о параметрах линий, трансформаторов, оборудования для производства и сохранения электроэнергии, компенсационных механизмов и их использовании.

5.4 Покупатель выполняет оговоренные договором инструкции по выяснению и ликвидации аварийных ситуаций электросистемы.

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

5.6 В течение 14 дней с момента передачи соответствующего извещения покупатель обеспечивает доступ ко всем электроустановкам сетевого предпринимателя (в т.ч. к измерительным системам, защитным устройствам и цепям неизмеренного тока) для их обслуживания и фиксации показаний измерительной системы.

5.7 Покупатель обеспечивает сетевому предпринимателю возможность в дневное время (8:00-20:00) беспрепятственно проверять электроустановки покупателя, которые могут повлиять на функционирование распределительной сети, если сетевой предприниматель заранее известил покупателя о подобном желании.

5.8 Уполномоченные покупателем лица, состоящие в предварительно представленном сетевому предпринимателю списке и обладающие достаточной квалификацией, имеют право в дневное время проверять электроустановки покупателя на подстанции сетевого предпринимателя, предупредив сетевого предпринимателя о подобном желании заранее в разумные сроки.

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

Действуют с 01.03.2022

6. АВТОМАТИКА

6.1 Стороны сохраняют рабочее состояние находящегося в их собственности или владении оборудования автоматики.

6.2 Сетевой предприниматель предоставляет техническую информацию о совместимости предохранителей электроустановки, подключаемой к сети, с предохранителями электроустановки распределительной сети и передает покупателю величины уставок предохранителей.

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

6.4 Об изменении установок автоматики покупатель сообщает сетевому предпринимателю не менее чем за 2 месяца и согласовывает с сетевым предпринимателем данные изменения до их введения.

7. ДЕЙСТВИЯ ПО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯМ И ПРЕРЫВАНИЕ СЕТЕВОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

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

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 с незамедлительным оповещением другой стороны.

7.3 Выключатели сетевого предпринимателя, отключенные противоаварийной автоматикой, при отсутствии специальных указаний можно включать по распоряжению сетевого предпринимателя.

7.4 Сетевой предприниматель имеет право производить отключения или действия по переключению в месте потребления покупателя или ограничивать пропускную способность сетевого соединения, о чем он информирует покупателя в случаях и порядке, предусмотренных правовыми актами и/или типовыми условиями.

7.4.1 Продавец электроэнергии оповещает покупателя о прерывании сетевого присоединения в месте потребления на основании пункта 7.5.5. в предусмотренном правовыми актами порядке.

7.4.2 Покупатель предпринимает меры по предупреждению ущерба, который может для него возникнуть вследствие отключения или действия по переключению.

7.5 Сетевой предприниматель имеет право производить отключение места потребления покупателя или позволить возникновение отключения:

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, а также предотвращения причинения ущерба;

7.5.2 если покупатель использует электроустановки, понижающие качество электроэнергии или надежность электроснабжения в распределительной сети в сравнении с действующими требованиями или мешают работе измерительного устройства дистанционного считывания;

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

7.5.4 если отключение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы;

7.5.5 при значительном нарушении условий продажи электроэнергии по сетевому договору, общей услуге или цепи открытой поставки, в том числе в случае задолженности перед сетевым предпринимателем или продавцом электроэнергии;

7.5.6 для выполнения работ по строительству или ремонту сети;

7.5.7 по ходатайству покупателя, если покупатель оплачивает отключение на основании преискуранта сетевого предпринимателя;

7.5.8 на иных установленных правовым актом основаниях.

7.6 Значительным нарушением договора считается, если покупатель:

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

7.6.2 превышает пропускную способность сетевого присоединения, портит электроустановки, измерительные системы или пломбы сетевого предпринимателя, выполняет несанкционированные работы в сети сетевого предпринимателя;

7.6.3 пользуется электрооборудованием, которое не разрешено, не соответствует требованиям, опасно, вызывает помехи в функционировании сети или угрожает надежности электроснабжения;

7.6.4 потребляет сетевые услуги и электроэнергию незаконно;

7.6.5 не обеспечивает сетевому предпринимателю для исполнения его обязанностей доступа ко всем электроустановкам сетевого предпринимателя, в т.ч. к устройствам защиты, измерительным системам и цепям неизмеренного тока или не разрешает изменить их расположение;

7.6.6 нарушает установленные сетевым договором обязательства таким образом, что с учетом всех обстоятельств от сетевого предпринимателя невозможно требовать продолжения разумного исполнения сетевого договора;

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

Действуют с 01.03.2022

7.6.7 неоднократно прерывал сетевое присоединение в месте потребления на срок более 24 часов так, что измерительное устройство дистанционного считывания было обесточено, в результате чего у сетевого предпринимателя не было возможности получить от измерительного устройства необходимую информацию;

7.6.8 устройство по производству электроэнергии не эксплуатируется и не управляется должным образом.

7.7 Если отключение произошло по причинам, вызванным действиями покупателя, в т.ч. по ходатайству, при ликвидации или уничтожении сетевого присоединения и/или измерительного пункта, покупатель возмещает затраты, связанные с действиями по переключению и/или с восстановлением сетевого присоединения. Покупатель предоставляет сетевому предпринимателю доступ к измерительным системам, устройствам защиты и цепям неизмеренного тока сетевого предпринимателя.

7.8 Прерывание сетевого присоединения или ограничение пропускной способности не освобождает покупателя от обязательства уплаты плат за использование сетевого присоединения.

7.9 Прерывание сетевого присоединения на среднем напряжении или производителя электроэнергии с оборудованием по производству электроэнергии мощностью более 500 кВт стороны согласовывают следующим образом:

7.9.1 сторона согласует время и продолжительность запланированного отключения не менее чем за 15 рабочих дней до запланированного отключения. Если по обоснованной причине сторона не согласовала время и продолжительность отключения, то время отключения можно однократно перенести на срок до 30 дней позднее запланированного или по возможности сократить срок отключения;

7.9.2 если в месте потребления имеется два или более взаимно резервирующих сетевых присоединения на среднем или низком напряжении, то о времени и продолжительности отключения и переносе нагрузок стороны могут договориться в срок до двух рабочих дней до отключения;

7.9.3 если сторона не согласует время и продолжительность первичного отключения или если ее возражения невозможно решить изменением времени и продолжительности отключения, то отключении не произойдет во время и/или на продолжительность, представленную для согласования;

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

7.9.5 Временное сокращение плановой пропускной способности сетевого соединения в связи с проведением сетевых работ согласовывается Сторонами в соответствии с п. 7.9 аналогично согласованию отключений.

8. ИЗМЕРЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПЕРЕДАННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

8.1 Сетевой предприниматель измеряет или при необходимости определяет объем переданной электроэнергии при помощи измерительного устройства дистанционного считывания и обрабатывает данные измерений в порядке, установленном правовыми актами и/или сетевым договором. При необходимости количество переданной электроэнергии можно проверить на основании общих (суммарных) показаний счетчика. Распределение объемов передаваемой электроэнергии по часовым поясам можно посмотреть на веб-странице в самообслуживании по почасовым данным или в выставленном счете.

8.2 Если имеет место препятствие при передаче данных измерений дистанционного считывания, и если они не поступают к сетевому предпринимателю вовремя, то сетевой предприниматель может выставить счет на основании прогнозных объемов. Если счетчик зафиксировал объемы, то покупатель платит на основании реальных данных измерения.

8.3 Сетевой предприниматель определяет объем и стоимость незаконно потребленных сетевых услуг и электроэнергии в установленном правовыми актами порядке.

8.4 В случае потребления или передачи в сеть электроэнергии, не измеренной соответствующей требованиям измерительной системой по не зависящим от покупателя причинам, при определении объемов электроэнергии и сетевых услуг сетевой предприниматель исходит из результатов сравнительных измерений, учитывая происходящие из сезонности особенности. Если вышеуказанные данные отсутствуют, то при определении объемов электроэнергии и сетевых услуг сетевой предприниматель исходит из номинального напряжения сетевого присоединения, номинального тока и КПД защитного устройства, а также временного отрезка потребления электроэнергии, на среднем напряжении при умножении облагаемой мощности потребления сетевого присоединения на временной период в часах за прошлый месяц. Указанный принцип расчета не применяется в случаях незаконного потребления электроэнергии и сетевой услуги.

8.4.1 Если покупатель подключил производственное оборудование к сети без согласования с сетевым предпринимателем, в результате чего в сеть могла быть поставлена электроэнергия, которую сетевой предприниматель не мог измерить, то сетевой предприниматель не обязан производить пересчет потребленных из сети и/или переданных в сеть объемов.

8.5 Расчетным периодом объемов электроэнергии, переданной описанным в пункте 8.4. способом, сетевой предприниматель считает период со дня заключения сетевого договора или более раннего дня проверки измерительной системы, но не более 12 месяцев задним числом. Снятие контрольного показания или сбор измерительных данных не считается контролем измерительной системы.

8.6 Если оказание сетевой услуги и потребление электроэнергии измеряется от пункта подключения на стороне покупателя, то к измеренным объемам прибавляются потери, определенные расчетным путем. Если потребление электроэнергии измеряется

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

Действуют с 01.03.2022

от пункта подключения на стороне сетевого предпринимателя, то из измеренных объемов вычитаются потери, определенные путем расчетов.

8.7 Сетевой предприниматель публикует на своей веб-странице информацию о том, как покупатель может получить доступ к данным о количестве электроэнергии, потребленной им из сети и переданной в сеть, а также по желанию покупателя представляет ему упомянутые данные в установленном правовым актом порядке.

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

8.9 Объемы электроэнергии, переданные в сеть и взятые из сети с помощью оборудования для производства, измеряются отдельно по каждой фазе, а измеренные на одном направлении объемы суммируются.

9. ВЫСТАВЛЕНИЕ СЧЕТОВ ЗА ОКАЗАННЫЕ СЕТЕВЫЕ УСЛУГИ

9.1 Расчетным периодом является 1 календарный месяц. Счет выставляется по окончании расчетного периода с 1 по 12 число месяца.

9.2 Если продавец электроэнергии и сетевой предприниматель договорились о выставлении счетов за сетевую услугу, то сетевой предприниматель передает расчеты сетевой услуги продавцу электроэнергии, а продавец электроэнергии выставляет покупателю счет за сетевую услугу. Если продавец электроэнергии и сетевой предприниматель не договорились о выставлении счетов, счет выставляет сетевой предприниматель или представитель сетевого предпринимателя. Информация о лице, выставляющем счет, приведена на веб-странице сетевого предпринимателя.

9.3 Если сумма счета меньше опубликованного на веб-странице сетевого предпринимателя минимального значения, то сетевой предприниматель имеет право не выставлять счет. Сумма ниже минимального значения добавляется к следующему выставляемому счету.

9.4 Если покупатель не получил счета за оказанную сетевую услугу на предусмотренных сетевым договором условиях и в сроки, учитывая разумное затрачиваемое на отправку время, то он должен незамедлительно известить об этом выставляющее счет лицо.

9.5 Сетевой предприниматель публикует на своей веб-странице информацию о том, как разрешаются ситуации, когда покупатель не получил от сетевого предпринимателя счета в течение 14 дней после оповещения сетевого предпринимателя или если выставленный счет неточен по причинам, вызванным действиями сетевого предпринимателя.

9.6 Если сетевой предприниматель к 15 числу текущего месяца не получил от покупателя извещения о том, что счет за прошлый месяц не получен, то он предполагает, что покупатель

своевременно получил счет и не имеет претензий относительно приведенных в счете данных.

10. УПЛАТА СЕТЕВЫХ ПЛАТ

10.1 Покупатель уплачивает выставившему счет лицу сетевые услуги в соответствии с согласованным в договоре ценовым пакетом на основании прейскуранта и типовых условий ежемесячную плату за сетевое соединение, плату за пропускную способность сетевого соединения, плату за потребляемую мощность сетевого соединения, плату за передачу и плату за реактивную энергию.

10.2 Если в месте потребления имеется несколько пунктов подключения, покупатель оплачивает сетевые услуги отдельно по каждому пункту подключения.

10.3 Покупатель уплачивает плату за передачу на основании объема потребленной им электроэнергии.

10.4 Основанием для выставления платы за передачу и реактивную энергию являются данные измерения и прочие сведения и документы, составленные сетевым предпринимателем и содержащие данные измерений.

10.5 Плата за пропускную способность сетевого подключения уплачивается покупателем в соответствии с согласованной в сетевом договоре пропускной способностью сетевого подключения.

10.6 Прейскурант на среднем напряжении «110 kV alajaama alampinge pool» применяется к покупателю, если точка подключения расположена на стороне низкого напряжения подстанции 110 кВ, где применяются ценовые пакеты:

10.6.1 «Keskpingel alajaamas VKA2» с дневным и ночным тарифом платы за передачу;

10.6.2 «Keskpingel alajaamas VKA4» с дневным и ночным тарифами платы за передачу.

10.6.3 «Keskpingel alajaamas Aeg VKA5» с дневным и ночным тарифами, тарифом в пиковое время днем и тарифом в пиковое время в выходной день платы за передачу.

10.7 Дополнительные условия применения прейскуранта «110 kV alajaama alampinge pool»:

10.7.1 договор о подключении для создания сетевого присоединения места потребления или изменения местоположения пункта подключения был заключен до 01.01.2014 г., за исключением сетевого предпринимателя, имеющего лицензию;

10.7.2 пропускная способность сетевого присоединения составляет не менее 6 МВт при напряжении от 10 до 25 кв, а договор о подключении для создания сетевого присоединения места потребления заключен после 01.01.2020 г. Исходя из этого, прейскурант применяется также к покупателю, пункт подключения которого к подстанции 110 кВ подключен посредством кабельной линии, питающей только этот пункт подключения, и находится на расстоянии до 1 километра от этой подстанции. Плата за

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

Действуют с 01.03.2022

пропускную способность сетевого подключения уплачивается покупателем за пропускную способность не менее 6 МВт;

10.7.3 если по инициативе сетевого предпринимателя будет изменено местоположение сетевого подключения на стороне низкого напряжения подстанции 110 кВ, то к покупателю будет по-прежнему применяться преysкурант «110 kV alajaama alampinge pooler».

10.8 Преysкурант «Keskpingel liinil» применяется к покупателю, если пункт подключения находится на напряжении 6-35 кВ, и к пункту подключения не применяется согласно условиям п.10.6 или п.10.7 преysкурант «110 kV alajaama alampinge pooler» и применяются ценовые пакеты:

10.8.1 «Keskpingel liinil VKL2» с дневным и ночным тарифом платы за передачу;

10.8.2 «Keskpingel liinil Mega VKL4» с дневным и ночным тарифом платы за передачу;

10.8.3 «Keskpingel liinil Aeg VKL5» с дневным и ночным тарифами, тарифом в пиковое время днем и тарифом в пиковое время в выходной день платы за передачу.

10.9 Плата за пропускную способность сетевого соединения на среднем напряжении применяется, если пропускная способность сетевого соединения превышает 630 кВт, плата взимается за пропускную способность, превышающую 630 кВт.

10.10 Преysкурант «Madalpingel üle 63 А» применяется к покупателю, если пункт подключения находится на низком напряжении с пропускной способностью выше 63 А, где применяются тарифные пакеты:

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

10.10.2 «Võimsus Aeg VMA5» с дневным и ночным тарифами, тарифом в пиковое время днем и тарифом в пиковое время в выходной день платы за передачу.

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

10.10.4 «Amper VML2» с дневным и ночным тарифами платы за передачу.

10.11 В ценовых пакетах «Keskpingel alajaamas Aeg VKA5», «Keskpingel liinil Aeg VKL5» и «Võimsus Aeg VMA5»:

10.11.1 Тариф платы за передачу в пиковое время днем действует в период с ноября по март в рабочие дни с 9.00 до 12.00 и с 16.00 до 20.00;

10.11.2 Тариф платы за передачу в пиковое время в выходной день действует с ноября по март в субботу, воскресенье и государственные праздники с 16.00 до 20.00.

10.12 При изменении системы напряжения, местоположения пункта подключения или пропускной способности сетевого присоединения сетевое предприятие имеет право в

одностороннем порядке изменить согласованный в сетевом договоре ценовой пакет и привести его в соответствие с преysкурантом сетевого предприятия.

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

10.14 Покупатель оплачивает выставившему счет лицу платы, вытекающие из сетевого договора, прочие установленные правовыми актами платы и налоги, в том числе акциз на электроэнергию и дотацию на возобновляемую энергию, а также иные обусловленные типовыми условиями платы к указанному на счете сроку оплаты, ссылаясь на приведенный в счете номер ссылки. Срок оплаты составляет, как правило, 14 дней со дня составления счета, если выставившее счет лицо не указало иначе.

10.15 Плата считается уплаченной в день, когда она поступает на расчетный счет выставившего счет лица или в кассу партнера по сотрудничеству. Партнеры сетевого предпринимателя указаны на веб-странице сетевого предпринимателя.

10.16 Из поступившей суммы в первую очередь покрытыми считаются произведенные затраты (например, судебные издержки), пени, проценты, неустойки и затем основное обязательство. В случае если при оплате основного обязательства покупатель не указал, для исполнения какого основного обязательства осуществлен платеж, то в первую очередь считается выполненным обязательство со ставшим первоочередным востребованием, в случае одновременного востребования - в первую очередь происходящие из всех иных договоров обязательства и в последнюю очередь - обязательства, происходящие из договора о купле-продаже электроэнергии и оказании сетевой услуги.

10.17 Если покупатель не оплатит счет к указанному на счете сроку, то покупатель-юридическое лицо уплачивает выставившему счет лицу пени в размере 0,1% с неуплаченной суммы в день, а покупатель-физическое лицо - 0,066% в день. Начисление пени начинается со следующего за сроком оплаты дня и заканчивается в день поступления сумм.

10.18 Если покупатель полностью или частично не согласен с выставленным счетом или согласен с ним частично, то сразу по получении счета он извещает об этом выставившее счет лицо, обосновав несогласие. При частичном согласии покупатель оплачивает акцептированную часть. Выставившее счет лицо проверяет заявление покупателя и сообщает покупателю о результатах проверки в течение 10 дней со дня получения извещения. Выставившее счет лицо может назначить более поздний срок оплаты счета. Если заявление покупателя необоснованно, то покупатель оплачивает счет с пеней.

10.19 Если счет не оплачен к сроку оплаты, выставившее счет лицо имеет право отправить покупателю письмо-напоминание по цене, указанной в его преysкуранте.

10.20 Покупатель имеет право вносить предоплату. С предоплаты не начисляются и не выплачиваются проценты. По окончании сетевого договора при отсутствии задолженности или в иное

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

Действуют с 01.03.2022

время по желанию клиента и при отсутствии задолженности перед выставившим счет лицом выставившее счет лицо возвращает покупателю уплаченные им вперед суммы в течение 2 рабочих дней с подачи покупателем заявления.

10.21 По требованию выставившего счет лица покупатель вносит залог, если выставившее счет лицо имеет обоснованное сомнение в способности покупателя исполнять сетевой договор соответственно требованиям.

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

10.23 На основании рассчитанных в соответствии с пунктом 8.4. объемов электроэнергии сетевой предприниматель определяет стоимость сетевых услуг согласно прейскуранту, действовавшему в указанный в пункте 8.5. период.

10.24 Обязательство покупателя может выполнять также третье лицо, но, несмотря на это, вышеуказанное не рассматривается как согласие на переход обязательства от покупателя к третьему лицу.

10.25 В случае если в сетевые платы включена плата за использование сетевого присоединения, а расчетный период короче или длиннее одного календарного месяца, то плату за использование сетевого присоединения покупатель уплачивает пропорционально количеству дней расчетного периода, причем величина дневной платы определяется делением месячной платы на 30.

10.26 При наличии в месте потребления нескольких пунктов подключения с одинаковым напряжением, которые соединены друг с другом через электрическую установку покупателя, то для оказания сетевой услуги в месте потребления заключается совместный сетевой договор, в котором согласовываются условия использования всех пунктов подключения места потребления, включая одинаковый ценовой пакет на приобретение сетевой услуги во всех пунктах подключения, а при необходимости и общую максимальную одновременную мощность места потребления.

10.27 Покупатель уплачивает ежемесячно плату за мощность сетевого присоединения за максимальную используемую мощность, измеренную в каждом пункте подключения места потребления, если измеренная мощность не превышает мощность сетевого присоединения.

10.27.1 При наличии в месте потребления нескольких пунктов подключения с одинаковым напряжением, которые соединены друг с другом через электрическую установку покупателя, то в пунктах подключения с одинаковым напряжением и с одинаковым ценовым пакетом покупатель может выбрать оплату максимальной одновременной суммарной потребляемой мощности. Оплата на основании суммарной потребляемой мощности места потребления оговаривается в сетевом договоре, в этом случае покупатель платит за потребляемую мощность на основании приведенной в прейскуранте платы за потребляемую мощность места потребления;

10.27.2 если на территории обслуживания покупателя - сетевого предпринимателя расположен один или несколько разграниченных земельных участков или их частей, электросети которых соединены между собой через его сеть, то в пунктах подключения с одинаковым напряжением и с одинаковым ценовым пакетом покупатель может выбрать оплату максимальной одновременной суммарной потребляемой мощности. Оплата на основании суммарной потребляемой мощности места потребления оговаривается в сетевом договоре, в этом случае покупатель платит за потребляемую мощность на основании приведенной в прейскуранте платы за потребляемую мощность места потребления.

10.28 если измеренная потребляемая мощность превышает пропускную способность сетевого присоединения, то в этом месяце покупатель уплачивает плату за потребляемую мощность в размере пропускной способности сетевого присоединения и приведенную в прейскуранте плату за потребляемую мощность, превысившую пропускную способность сетевого присоединения (в т.ч. отдельно в направлении потребления из сети и подачи в сеть), в 5-кратном размере;

10.28.1 если измеренная максимальная одновременная суммарная потребляемая мощность превысит оговоренную максимальную одновременную суммарную потребляемую мощность в месте потребления, то за превышенный объем покупатель уплачивает приведенную в прейскуранте плату за потребляемую мощность в 5-кратном размере;

10.28.2 в случае п. 10.30 и п. 10.32, если мощность не включена в пакет, выбранный покупателем, применяется плата в размере 5-кратной мощности пакета «Võimsus VMA2».

10.29 Выплата плат за реактивную энергию, потребленную из сети и/или поданную в сеть реактивную энергию покупатель оплачивает следующим образом:

10.29.1 за потребленную в расчетный период реактивную энергию, если соотношение объемов потребленной активной и потребленной реактивной энергии превышает 0,15. Если данное соотношение 0,15 или меньше, то за потребленную из сети реактивную энергию плата не взимается;

10.29.2 за поданную в сеть реактивную энергию, если соотношение объемов поданной в сеть реактивной энергии и потребленной активной энергии превышает 0,15. Если данное соотношение 0,15 или меньше, то за поданную в сеть реактивную энергию плата не взимается.

10.30 Если покупатель передает электроэнергию в сеть, не договорившись с сетевым предпринимателем относительно допустимой для него пропускной способности передачи электроэнергии в сеть, то за этот месяц покупатель выплачивает плату за использование сетевого присоединения в 5-кратном размере от платы за использование сетевого присоединения в киловаттах, приведенной в прейскуранте присоединения соответствующего напряжения.

10.31 Если сетевой предприниматель и продавец электроэнергии заключили договор о сетевых расчетах, сетевой предприниматель после заключения договора о расчетах передает (уступает) продавцу электроэнергии проистекающие из

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

Действуют с 01.03.2022

сетевого договора платежные требования к покупателю за каждый расчетный период.

10.32 В период, когда покупатель пользуется сетевой услугой по договоренности с сетевым предпринимателем до вступления сетевого договора в силу, покупатель уплачивает плату за передачу на основании цены за временное использование сетевого присоединения.

10.33 Если сетевой предприниматель инициировал смену системы напряжения, покупатель должен обеспечить соответствие своей электроустановки требованиям и привести ее в соответствие с новой системой напряжения в течение трех лет с получения от сетевого предпринимателя соответствующего извещения. Если покупатель не подключил свою электроустановку к сети новой системы напряжения к предусмотренному сроку, то покупатель несет дополнительные расходы на оказание сетевой услуги на старой системе напряжения 220 В. Покупатель уплачивает сетевую плату согласно выбранному ценовому пакету, к которому добавляется плата за использование системы напряжения 220 В согласно прејскуранту.

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

10.34.1 использование ценового пакета «VKA1» будет прекращено, к действующим пользователям данного пакета будет применяться пакет «Keskpingel alajaamas VKA2»;

10.34.2 использование ценового пакета «VKL1» будет прекращено, к действующим пользователям данного пакета будет применяться пакет «Keskpingel liinil VKL2»;

10.34.3 использование ценового пакета «VMA1» будет прекращено, к действующим пользователям данного пакета будет применяться пакет «Võimsus VMA2»;

10.34.4 использование ценовых пакетов «VML1», «VMA3», «VMA4» будет прекращено, к существующим пользователям данных пакетов будет применяться пакет «Ampreg VML2»;

10.34.5 ценовые пакеты «VML9» и «VMA9» будут объединены, к существующим пользователям этих пакетов будет применяться пакет «Võimsus Mega VMA9».

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СЕТЕВЫХ ПЛАТ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДАЛЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ)

11.1 Данная глава не распространяется на пользователя устройства для микропроизводства.

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

11.3 Производитель уплачивает плату за использование сетевого присоединения 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 чем 120 часов, независимо от подачи в сеть электроэнергии в те же часы, то он уплачивает плату за использование мощности сетевого присоединения в направлении потребления за весь месяц:

11.3.2 Если за календарный месяц фиксируется потребление производителем электроэнергии из сети в общей сложности в течение менее чем 120 часов (включительно), независимо от подачи в сеть электроэнергии в те же часы, он не уплачивает платы за использование сетевого присоединения за данный месяц.

11.4 Если измеренная максимальная потребляемая мощность при потреблении и/или подаче в сеть электроэнергии превышает пропускную мощность сетевого присоединения в соответствующем направлении, производитель уплачивает сетевому предпринимателю плату за часть, превышающую пропускную способность сетевого присоединения, приведенную в прејскуранте сетевых услуг плату за потребляемую мощность сетевого присоединения в 5-кратном размере. Если выбранный производителем ценовой пакет не включает потребляемую мощность, то за её превышение будет взиматься в 5-кратном размере плата за потребляемую мощность ценового пакета «Võimsus VMA2».

11.5 Производитель платит за потребленную реактивную энергию согласно пункту 10.31.1. и за поданную в сеть реактивную энергию, если отношение объемов поданной в сеть реактивной энергии и поданной в сеть активной энергии превышает 0,15. Если соотношение равно 0,15 или меньше, то сетевой предприниматель за поданную в сеть реактивную энергию платы не взимает.

11.6 Производитель уплачивает месячную плату за сетевое присоединение и плату за пропускную способность согласно прејскуранту и выбранному пакету.

11.7 За определенные согласно пункту 8.4. и потребленные производителем объемы сетевых услуг производитель платит сетевому предпринимателю или лицу, выставившему счет за сетевую услугу, согласно действовавшему в этот период прејскуранту. Расчет за переданные через сеть объемы электроэнергии производитель ведет со своим открытым поставщиком.

11.8 Если оговоренная сетевым договором пропускная мощность сетевого присоединения в сторону производства или потребления отличается, то при применении прејскуранта сетевой платы и платы за пропускную способность исходят из наибольшей пропускной способности сетевого присоединения.

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 для исполнения своих прав и выполнения своих обязательств или которым они позволяют это делать.

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

Действуют с 01.03.2022

12.2 Покупатель отвечает за сохранность и исправное состояние защитных устройств, выключателей и соединений, измерительных систем и находящихся на них пломб цепи неизмеренного тока в месте потребления, находящемся в постройке его собственности или владении или ее частях или ограниченной границей территории.

12.3 Покупатель незамедлительно извещает сетевого предпринимателя, если в цепи неизмеренного тока места потребления защитные устройства, выключатели, соединения, измерительные системы или находящиеся на них пломбы повреждены, утеряны, отсутствуют или уничтожены, а также о том, что на измерительную систему или показания было оказано влияние или об их искажении.

12.4 Сторона не несет ответственности за нарушение предусмотренного сетевым договором или правовыми актами обязательства, если нарушение простительно. Предполагается, что нарушение обязательства не простительно.

12.5 Нарушение обязательств простительно, если сторона нарушила обязательство в силу форс-мажора. Форс-мажор - это обстоятельство, на которое сторона не могла повлиять, а исходя из принципа разумности, нельзя было ожидать, что в момент заключения сетевого договора сторона могла учесть данное обстоятельство, избежать его или преодолеть препятствующее обстоятельство или его последствия, в том числе:

12.5.1 стихийные бедствия;

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

12.5.3 пожар;

12.5.4 экономическая блокада между государствами, работающими в единой электросистеме;

12.5.5 забастовка;

12.5.6 диверсионный акт;

12.5.7 объявление особого положения;

12.5.8 законная деятельность системного оператора в целях обеспечения нормального состояния электросистемы;

12.5.9 ограничение потребления электроэнергии в соответствии с законом.

12.6 При нарушении сетевого договора сторона может использовать все установленные законом или сетевым договором (в т.ч. типовыми условиями) средства правовой защиты по отдельности или вместе, если из закона, типовых условий или сетевого договора не следует, какое средство правовой защиты используется, и если ущерб не причинен умышленно или в силу грубой халатности или, исходя из закона, ограничение ответственности не запрещено.

12.7 Если неисправность, порчу или исчезновение измерительной системы или ее части причинил покупатель, то он возмещает

сетевому предпринимателю затраты на ее ремонт, замену или перестройку.

12.8 Перестройка сети или несанкционированное изменение местоположения сетевого соединения (пункта подключения) запрещено и является существенным нарушением. При выявлении указанных действий сетевой предприниматель имеет право потребовать от покупателя неустойку в размере 750 евро за каждое нарушение. Сетевой предприниматель имеет право по ходатайству покупателя уменьшить неустойку до обоснованного в конкретном случае размера. Если в результате нарушения расходы, связанные с восстановлением первоначальной ситуации или приведением перестроенной сети в соответствие с требованиями, превышают 750 евро, то покупатель обязуется возместить сетевому предпринимателю расходы, превышающие 750 евро.

12.9 Сторона возмещает другой стороне прямой имущественный ущерб, причиненный нарушением установленных сетевым договором обязательств. Прямым имущественным ущербом являются также затраты на ликвидацию вызванных нарушением обязательств повреждений и/или перестройку сети или ее части, в т.ч. измерительных систем. Иной ущерб, в том числе неполученная прибыль, возмещению не подлежит.

12.10 В случае незаконного потребления сетевой услуги и электроэнергии или неисполнения пункта 7.6.5. сетевой предприниматель имеет право изменить местонахождение измерительной системы и востребовать с покупателя возмещения произведенных на это затрат.

12.11 Ущерб не подлежит возмещению в пределах, в которых предотвращение ущерба не было целью данного обязательства или положения, вследствие нарушения которого возникло обязательство возмещения ущерба. Сторона должна возместить только тот ущерб, который она предвидела как результат возможного нарушения или должна была предвидеть во время заключения договора, за исключением случаев, когда ущерб был причинен умышленно или в силу грубой халатности.

12.12 Покупатель не может подводить под напряжение прерванное сетевым предпринимателем сетевое присоединение или заменять предохранитель, определяющий оговоренную пропускную способность сетевого присоединения. Если прерванное сетевым предпринимателем присоединение к сети без согласия сетевого предпринимателя подведено под напряжение или заменено защитное устройство, определяющее оговоренную пропускную способность сетевого присоединения, то сетевой предприниматель имеет право востребовать с покупателя неустойку на низком напряжении в размере 1 евро за ампер пропускной способности сетевого присоединения и на среднем напряжении 2 евро за киловатт приведенной в сетевом договоре пропускной способности сетевого присоединения.

12.13 Если покупатель многократно не обеспечивает выполнения пункта 5.6., то сетевой предприниматель имеет право востребовать с покупателя неустойку в размере 200 евро за каждое повторившееся нарушение обязательств.

12.14 Покупатель несет полную ответственность за причинение ущерба 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 выше 63 А и на среднем напряжении

Действуют с 01.03.2022

12.15 Если покупатель не выполнил обязательство, сетевой предприниматель имеет право уступить и/или передать его для востребования третьему лицу. Покупатель обязан возместить сетевому предпринимателю и/или третьему лицу расходы на востребование требования.

12.16 Возникновение перенапряжения, сопутствующее указанной в пункте 4.12. грозе, не является нарушением сетевым предпринимателем сетевого договора, и сетевой предприниматель не возмещает покупателю ущерб, возникший в связи с повреждением электроприборов или -устройств. Также сетевой предприниматель не возмещает ущерб, возникший в связи с повреждением электроприборов или -устройств в указанных в пункте 4.13. случаях быстрых изменений напряжения, в т.ч. кратковременных посадок напряжения, которые не обусловлены преднамеренными действиями или бездействием сетевого предпринимателя, и причинной связи между ними не установлено. Возмещение ущерба производится согласно приведенным на веб-странице «Принципам возмещения ущерба».

12.17 В случае незаконного использования электроэнергии и сетевой услуги сетевой предприниматель имеет право потребовать от покупателя возмещения затрат, связанных с делопроизводством случая.

13. ОПОВЕЩЕНИЕ

13.1 Все связанные с сетевым договором сообщения, согласия, согласования и прочие волеизъявления по договору считаются переданными и принятыми в соответствии с сетевым договором, если волеизъявление передано другой стороне в устной, письменной, письменно воспроизводимой или электронной форме по контактным данным, отмеченным в сетевом договоре или сообщенным другой стороне, если в сетевом договоре или типовых условиях отдельно не оговорена определенная форма передачи конкретного волеизъявления. Волеизъявление, переданное устно, представлено в соответствии с договором, если оно записано сетевым предпринимателем.

13.2 Сетевой предприниматель оповещает покупателей об изменении преysкуранта, размеров дотации на возобновляемую энергию и акциза на электроэнергию посредством своей веб-страницы.

13.3 Сетевой предприниматель извещает покупателя о плановых отключениях в электронной форме по зафиксированным в сетевом договоре или отдельно сообщенным покупателем контактными данными не менее чем за 2 рабочих дня.

13.4 Покупатель сообщает сетевому предпринимателю об отключениях и получает соответствующую информацию по телефону 1343.

13.5 Если у покупателя-физического лица имеется жилое помещение, которое используется как постоянное место жительства и которое полностью или в основном отапливается при помощи электроэнергии, то он извещает об этом сетевого предпринимателя.

13.6 Об изменении установленных сетевым договором контактных данных сетевой предприниматель заранее сообщает

покупателю на своей веб-странице и как минимум в одной ежедневной газете общегосударственного распространения.

13.7 Об изменении установленных сетевым договором контактных данных и контактных данных организатора эксплуатации покупатель извещает сетевого предпринимателя в течение 14 дней. Изменением, соответствующим требованиям, также считаются изменения, внесенные через э-обслуживание на веб-странице и центр телефонного обслуживания

13.8 По желанию покупателя сетевой предприниматель обязан предоставить информацию о причинах такой аварийной ситуации, которая могла повлиять на электроустановки покупателя.

13.9 Покупатель обязан предоставлять сетевому предпринимателю по требованию последнего информацию, необходимую для планирования рабочих режимов распределительной сети.

13.10 Сетевой предприниматель может по своей инициативе освободить покупателя от исполнения обязательств, предусмотренных договором или типовыми условиями, известив об этом письменно покупателя.

14. ИЗМЕНЕНИЕ СЕТЕВОГО ДОГОВОРА

14.1 Сетевой договор можно изменить по письменному согласию сторон или на других основаниях, предусмотренных сетевым договором или типовыми условиями или законом, в письменной, письменно воспроизводимой или электронной форме.

14.2 Если во время действия сетевого договора стороны заключат договор о подключении, которым изменяется местоположение, описание пункта подключения или пропускная способность сетевого присоединения, то после выполнения договора о подключении сетевой договор считается действительным на измененных условиях.

14.3 Покупатель может изменить свои контактные данные и выбранный ценовой пакет в самообслуживании на веб-странице сетевого предпринимателя и/или представив сетевому предпринимателю в установленной пунктом 13.1. форме заявление по контактному адресу, указанному на веб-странице сетевого предпринимателя, а также по телефону, позвонив по номеру 777 1545 (или по номеру телефона, дополнительно опубликованному на веб-странице сетевого предпринимателя), звонки на который сетевой предприниматель записывает. В указанных случаях сетевой договор считается измененным не позднее чем через 5 рабочих дней с получения сетевым предпринимателем соответствующего волеизъявления или с указанной покупателем более поздней даты. Желаемые покупателем изменения вступают в силу в случае, если сетевой предприниматель в течение 5 рабочих дней с получения волеизъявления покупателя не представит возражений на желаемые изменения. Выбранный покупателем ценовой пакет начинает действовать с начала последующего месяца.

14.4 Сетевой предприниматель имеет право в одностороннем порядке менять преysкуранты и типовые условия, следуя установленному законом порядку. По требованию покупателя сетевой предприниматель разъясняет изменения.

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

Действуют с 01.03.2022

14.5 Об изменении преискурантов и типовых условий сетевой предприниматель сообщает покупателю в установленном законом порядке. Сетевой предприниматель передает покупателю сообщение об изменении типовых условий вместе со счетом не менее чем за 30 дней до вступления планируемого изменения в силу. В случае несогласия с изменениями покупатель имеет право отказаться от сетевого договора.

15. СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕТЕВОГО ДОГОВОРА

15.1 Сетевой договор вступает в силу соответственно пункту 15.2. с момента его подписания обеими сторонами или с обмена соответствующими волеизъявлениями сторон, отвечающими избранной форме сетевого договора, или в оговоренное сторонами время, или, если во время заключения сетевого договора в месте потребления сетевое присоединение прервано, то с момента восстановления сетевого присоединения. Если покупатель заключает сетевой договор на место потребления с прерванным сетевым присоединением, покупатель оплачивает подведение сетевого присоединения под напряжение:

15.1.1 путем включения или повторного присоединения к сети - соответственно преискуранту сетевого предпринимателя;

15.1.2 путем восстановления сетевого присоединения - согласно фактическим расходам.

15.2 Сетевой договор или его изменение вступает в силу в оговоренную сторонами дату в 00:00 часов и завершается в 24:00 даты, следующей из указанных в пункте 15.4. обстоятельств.

15.2.1 Покупатель-физическое лицо может отступить от договора, заключенного за пределами офисного помещения или посредством средства связи, без объяснения причин в течение 14 дней с указанного в пункте 15.2. срока. Если покупатель желает, чтобы оказание сетевой услуги началось в течение названного в данном пункте срока отступления от договора, он представляет сетевому предпринимателю недвусмысленное заявление об этом.

15.3 Сетевой договор заканчивается:

15.4 при срочном сетевом договоре - по истечении срока, если одна из сторон не менее чем за 1 месяц до истечения срока письменно известит другую сторону о завершении сетевого договора;

15.4.1 по письменному соглашению сторон;

15.4.2 при отступлении от договора по причинам, перечисленным в договоре и правовых актах, - по письменному заявлению одной из сторон;

15.4.3 при окончании деятельности коммерческого потребителя.

15.5 Покупатель имеет право в любое время отказаться от договора, известив об этом сетевого предпринимателя не менее чем за 30 дней. Если дата окончания сетевого договора совпадает с государственным праздником или иным нерабочим днем, то сетевой договор оканчивается в первый рабочий день, следующий за нерабочим днем.

15.6 В случае смерти покупателя-физического лица сетевой договор не оканчивается, а переходит к общему правопреемнику покупателя. В случае получения информации о смерти покупателя сетевой предприниматель имеет право переоформить сетевой договор на имя общего правопреемника, оповестив об этом общего правопреемника. Если общий правопреемник покупателя не желает использовать сетевую услугу в том же месте потребления, сетевой предприниматель расторгает сетевой договор на основании соответствующего заявления общего правопреемника. Если сетевому предпринимателю не удастся установить общего правопреемника в течение 12 месяцев после смерти покупателя-физического лица, сетевой предприниматель имеет право считать сетевой договор расторгнутым в отсутствие общего правопреемника покупателя и собственника недвижимости места потребления.

15.7 Если место потребления уничтожено и покупатель не пользуется сетевыми услугами, то сетевой предприниматель может отказаться от сетевого договора.

15.8 О желании закончить сетевой договор или отступить от него следует сообщить другой стороне в письменной, письменно воспроизводимой или электронной форме.

15.9 Если сторона отказывается от сетевого договора, то сетевой предприниматель не должен сохранять возможность использования сетевого присоединения в соответствующем пункте подключения.

15.10 Если через сетевое присоединение электроэнергия не передавалась в течение более трех (3) лет или покупатель не оплачивал использование сетевого присоединения, то сетевой предприниматель не должен обеспечивать возможность использования сетевого присоединения. Для восстановления сетевого присоединения покупатель должен оплатить сетевому предпринимателю совершенные на это затраты.

15.11 Если сторона отказывается от договора или договор заканчивается на иных установленных законом и/или сетевым договором основаниях, то договор купли-продажи электроэнергии в виде открытой поставки заканчивается со дня окончания сетевого договора. Сетевой предприниматель передает информацию продавцу электроэнергии в установленном законом порядке.

16. ОКАЗАНИЕ ОБЩЕЙ УСЛУГИ

16.1 Если мелкий потребитель не заключил договор купли-продажи электроэнергии в виде открытой поставки с продавцом электроэнергии, то названный сетевым предпринимателем продавец электроэнергии оказывает ему общую услугу, начиная с даты, следующей за датой окончания действия его договора купли-продажи электроэнергии. Названным Elektrilevi OÜ продавцом электроэнергии является Eesti Energia AS.

16.2 Оказание общей услуги производится согласно типовым условиям оказания общей услуги. Типовые условия общей услуги являются неотъемлемой частью сетевого договора.

17. РАЗРЕШЕНИЕ РАЗНОГЛАСИЙ

17.1 Покупатель представляет сетевому предпринимателю пристокающую из нарушения сетевого договора жалобу,

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

Действуют с 01.03.2022

которую стороны разрешают по возможности соглашением сторон. Сетевой предприниматель рассматривает представленную покупателем в письменной или письменной воспроизводимой форме жалобу в течение 15 дней с ее получения и оповещает покупателя о возможном решении жалобы или о продлении срока решения жалобы.

17.2 Для разрешения проистекающих из сетевого договора споров, которые стороны не смогли уладить путем соглашения, покупатель-физическое лицо может на установленных Законом о защите прав потребителя основаниях и в порядке обратиться с жалобой в действующую при Департаменте защиты прав потребителя комиссию по рассмотрению жалоб потребителей.

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

17.4 Проистекающие из сетевого договора споры, которые стороны не могут уладить по соглашению сторон, подлежат разрешению в суде по месту жительства или нахождения покупателя на основании правовых актов Эстонской Республики. В случае если после заключения сетевого договора покупатель переезжает на место жительства в зарубежное государство или переводит туда свое место деятельности или местоположение или если место деятельности, проживания или нахождения во время подачи иска неизвестно, спор разрешается в суде Эстонской Республики на основании правовых актов Эстонской Республики. Вышеперечисленное не исключает права сторон представить заявление об ускоренном производстве по платежному поручению в соответствии с подсудностью, установленной для названного производства.

18. ОБРАБОТКА ЛИЧНЫХ ДАННЫХ

18.1 Сетевой предприниматель обеспечивает защиту и обработку личных данных покупателя-физического лица в установленном типовыми условиями порядке, в соответствии с правовыми актами и «Принципами обработки клиентских данных Elektrilevi», опубликованными на веб-странице сетевого предпринимателя.

18.2 Ответственным обработчиком личных данных покупателя-физического лица является Elektrilevi OÜ (регистрационный код 11050857, местонахождение Veskiposti 2, 10138 Tallinn). Имена уполномоченных сетевым предпринимателем обработчиков и их контактные данные доступны на веб-странице сетевого предпринимателя.

18.3 Личные данные покупателя, в том числе личный код, сумму задолженности, начальную и конечную дату задолженности и прочие данные, необходимые для обработки задолженности, можно публиковать в администрируемом Creditinfo Eesti AS регистре задолженностей.

Согласовано решением Департамента конкуренции № 7.10-2022 / 002-007 от 10.01.2022 г.