

Документ предоставлен КонсультантПлюс

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов
Республики Беларусь 4 ноября 2014 г. N 5/39654

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
31 октября 2014 г. N 1031

О МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 6 АВГУСТА 2014 Г. N 397

В соответствии с пунктом 3 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. N 397 "О технологическом присоединении электроустановок" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке заключения договора на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям;

Положение о порядке формирования платы за технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям.

2. Внести в единый перечень административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. N 156 "Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. N 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., N 35, 5/35330; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.10.2013, 5/37889), следующие изменения и дополнение:

2.1. графу "Размер платы, взимаемой при осуществлении административной процедуры" подпункта 3.1.9.1 пункта 3.1 изложить в следующей редакции:

"выдача технических условий - 2 базовые величины

продление технических условий - бесплатно";

2.2. пункт 3.31 изложить в следующей редакции:

"3.31. Подключение электроустановок к электрическим сетям энергоснабжающей организации, в том числе:	энергоснабжающие организации	заявление по установленной форме	20 дней	бессрочно	плата за услуги:
--	------------------------------	----------------------------------	---------	-----------	------------------

выдача акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон					1,5 базовой величины
осмотр электроустановок с оформлением акта осмотра электроустановок					3 базовые величины
проверка параметризации и опломбировка средств расчетного учета электрической энергии					1,5 базовой величины
заключение договора электроснабжения					бесплатно
непосредственное подключение электроустановок					2,5 базовой величины";

2.3. дополнить единый перечень пунктом 3.31-2 следующего содержания:

"3.31-2. Подключение теплоустановок к тепловым сетям теплоснабжающей организации, в том числе:	теплоснабжающие организации	заявление по установленной форме	20 дней	бессрочно	плата за услуги".
выдача акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон					
осмотр теплоустановок с оформлением акта осмотра					
опломбировка приборов учета тепловой энергии					
заключение договора теплоснабжения					

непосредственное
подключение теплоустановок

3. Министерству экономики устанавливать предельные и (или) фиксированные значения ставок платы за выполнение мероприятий по технологическому присоединению электроустановок к электрическим сетям в соответствии с Положением о порядке формирования платы за технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям, утвержденным настоящим постановлением.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 9 ноября 2014 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

М.Мясникович

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
31.10.2014 N 1031

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок заключения договора на технологическое присоединение электроустановок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей к электрическим сетям, находящимся в собственности Республики Беларусь и закрепленным на праве хозяйственного ведения за энергоснабжающими организациями - республиканскими унитарными предприятиями электроэнергетики, входящими в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго" (далее - энергоснабжающие организации).

2. Для целей настоящего Положения термины и их определения употребляются в значениях, установленных в Указе Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. N 397 "О технологическом присоединении электроустановок" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.08.2014, 1/15222) и Правилах электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., N 121, 5/34630).

ГЛАВА 2
ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

3. Технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям, осуществляемое энергоснабжающими организациями по принципу "одно окно" (далее, если не установлено иное, - технологическое присоединение), осуществляется на условиях, определенных в договоре на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям (далее - договор) по типовой форме согласно приложению 1, заключаемому энергоснабжающей организацией и юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем.

4. Для заключения договора юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, являющиеся заказчиками (далее - заказчики), обращаются в энергоснабжающую организацию, к электрическим сетям которой планируется осуществить технологическое присоединение, с заявлением на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям (далее - заявление) по форме согласно приложению 2.

5. Заказчик представляет в энергоснабжающую организацию заявление с приложенными к нему документами лично, по почте либо в электронном виде на адрес электронной почты энергоснабжающей организации.

6. Энергоснабжающая организация не вправе требовать от заказчика представления документов, не предусмотренных в заявлении.

7. При отсутствии необходимых документов либо представлении заказчиком документов, оформление и содержание которых не соответствуют установленным требованиям, энергоснабжающая организация в течение трех календарных дней уведомляет об этом заказчика заказным письмом или в электронном виде на адрес электронной почты заказчика.

8. При представлении заказчиком заявления с указанием в нем необходимых сведений и приложением всех документов энергоснабжающая организация в течение 15

календарных дней со дня регистрации заявления направляет заказчику заказное письмо с проектом договора, в котором сообщается о дате и времени его подписания в энергоснабжающей организации.

9. Договор подписывается энергоснабжающей организацией, являющейся исполнителем (далее - исполнитель), и заказчиком в двух экземплярах, скрепляется печатями, регистрируется исполнителем. Один экземпляр договора остается у исполнителя, другой - выдается заказчику под роспись.

ГЛАВА 3 УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

10. В договоре указываются:

10.1. перечень осуществляемых исполнителем мероприятий по технологическому присоединению, необходимых для обеспечения возможности подачи электрической энергии (мощности) на вводно-распределительные устройства электроустановок заказчика;

10.2. срок технологического присоединения, определяемый с учетом следующих требований:

срок подготовки технических условий, а также срок осуществления процедуры по подключению электроустановок к электрическим сетям энергоснабжающих организаций не должен превышать сроков, установленных законодательством об административных процедурах;

срок выполнения изыскательских работ определяется в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов;

срок разработки проектной документации определяется в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, устанавливающих нормы продолжительности проектирования;

срок выполнения работ по строительству, необходимых для технологического присоединения капитальных строений (зданий, сооружений), определяется в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, устанавливающих нормы продолжительности строительства инженерных сетей и сооружений;

срок получения исполнителем в соответствии с законодательством разрешений и (или) согласований, необходимых для технологического присоединения, не должен превышать сроков, установленных законодательством об административных процедурах.

В срок осуществления технологического присоединения включается время, требуемое для закупки товаров и работ, необходимых для технологического присоединения.

Срок окончания выполнения работ по договору определяется с учетом сроков готовности электроустановок и вводно-распределительного устройства заказчика к подаче электрической энергии (мощности).

При осуществлении технологического присоединения, предусматривающего строительство линии электропередачи до 0,5 км и установку столбовой, мачтовой или комплектной трансформаторной подстанций, срок технологического присоединения не должен превышать 100 календарных дней;

10.3. перечень разрешений и (или) согласований, необходимых для технологического присоединения, в соответствии с предусмотренными законодательством административными процедурами;

10.4. размер платы за технологическое присоединение и порядок ее внесения.

Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исполнителем в соответствии с Положением о порядке формирования платы за технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям, утвержденным постановлением, утвердившим настоящее Положение;

10.5. разграничение балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности исполнителя и заказчика.

11. Фактом осуществления технологического присоединения и окончанием выполнения мероприятий, предусмотренных договором, является подача электрической энергии (мощности) на вводно-распределительные устройства электроустановок заказчика после проведения исполнителем осмотра электроустановок заказчика с оформлением акта осмотра электроустановок, проверки параметризации и опломбировки средств расчетного учета электрической энергии заказчика, подписания исполнителем и заказчиком акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон и заключения в установленном порядке договора электроснабжения.

Приложение 1
к Положению о порядке заключения
договора на технологическое
присоединение электроустановок
к электрическим сетям

Типовая форма

ДОГОВОР

на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям

от _____ 20__ г. N _____ г. _____

(наименование энергоснабжающей организации)
именуемый(ая, ое) в дальнейшем исполнитель, в лице _____
(должность, фамилия,

собственное имя, отчество (если таковое имеется)
действующего на основании _____
(наименование и реквизиты документа,

на основании которого он действует)
с одной стороны, и _____
(полное наименование юридического лица или фамилия,

собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального
предпринимателя, номер свидетельства о государственной регистрации)
в лице _____
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) лица,

действующего от имени этого юридического лица,

наименование и реквизиты документа, на основании которого он действует)

именуемый(ая, ое) в дальнейшем заказчик, с другой стороны, вместе именуемые сторонами, руководствуясь Указом Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. N 397 "О технологическом присоединении электроустановок" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.08.2014, 1/15222) и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2014 г. N 1031 "О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. N 397", заключили настоящий

договор о нижеследующем:

Предмет договора

1. По настоящему договору исполнитель принимает на себя обязательства осуществить технологическое присоединение электроустановок заказчика на объекте _____,

(наименование объекта)

вводно-распределительное устройство которого расположено на расстоянии _____ метров от точки подключения электрической сети исполнителя (расстояние уточняется после проведения изыскательских работ и разработки проектной документации), с учетом следующих характеристик:

предельная (расчетная) мощность электроустановок _____ кВт;

категория по надежности _____;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение, _____ кВ.

2. В соответствии с настоящим договором исполнитель обязуется выполнить необходимые для технологического присоединения электроустановок заказчика следующие мероприятия:

подготовить технические условия;

выполнить изыскательские работы;

разработать на основании технических условий проектную документацию;

получить необходимые для технологического присоединения разрешения и (или) согласования в соответствии с предусмотренными законодательством административными процедурами _____;

(указать перечень разрешений и (или) согласований)

выполнить в соответствии с проектной документацией работы по строительству и (или) реконструкции электрических сетей;

выполнить в соответствии с проектной документацией работы по строительству (установке) и (или) реконструкции трансформаторной подстанции и (или) реконструкции иного оборудования для приема и распределения электрической энергии, не входящего в состав трансформаторной подстанции;

при необходимости осуществить закупку товаров и работ, необходимых для технологического присоединения;

произвести осмотр электроустановок заказчика с оформлением акта осмотра электроустановок;

произвести проверку параметризации и опломбировку средств расчетного учета электрической энергии заказчика;

подготовить акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон с учетом норм подпункта 1.6 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. N 397;

подготовить проект договора электроснабжения;

произвести непосредственное подключение вводно-распределительных устройств электроустановок заказчика к электрическим сетям исполнителя.

Срок технологического присоединения

3. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению электроустановок к электрическим сетям определяется календарным планом согласно приложению, который является неотъемлемой частью настоящего договора (далее - календарный план), в соответствии с Положением о порядке заключения договора на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2014 г. N 1031 "О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. N 397".

4. Общий срок выполнения настоящего договора составляет _____

календарных дней.

5. За 10 календарных дней до начала мероприятия по подключению электроустановок к электрическим сетям энергоснабжающей организации исполнитель уведомляет письменно по почте или в электронном виде на адрес электронной почты заказчика о необходимости представления заказчиком к осмотру электроустановок для оформления акта осмотра электроустановок, проверки параметризации и опломбировки средств расчетного учета электрической энергии и готовности к подписанию сторонами акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон.

6. Подача электрической энергии (мощности) на вводно-распределительные устройства электроустановок заказчика осуществляется не позднее одного рабочего дня, следующего за днем заключения договора электроснабжения, при условии внесения заказчиком 100 процентов платы за технологическое присоединение.

Размер, порядок определения и внесения платы за технологическое присоединение

7. Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается в соответствии с Положением о порядке формирования платы за технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2014 г. N 1031 "О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. N 397", и составляет приблизительно _____ (_____) рублей.
(сумма прописью)

8. Окончательный размер платы за технологическое присоединение определяется после выполнения исполнителем изыскательских работ, разработки проектной документации, получения предусмотренных законодательством необходимых для технологического присоединения разрешений и (или) согласований.

9. В течение трех банковских дней со дня подписания настоящего договора заказчик вносит предоплату в размере _____ (_____) рублей
(сумма прописью)

за подготовку и выдачу технических условий, выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации.

Оплата заказчиком иных мероприятий по технологическому присоединению, определенных календарным планом, осуществляется на условиях предоплаты за каждое мероприятие исходя из размера платы, взимаемой при осуществлении административных процедур, расходов на выполнение мероприятий по получению разрешений и (или) согласований и ставок платы, определенных в соответствии с законодательством на дату начала выполнения исполнителем соответствующих мероприятий по технологическому присоединению.

10. Оплата в соответствии с пунктом 9 настоящего договора производится заказчиком путем перечисления денежных средств на текущий (расчетный) банковский счет исполнителя.

11. Обязательства заказчика по внесению платы за технологическое присоединение считаются выполненными со дня поступления 100 процентов денежных средств на текущий (расчетный) банковский счет исполнителя.

Права и обязанности сторон

12. Исполнитель обязан:

осуществить технологическое присоединение электроустановок заказчика в объеме и сроки, определенные настоящим договором;

обеспечить подачу электрической энергии (мощности) на вводно-распределительные

устройства электроустановок заказчика не позднее одного рабочего дня, следующего за днем заключения договора электроснабжения, при условии внесения заказчиком 100 процентов платы за технологическое присоединение.

13. Исполнитель вправе:

при необходимости путем переговоров без проведения подрядных торгов, торгов на закупку товаров при строительстве привлекать подрядные организации для выполнения проектных, изыскательских, строительных, монтажных и иных работ и осуществлять закупку таких работ и товаров, необходимых для технологического присоединения, в соответствии с законодательством;

приостановить выполнение настоящего договора до поступления денежных средств на текущий (расчетный) банковский счет исполнителя в установленные настоящим договором сроки.

14. Заказчик обязан:

информировать исполнителя о готовности электроустановок к осмотру и подаче электрической энергии (мощности) на вводно-распределительное устройство электроустановок;

своевременно вносить плату в соответствии с пунктами 9 и 10 настоящего договора;

обеспечить после получения уведомления в соответствии с пунктом 5 настоящего договора доступ персонала исполнителя к электроустановкам заказчика для оформления исполнителем акта осмотра электроустановок, проверки параметризации и опломбировки средств расчетного учета электрической энергии;

подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон;

заключить в установленном порядке договор электроснабжения.

15. Заказчик вправе требовать от исполнителя своевременного и качественного выполнения обязательств по настоящему договору.

16. Стороны обязаны информировать друг друга в течение 5 дней со дня изменения любых сведений, содержащихся в настоящем договоре, и об иных сведениях, которые могут повлечь невыполнение настоящего договора либо изменение сроков выполнения мероприятий по технологическому присоединению.

17. Стороны вправе инициировать внесение изменений в настоящий договор.

Ответственность сторон

18. За нарушение исполнителем предусмотренного настоящим договором срока технологического присоединения по его вине при условии внесения заказчиком 100 процентов платы за технологическое присоединение исполнитель уплачивает заказчику проценты (пеню) за каждый день просрочки выполнения обязательств в размере 1/360 ставки рефинансирования Национального банка от размера платы за не выполненные исполнителем мероприятия по технологическому присоединению.

19. При необеспечении заказчиком готовности электроустановок к подаче электрической энергии (мощности) на вводно-распределительное устройство электроустановок, влекущем невыполнение исполнителем договорных обязательств, исполнитель не уплачивает проценты (пеню) в соответствии с пунктом 18 настоящего договора.

20. Во всех других случаях невыполнения обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством.

21. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, то есть чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего договора.

Дополнительные условия

22. Настоящий договор может быть расторгнут по инициативе:

22.1. исполнителя при:

неоплате заказчиком в течение трех банковских дней со дня подписания настоящего договора сумм на выполнение мероприятий в соответствии с частью первой пункта 9 настоящего договора;

невнесении заказчиком в течение 30 календарных дней со дня начала выполнения мероприятия согласно календарному плану платы в соответствии с частью второй пункта 9 настоящего договора. В этом случае денежные средства, оплаченные заказчиком в соответствии с частью первой пункта 9 настоящего договора, возврату не подлежат;

22.2. заказчика при нецелесообразности дальнейшего проведения работ, являющихся предметом настоящего договора. В этом случае денежные средства, оплаченные заказчиком в соответствии с пунктом 9 настоящего договора, возврату не подлежат.

23. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий путем переговоров.

24. Споры, не урегулированные путем переговоров, передаются на рассмотрение суда в порядке, предусмотренном законодательством.

Срок действия договора

25. Настоящий договор вступает в силу с _____ и действует до полного выполнения сторонами обязательств по нему.

26. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения сторон являются неотъемлемой частью настоящего договора.

Заключительные положения

Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Реквизиты сторон

Исполнитель

Наименование _____

Адрес _____

УНП _____

Текущий (расчетный) банковский счет _____

в _____

Код банка _____

Адрес банка _____

Тел. _____

От имени исполнителя _____

(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Заказчик

Наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) _____

Адрес _____

УНП _____

Текущий (расчетный) банковский счет _____

в _____

Код банка _____

Адрес банка _____

Тел. _____

От имени заказчика _____

(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение
к договору на технологическое
присоединение электроустановок
к электрическим сетям

Календарный план выполнения мероприятий по технологическому присоединению электроустановок к электрическим сетям

Наименование мероприятия	Сроки в соответствии с законодательством, дней	Сроки выполнения мероприятия	
		начало	окончание
1. Разработка технических условий			
2. Закупка товаров и работ, необходимых для технологического присоединения			
3. Выполнение изыскательских работ			
4. Разработка проектной документации			
5. Получение разрешений и (или) согласований			
6. Выполнение в соответствии с проектной документацией работ по строительству и (или) реконструкции электрических сетей, строительству (установке) и (или) реконструкции трансформаторной подстанции и (или) реконструкции иного оборудования для передачи и распределения электрической энергии, не входящего в состав трансформаторной подстанции			
7. Подключение электроустановок к электрическим сетям			

энергоснабжающих организаций
(выдача акта разграничения балансовой
принадлежности электрических сетей
(электроустановок) и
эксплуатационной ответственности
сторон, осмотр электроустановок с
оформлением акта осмотра
электроустановок, проверка
параметризации и опломбировка
средств расчетного учета
электрической энергии, заключение
договора электроснабжения,
непосредственное подключение
вводно-распределительных устройств
электроустановок к электрическим
сетям)

Итого дней

Исполнитель :

Заказчик :

Приложение 2
к Положению о порядке заключения
договора на технологическое
присоединение электроустановок
к электрическим сетям

ЗАЯВЛЕНИЕ

на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям

от _____ 20__ г. N _____

в РУП _____

На основании приведенной ниже информации просим осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям указанного в пункте 2 настоящего заявления объекта.

1. Информация заказчика:

Полное наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя			
Место нахождения (место жительства)			
Почтовый адрес			
Реквизиты	УНП _____ _____	Текущий (расчетный) банковский счет _____ в _____	Код банка _____ Адрес банка _____ _____
Контактная информация	Контактное лицо _____ _____	Контактный телефон _____	E-mail _____

2. Информация об объекте электроснабжения:

Наименование		
Адрес		
Нормативный срок проектирования и строительства (реконструкции), месяцев	Проектирование	Прогнозируемый год начала строительства
	Строительство	

3. Информация о проводимых работах (производится соответствующая отметка):

- Новое строительство Смена категории по надежности электроснабжения
 Реконструкция Изменение точек подключения
 Увеличение мощности Другое

4. Сведения о запрашиваемой мощности:

предельная (расчетная) величина потребляемой мощности _____ кВт, в том числе для целей нагрева _____ кВт;
 распределение предельной (расчетной) величины потребляемой мощности в соответствии с категориями по надежности электроснабжения:

Категория по надежности электроснабжения	Предельная (расчетная) величина потребляемой мощности, кВт	Существующая мощность, кВт	Присоединяемая мощность (дополнительная), кВт
I			

в том числе особая группа			
II			
III			

5. Поэтапное распределение мощности электроустановок, сроков ввода в эксплуатацию объектов электроснабжения и сведения о категориях по надежности электроснабжения при вводе в эксплуатацию объекта электроснабжения очередями строительства и пусковыми комплексами:

Очередь строительства/пусковой комплекс	Срок завершения проектных работ	Срок ввода в эксплуатацию	Предельная (расчетная) величина потребляемой мощности, кВт	Категория по надежности электроснабжения

6. Номинальное напряжение электроприемников _____ кВ.

7. Специальные требования к качеству электрической энергии, допустимым перерывам в электроснабжении, обусловленным технологическим процессом использования электрической энергии (при наличии):

8. Другие требования (при наличии):

(подпись заказчика/представителя
заказчика)

(инициалы, фамилия)

(должность)

М.П.

Регистрационный номер _____

Дата регистрации _____ 20__ г.

К настоящему заявлению прилагаются следующие документы (производится соответствующая отметка):

копия фрагмента плана (карты) населенного пункта с нанесенным на нем местом размещения объекта электроснабжения (обязательна при первоначальном обращении);

расчет предельной (расчетной) величины потребляемой мощности (обязателен при первоначальном обращении и изменении нагрузки);

заявление на выдачу заключения органов госэнергонадзора на использование электроэнергии для целей нагрева;

техническое или экономическое обоснование выбора электронагрева (только для электронагревательных устройств одного заказчика мощностью 30 кВт и выше, предназначенных для электроотопления и горячего водоснабжения);

перечень мероприятий по снижению электротермической нагрузки в часы максимума нагрузки энергосистемы (только для электронагревательных устройств одного заказчика мощностью 30 кВт и выше, предназначенных для электроотопления и горячего водоснабжения);

выписка из технологической части проекта (только для электротехнологии);

копия учредительных документов (для юридических лиц);

копия документа, подтверждающего государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя;

копия правоудостоверяющего документа на объект электроснабжения;

копия правоудостоверяющего документа на земельный участок.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
31.10.2014 N 1031

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок формирования платы за технологическое присоединение электроустановок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей мощностью до 250 киловольт-ампер (230 киловатт) включительно (с учетом ранее присоединенной мощности) к электрическим сетям напряжением 0,4 - 10 киловольт включительно, находящимся в собственности Республики Беларусь и закрепленным на праве хозяйственного ведения за энергоснабжающими организациями - республиканскими унитарными предприятиями электроэнергетики, входящими в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго" (далее - энергоснабжающие организации).

2. Для целей настоящего Положения используются следующие термины и их определения:

вводно-распределительное устройство - совокупность конструкций, аппаратов и приборов, предназначенных для приема, распределения, резервирования и учета электрической энергии, устанавливаемых на границе балансовой принадлежности электрической сети (электроустановки) и эксплуатационной ответственности энергоснабжающей организации и юридического лица, индивидуального предпринимателя. Вводно-распределительное устройство является точкой присоединения, на которую в соответствии с выданными техническими условиями и заключенным договором на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям обеспечивается подача электрической энергии (мощности) от точки подключения электрической сети энергоснабжающих организаций;

воздушная линия электропередачи - часть электрической сети, предназначенная для передачи и распределения электрической энергии по проводам, находящимся на открытом воздухе и прикрепленным с помощью траверс (кронштейнов), изоляторов и арматуры к опорам или другим сооружениям (мостам, путепроводам);

заказчик - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, подавшие заявление на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям;

кабельная линия электропередачи - часть электрической сети, предназначенная для передачи и распределения электрической энергии по кабелям, проложенным в каналах (тоннелях, коробах, камерах, блоках, других кабельных сооружениях) с применением соединительных, стопорных и концевых муфт (заделов) и крепежных деталей;

непосредственное подключение - действия, обеспечивающие соединение (контакт) вводно-распределительных устройств электроустановок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей с электрической сетью энергоснабжающей организации;

присоединяемая мощность - предельная (расчетная) величина мощности электроустановок юридического лица, индивидуального предпринимателя, установленная энергоснабжающей организацией в технических условиях;

расчетный период регулирования - период, на который устанавливаются ставки платы за выполнение мероприятий по технологическому присоединению электроустановок к электрическим сетям, осуществляемому энергоснабжающими организациями по принципу "одно окно" (далее, если не установлено иное, - технологическое присоединение). Данный период составляет, как правило, один календарный год;

точка подключения - объект электрической сети энергоснабжающей организации (опора воздушной линии электропередачи, кабельная линия электропередачи, трансформаторная подстанция, распределительный пункт), находящийся в эксплуатации на момент подготовки и выдачи технических условий, от которого в соответствии с техническими условиями будет производиться технологическое присоединение вводно-распределительного устройства электроустановок юридического лица, индивидуального предпринимателя.

Иные термины и их определения употребляются в значениях, установленных в Указе Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. N 397 "О технологическом присоединении электроустановок" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.08.2014, 1/15222) и Правилах электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., N 121, 5/34630).

3. Плата за технологическое присоединение взимается в случаях:

подключения вводно-распределительных устройств вновь вводимых в эксплуатацию электроустановок;

увеличения разрешенной к использованию мощности ранее присоединенных электроустановок;

изменения схемы внешнего электроснабжения электроустановок, в том числе категории по надежности электроснабжения электроустановок и точек подключения вводно-распределительных устройств электроустановок.

4. Плата за технологическое присоединение формируется в соответствии с мероприятиями, выполнение которых предусмотрено техническими условиями и договором на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям, включающими:

4.1. подготовку технических условий;

4.2. выполнение изыскательских работ;

4.3. разработку на основании технических условий проектной документации;

4.4. получение необходимых для технологического присоединения разрешений и (или) согласований в соответствии с предусмотренными законодательством административными процедурами;

4.5. выполнение в соответствии с проектной документацией работ по строительству и (или) реконструкции воздушных линий электропередачи и (или) кабельных линий электропередачи от точки подключения до точки присоединения;

4.6. выполнение в соответствии с проектной документацией работ по строительству (установке) или реконструкции трансформаторной подстанции и (или) реконструкции иного оборудования для приема и распределения электрической энергии, не входящего в состав трансформаторной подстанции;

4.7. подготовку акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон, осмотр электроустановок с оформлением акта осмотра электроустановок, проверку параметризации и опломбировку средств расчетного учета электрической энергии заказчика;

4.8. выполнение работ по непосредственному подключению вводно-распределительных устройств электроустановок заказчика к электрическим сетям энергоснабжающей организации.

ГЛАВА 2

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

5. Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

энергоснабжающих организаций электроустановок i -того заказчика определяется по формуле

$$C_{итп} = C_э + C_{из_i} + C_{пр_i} + C_{c_i} + C_{кл} \times L_{i_{кл}} + C_{вл} \times L_{i_{вл}} + C_{тр} \times N_i + Н,$$

где $C_э$ - сумма платы за выполнение мероприятий, указанных в подпунктах 4.1, 4.7 и 4.8 пункта 4 настоящего Положения, взимаемая в размерах, определенных законодательством при осуществлении энергоснабжающими организациями административных процедур, руб.;

$C_{из_i}$ - плата за выполнение мероприятий, указанных в подпункте 4.2 пункта 4 настоящего Положения, необходимых для технологического присоединения i -того заказчика, руб.;

$C_{пр_i}$ - плата за выполнение мероприятий, указанных в подпункте 4.3 пункта 4 настоящего Положения, необходимых для технологического присоединения i -того заказчика, руб.;

C_{c_i} - расходы на выполнение мероприятий, указанных в подпункте 4.4 пункта 4 настоящего Положения, необходимых для технологического присоединения i -того заказчика;

$C_{кл}$ - ставка платы за выполнение мероприятий, указанных в подпункте 4.5 пункта 4 настоящего Положения, в части строительства (реконструкции) кабельных линий электропередачи, руб./м;

$L_{i_{кл}}$ - протяженность кабельной линии электропередачи от точки подключения до точки присоединения электроустановок i -того заказчика, м;

$C_{вл}$ - ставка платы за выполнение мероприятий, указанных в подпункте 4.5 пункта 4 настоящего Положения, в части строительства (реконструкции) воздушных линий электропередачи, руб./м;

$L_{i_{вл}}$ - протяженность воздушной линии электропередачи от точки подключения до точки присоединения электроустановок i -того заказчика, м;

$C_{тр}$ - ставка платы за выполнение мероприятий, указанных в подпункте 4.6 пункта 4 настоящего Положения, руб./кВт;

N_i - величина трансформаторной мощности, необходимая для технологического присоединения электроустановок i -того заказчика с учетом категории по надежности электроснабжения электроустановок i -того заказчика, кВт;

Н - налоги, сборы и отчисления в соответствии с законодательством, руб.

6. Плата за выполнение мероприятий, указанных в подпункте 4.6 пункта 4 настоящего Положения, взимается при технологическом присоединении электроустановок i -того заказчика с присоединяемой мощностью свыше 15 киловатт (с учетом ранее присоединенной мощности) в случаях:

необходимости строительства и (или) реконструкции в соответствии с техническими условиями и проектной документацией трансформаторной подстанции и (или) реконструкции иного оборудования для приема и распределения электрической энергии, не входящего в состав трансформаторной подстанции;

присоединения питающей воздушной линии электропередачи и (или) кабельной линии электропередачи, с использованием которой обеспечивается подача электрической энергии (мощности) на вводно-распределительные устройства электроустановок заказчика, к ячейкам (устройствам) трансформаторной подстанции, распределительного

пункта, введенных в результате строительства и (или) реконструкции в эксплуатацию после вступления в силу настоящего Положения.

7. При технологическом присоединении электроустановок i -того заказчика плата за выполнение энергоснабжающей организацией мероприятий, указанных в подпунктах 4.2 - 4.4 пункта 4 настоящего Положения ($C_{из}$, $C_{пр}$, $C_{с}$), определяется в соответствии с законодательством.

В случае привлечения энергоснабжающей организацией в установленном законодательством порядке подрядной организации для выполнения мероприятий, указанных в подпунктах 4.2 и 4.3 пункта 4 настоящего Положения, их стоимость взимается с i -того заказчика согласно акту сдачи-приемки выполненных проектных и изыскательских работ, их видов (этапов).

8. При строительстве и (или) реконструкции воздушных и (или) кабельных линий электропередачи, трансформаторной подстанции и (или) реконструкции иного оборудования для приема и распределения электрической энергии, не входящего в состав трансформаторной подстанции, для обеспечения технологического присоединения электроустановок одновременно нескольких заказчиков определенная в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения плата за выполнение мероприятий, предусмотренных в подпунктах 4.2 - 4.4 пункта 4 настоящего Положения, взимается с каждого из заказчиков пропорционально присоединяемой мощности электроустановок заказчиков.

9. Ставки платы за выполнение мероприятий, указанных в подпунктах 4.5 ($C_{кл}$, $C_{вл}$) и 4.6 ($C_{тр}$) пункта 4 настоящего Положения (далее - ставки платы), устанавливаются Министерством экономики в виде предельных и (или) фиксированных значений и определяются соответственно по формулам

$$C_{кл} = \frac{P_{кл}}{L_{кл}} \times 1000,$$

$$C_{вл} = \frac{P_{вл}}{L_{вл}} \times 1000,$$

$$C_{тр} = \frac{P_{тр}}{N_{тр}} \times 1000,$$

где $P_{кл}$, $P_{вл}$, $P_{тр}$ - расходы энергоснабжающих организаций на выполнение соответствующих ставок платы мероприятий, указанных в подпунктах 4.5 и 4.6 пункта 4 настоящего Положения, определенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения, тыс. руб.;

$L_{кл}$ - протяженность строящихся (реконструируемых) кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 - 10 килвольт включительно, м;

$L_{вл}$ - протяженность строящихся (реконструируемых) воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 - 10 килвольт включительно, м;

$N_{тр}$ - суммарная мощность строящихся (реконструируемых) трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 килвольт, кВт.

10. Расходы энергоснабжающих организаций на выполнение соответствующих ставок платы мероприятий, указанных в подпунктах 4.5 и 4.6 ($P_{кл}$, $P_{вл}$, $P_{тр}$) пункта 4

настоящего Положения, определяются на расчетный период регулирования исходя из фактически произведенных расходов на выполнение данных мероприятий за период, предшествующий расчетному периоду регулирования, цен на строительные-монтажные работы, цен производителей промышленной продукции.

Разница между экономически обоснованными расходами энергоснабжающей организации на технологическое присоединение и взимаемой с заказчиков платой за технологическое присоединение, определяемой в соответствии с настоящим Положением, учитывается при определении ставок платы на последующий расчетный период регулирования и (или) при формировании и утверждении тарифов на электрическую энергию в составе необходимой прибыли.

11. При установлении Министерством экономики предельных и (или) фиксированных значений ставок платы, определенных в соответствии с пунктом 9 настоящего Положения, указанные ставки платы могут быть дифференцированы с учетом предложений Министерства энергетики по:

мощности и типу трансформаторной подстанции;

расположению строящейся (реконструируемой) трансформаторной подстанции (в пределах и за пределами административной границы города);

каждой энергоснабжающей организации.

12. Для определения в соответствии с пунктом 9 настоящего Положения ставок платы Министерство энергетики представляет в Министерство экономики информацию о показателях энергоснабжающих организаций при выполнении мероприятий по строительству (реконструкции) линий электропередачи напряжением 0,4 - 10 килвольт включительно, трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 килвольт и (или) реконструкции иного оборудования для приема и распределения электрической энергии, не входящего в состав трансформаторной подстанции, согласно приложению.

Приложение
к Положению о порядке формирования
платы за технологическое присоединение
электроустановок к электрическим сетям

Информация о показателях энергоснабжающих организаций при выполнении мероприятий по строительству (реконструкции) линий электропередачи напряжением 0,4 - 10 киловольт включительно, трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 киловольт и (или) реконструкции иного оборудования для приема и распределения электрической энергии, не входящего в состав трансформаторной подстанции

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические показатели за период, предшествующий расчетному периоду регулирования	Оценка показателей текущего года	Плановые показатели на расчетный период регулирования
1.	Стоимость работ по строительству и (или) реконструкции воздушных линий электропередачи без налога на добавленную стоимость:	тыс. руб.			
1.1.	стоимость строительно-монтажных работ	тыс. руб.			
1.2.	стоимость материалов, оборудования	тыс. руб.			
2.	Протяженность строящихся и (или) реконструируемых воздушных линий электропередачи	км			
3.	Стоимость работ в	руб./м			

расчете на 1 м <*>

- | | | |
|------|---|-----------|
| 4. | Стоимость работ по строительству и (или) реконструкции кабельных линий электропередачи без налога на добавленную стоимость: | тыс. руб. |
| 4.1. | стоимость строительно-монтажных работ | тыс. руб. |
| 4.2. | стоимость материалов, оборудования | тыс. руб. |
| 5. | Протяженность строящихся и (или) реконструируемых кабельных линий электропередачи | км |
| 6. | Стоимость работ в расчете на 1 м <*> | руб./м |
| 7. | Стоимость работ по строительству (реконструкции) трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 килвольт и (или) реконструкции иного оборудования для | тыс. руб. |

приема и
распределения
электрической энергии,
не входящего в состав
трансформаторной
подстанции, без налога
на добавленную
стоимость

- 7.1. стоимость строительно- тыс. руб.
монтажных работ
- 7.2. стоимость материалов, тыс. руб.
оборудования
8. Суммарная мощность кВт
строящихся и (или)
реконструируемых
трансформаторных
подстанций
9. Стоимость работ в руб./кВт
расчете на 1 кВт <***>
-

Руководитель

(подпись)

(инициалы, фамилия)

<*> Определяется путем деления показателя строки 1 на показатель строки 2.

<*> Определяется путем деления показателя строки 4 на показатель строки 5.

<***> Определяется путем деления показателя строки 7 на показатель строки 8 и умножения на 1000.