

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»  
РУП «ВИТЕБСКЭНЕРГО»

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом РУП «Витебскэнерго»

от «17» 12 2014г.

№ 1110

РЕГЛАМЕНТ  
ВЕДЕНИЯ ДОГОВОРНОЙ РАБОТЫ В РУП «ВИТЕБСКЭНЕРГО»  
ПРИ СНАБЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ  
ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Витебск, 2014

**Регламент  
ведения договорной работы в РУП «Витебскэнерго»  
при снабжении электрической энергией  
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей**

**I. Общая часть**

1.1. Регламент ведения договорной работы в РУП «Витебскэнерго» при снабжении электрической энергией электроустановок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее – Регламент) разработан с учетом требований Гражданского кодекса Республики Беларусь, Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 года №1394 (далее – Правила электроснабжения), и иных нормативных правовых и (или) технических нормативных правовых актов Республики Беларусь.

1.2. В настоящем Регламенте используются термины в значениях, определенных в Правилах электроснабжения.

1.3. Настоящий Регламент разработан в целях создания единого порядка ведения договорной работы с потребителями (абонентами) электрической энергии филиалами РУП «Витебскэнерго», в том числе распределения функций и обязанностей, а также для повышения ответственности за подготовку договоров электроснабжения и оформление приложений к ним (согласно приложениям №№1-11 к настоящему Регламенту).

1.4. Договора электроснабжения заключаются от имени РУП «Витебскэнерго» и подписываются начальником, заместителем начальника отделения филиала «Энергосбыт» РУП «Витебскэнерго» на основании доверенности, выданной генеральным директором РУП «Витебскэнерго».

1.5. Проекты договоров разрабатываются на основании типовых форм (согласно приложениям №12–18 к настоящему Регламенту) и заключаются в порядке и сроки, предусмотренные нормативными правовыми актами Республики Беларусь и настоящим Регламентом.

1.6. Общую координацию ведения договорной работы в РУП «Витебскэнерго» выполняет филиал «Энергосбыт».

1.7. В соответствии с требованиями настоящего регламента:

1.7.1. Филиал «Энергосбыт» обеспечивает:

    заключение договоров и оформление приложений к договорам электроснабжения за исключением №№3, 5, 9 и изменений к ним по установленным формам;

    производство расчетов за электрическую энергию и принятие к потребителю мер ответственности за неисполнение обязательств по своевременной и в полном объеме оплате потребленной электрической энергии (мощности);

    контроль за соблюдением потребителями договорных условий электроснабжения и состоянием расчетного учета потребителей электрической энергии.

1.7.2. Филиалы электрических сетей (станций) обеспечивают:  
согласование приложения №2 к договору электроснабжения (спецификации);

составление приложения №3 к договору электроснабжения «Нормативы надежности внешнего электроснабжения абонента»;

оформление приложения №5 к договору электроснабжения «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон»;

подачу электрической энергии в количестве, сроки и по качеству, соответствующим условиям договора электроснабжения и требованиям технических нормативных правовых актов для данной категории надежности электроснабжения электроприемников потребителя;

своевременное направление в филиал «Энергосбыт» технических условий на присоединение электроустановок потребителей к электрической сети.

1.7.3. Филиал «Энергонадзор» обеспечивает:

контроль за соблюдением энергоснабжающей организацией и потребителями договорных обязательств по снабжению электрической энергией в части вопросов, относящихся к компетенции органов государственного энергетического надзора;

своевременное и качественное рассмотрение представляемых филиалами электрических сетей (станций) приложений №5 «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон» и приложений №3 «Нормативы надежности внешнего электроснабжения абонента» к договору электроснабжения;

составление приложения №9 к договору электроснабжения «Акт о режиме потребления электроэнергии предприятия (аварийной и технологической брони)»;

своевременное направление в филиал «Энергосбыт» акта осмотра смонтированных электроустановок с заключением органа госэнергонадзора о возможности ввода в эксплуатацию электроустановки потребителя, а также заключения на использование электроэнергии для целей нагрева в случае его наличия.

1.7.4. Общий порядок документооборота приведен в таблице 1 Регламента:

Таблица 1 – Общий порядок документооборота

| № п/п | Наименование документа  | Какой филиал готовит    | В какой филиал направляется  |                             |  |
|-------|---|-------------------------|--|-----------------------------|--|
|       |   |                         | «Энергонадзор»   | «Энергосбыт»                | «Электросети» («Эл.станции»)   |
| 1     | Договор электроснабжения и дополнительные соглашения к нему   | «Энергосбыт»            | <b>X</b><br>(для согласования по наиболее энергоёмким потребителям согласно прил.№21 к Регламенту) | <b>X</b>                    | <b>X</b><br>(для согласования по наиболее энергоёмким потребителям согласно прил.№21 к Регламенту) |
| 2     | Прил.№1 Договорные объемы предельные величины) отпуска электрической энергии и мощности»  | «Энергосбыт»            |  | <b>X</b>                    |  |
| 3     | Прил.№2 Спецификация  | «Энергосбыт»            |  | <b>X</b>                    | <b>X</b><br>(для согласования)   |
| 4     | Прил.№3«Нормативы надежности внешнего электроснабжения»   | «Электросети» (станции) | <b>X</b><br>(для согласования и хранения)  | <b>X</b><br>(для хранения)  | <b>X</b>   |
| 5     | Прил.№4»Перечень электронагревательных приборов»  | «Энергосбыт»            |  | <b>X</b>                    |  |
| 6     | Прил.№5 «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон»  | «Электросети» (станции) | <b>X</b><br>(для согласования и хранения)  | <b>X</b><br>(для хранения)  | <b>X</b>   |
| 7     | Прил. №6 «Расчет потребления электрической энергии по безучетным объектам»  | «Энергосбыт»            |  | <b>X</b>                    |  |
| 8     | Прил.№7 «Расчет потребления электрической энергии по уличному освещению сельских населенных пунктов с электросчетчиками, установленными в электроустановках (ТП, КТП, РП), находящихся на балансе РУП «Витебскэнерго» | «Энергосбыт»            |  | <b>X</b>                    |  |
| 9     | Прил.№8 «Расчет потерь электрической энергии в участке сети от места установки приборов учета до границы её раздела»  | «Энергосбыт»            |  | <b>X</b>                    |  |
| 10    | Прил.№9 «Акт о режиме потребления электроэнергии предприятия (аварийной и технологической брони)»   | «Энергонадзор»          | <b>X</b>   | <b>X</b><br>(для хранения ) |  |
| 11    | Прил.№10 «Подтверждение о расходе электрической энергии»  | «Энергосбыт»            |  | <b>X</b>                    |  |
| 12    | Прил.№11 «Заявка на получение электрической энергии от энергосистемы»   | «Энергосбыт»            |  | <b>X</b>                    |  |

## II. Порядок оформления договоров электроснабжения

2.1. Договор электроснабжения (кроме пусконаладочных работ) для всех вновь подключаемых к электрическим сетям РУП «Витебскэнерго» электроустановок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключается в рамках выполнения административной процедуры №3.31 «Подключение электро- и (или) теплоустановок к электрическим и (или) тепловым сетям энергоснабжающей организации», утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.02.2012 №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 14.02.2009 №193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь», а также Указа Президента Республики Беларусь от 06.08.2014 №397 «О технологическом присоединении электроустановок».

2.2. Договор электроснабжения заключается до момента непосредственного подключения электроустановок к электрической сети энергоснабжающей организации с соблюдением требований нормативных правовых актов.

2.3. При заключении договоров электроснабжения с нерезидентами Республики Беларусь (их представительствами), осуществлять отпуск энергии только после регистрации договоров в обслуживающем банке в соответствии с требованиями Указа Президента Республики Беларусь от 27.03.2008 №178 «О порядке проведения и контроля внешнеторговых операций».

2.4. По договорам заключенным с нерезидентами, вне зависимости от стоимости потребленной энергии за каждый расчетный период, ежемесячно представлять в центр статистического декларирования периодические статистические декларации в соответствии с требованиями Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30.04.2009 №549 «О статистическом декларировании товаров».

2.5. Договоры электроснабжения заключаются по следующим типовым формам:

- Договор электроснабжения (с промышленными и приравненными к ним потребителями с присоединенной мощностью 750 кВА и выше);
- Договор электроснабжения (с промышленными и приравненными к ним потребителями с присоединенной мощностью до 750 кВА, сельскохозяйственными и непромышленными потребителями);
- Договор электроснабжения (с бюджетными организациями);
- Договор электроснабжения (с сельскими исполнительными комитетами);
- Договор электроснабжения с юридическими лицами, осуществляющими свою деятельность на основе членства граждан (ЖСК, ГСК, ТС, КИЗ, садовых товариществ и др.);
- Договор электроснабжения (с физическими лицами по объектам, не относящимся к жилищному фонду);

– Договор электроснабжения (с индивидуальными предпринимателями, осуществляющими предоставление мест для краткосрочного проживания и т.п.).

2.6. Договор от имени потребителя заключает руководитель, действующий на основании устава (положения), или иное должностное лицо, уполномоченное доверенностью, выданной руководителем. В последнем случае в договоре указывается номер доверенности и дата ее выдачи. Копия доверенности прилагается к договору. Такой же порядок действует и при подписании приложений к договору.

2.7. Договор оформляется в письменной форме в двух экземплярах, визируется ответственными лицами отделения филиала «Энергосбыт» (юрисконсульт, руководителями групп инспекции, абонентской, финансово-бухгалтерской, ГрОРР), подписывается со стороны энергоснабжающей организации и направляется потребителю для подписания.

2.8. Каждая страница договора, оформленного с бюджетной организацией, нумеруется и подписывается обеими сторонами.

2.9. Все разделы, графы договора электроснабжения и приложений к нему должны быть аккуратно заполнены или иметь прочерки, исключающие возможность их заполнения после подписания договора.

2.10. Все номера оформленных приложений и даты их подписания отражаются в договоре электроснабжения.

2.11. Номера оформленным договорам электроснабжения присваиваются в соответствии с порядком регистрации и кодировки договоров (приложение №19 к настоящему Регламенту), где первые две цифры – код района, последующие цифры – код группы потребителей.

2.12. Договоры электроснабжения регистрируются отделениями филиала «Энергосбыт» в журнале учета договоров на снабжение электрической энергией.

2.13. Заключенные договоры, приложения к ним и иная договорная документация формируются в деле потребителя и хранятся в отделениях филиала «Энергосбыт» в порядке и по срокам, установленным Порядком формирования договорной документации в деле потребителя (приложение №20 к настоящему Регламенту).

2.14. Заключенные договоры электроснабжения пересматриваются персоналом отделения филиала «Энергосбыт» в соответствии с графиком перезаключения договоров, утвержденным начальником отделения, не реже одного раза в три года.

Для своевременного оформления соответствующих приложений к договорам, отделения филиала «Энергосбыт» не позднее, чем за 10 дней до начала квартала, направляют филиалам электрических сетей (станций), «Энергонадзор» перечень потребителей, договоры электроснабжения с которыми подлежат пересмотру в предстоящем квартале.

2.15. Договоры электроснабжения (с приложениями), заключенные или перезаключенные с наиболее энергоемкими потребителями (приложение №21 к настоящему Регламенту), отделениями филиала «Энергосбыт» направляются филиалам «Энергонадзор», электрических сетей (станций).

2.16. Работа по заключению договоров на электроснабжение многоквартирного жилого дома выполняется в соответствии с «Порядком

взаимодействия структурных подразделений РУП «Витебскэнерго» в рамках непосредственного подключения многоквартирного жилого дома при обращении ЖСК, ТС, КИЗ и др. к сетям электро- и (или) теплоснабжающей организацией», утвержденным приказом РУП «Витебскэнерго» от 31.10.2014 №967).

2.17. Типовые формы договоров электроснабжения пересматриваются филиалом «Энергосбыт» с учетом предложений филиалов «Энергонадзор», электрических сетей (станций) по мере необходимости, но не реже 1 раза в три года. В случае внесения изменений в действующие законодательные акты договоры электроснабжения приводятся в соответствие с законодательством и доводятся филиалом «Энергосбыт» в филиалы «Энергонадзор», электрические сети (станции).

### **III. Порядок оформления приложений к договорам электроснабжения**

3.1. Приложения к договорам электроснабжения оформляются при заключении договора по установленным формам (согласно приложениям №1-11 к настоящему Регламенту), в порядке и сроки, предусмотренные нормативными правовыми актами и настоящим Регламентом.

В приложениях к договору электроснабжения в обязательном порядке указывается дата подписания приложения. Новое приложение к договору электроснабжения действует с даты его подписания обеими сторонами.

Приложения к договору могут обновляться в случаях, предусмотренных действующим законодательством. В случае изменения схемы электроснабжения, наименования абонента или технических характеристик линий электропередачи, силовых и измерительных трансформаторов, соответствующие приложения к договору электроснабжения подлежат пересмотру.

3.2. Приложения №№1, 11 к договору электроснабжения составляются ежегодно на предстоящий год.

Приложения №№2, 4, 6, 7, 8 оформляются (переоформляются) одновременно с заключением (перезаключением) договоров электроснабжения.

Приложения №№3, 5 проверяются не реже одного раза в 3 года, пересматриваются в случаях:

увеличения разрешенной к использованию мощности действующих электроустановок, ввода в эксплуатацию новых объектов;

**при изменении точек подключения, схемы электроснабжения или требований потребителя к надежности электроснабжения действующих электроустановок;**

**при смене владельцев, если это приводит к изменению технических параметров, режимов электроснабжения и требований к надежности электроснабжения электроустановок потребителя.**

Приложение №9 проверяется не реже одного раза в 3 года на соответствие условиям эксплуатации. Пересматривается в случаях, предусмотренных Правилами электроснабжения.

Приложение №10. По форме данного приложения потребители ежемесячно предоставляют показания средств расчетных приборов учета электрической энергии и мощности, в порядке и сроки, установленные договором.

3.3. Ответственность за достоверность данных, указанных в приложениях несут лица, выполнявшие их оформление, согласование и подписание.

3.4. **Приложение 1 к договору электроснабжения «Договорные объемы (предельные величины) отпуска электрической энергии и мощности».**

Договорные величины отпуска электрической энергии и мощности с разбивкой по кварталам и месяцам определяются исходя из заявки (приложение №1 к договору электроснабжения) абонента, составленной на основании утвержденных норм расхода электрической энергии на единицу продукции (работ, услуг) или (и) предельных уровней потребления, с учетом уровня оплаты абонентом потребленной электрической энергии в предыдущие расчетные периоды. По договорам, заключенным с садоводческими товариществами, дачными и гаражными кооперативами, а также организациями, представляющими интересы нанимателей, собственников жилых помещений в многоквартирных жилых домах, либо осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда, в части потребления электрической энергии населением, договорные объемы не устанавливаются.

3.5. **Приложение №2 к договору электроснабжения «Спецификация присоединенной мощности объектов потребителя, субабонентов, применяемых тарифов и расчетных приборов учета электроэнергии» либо «Спецификация объектов потребителя, субабонентов, применяемых тарифов и расчетных приборов учета электроэнергии» (далее – спецификация)** оформляется в трех экземплярах представителем структурного подразделения филиала «Энергосбыт» совместно с потребителем.

В зависимости от группы потребителей предусматривается два вида спецификации:

«Спецификация присоединенной мощности объектов потребителя, субабонентов, применяемых тарифов и расчетных приборов учета электроэнергии» (для промышленных и приравненных к ним потребителей вне зависимости от присоединенной мощности, а также для других потребителей, имеющих на балансе силовые трансформаторы и (или) высоковольтные двигатели);

«Спецификация объектов потребителя, субабонентов, применяемых тарифов и расчетных приборов учета электроэнергии» (для всех потребителей, кроме промышленных и приравненных к ним потребителей).

Спецификация заполняется в следующем порядке:

3.5.1. На лицевой стороне спецификации в соответствующих графах указывается номер договора электроснабжения, наименование и юридический адрес абонента, дата составления спецификации и объект (площадка) электроснабжения потребителя, в отношении которого она составлена. Информация о присоединенном оборудовании заполняется в объеме, установленном формой бланка. При необходимости определения отнесения потребителя к одноставочному либо двухставочному тарифу по оплате за потребленную электрическую энергию может оформляться дополнительный перечень, содержащий информацию об подключенных непосредственно к

электрической сети электроприемниках напряжением до 1 кВ с указанием даты составления в соответствующей графе таблицы.

Для вновь подключенных к сети электроснабжения электроустановок при отсутствии на балансе потребителя силовых трансформаторов (высоковольтных электродвигателей) в качестве присоединенной мощности может быть принята величина полной мощности расчетных нагрузок в соответствии с проектно-сметной документацией, которая не должна превышать указанную в технических условиях разрешенную к использованию мощность.

3.5.2. Разворот спецификации заполняется в объеме, установленном формой бланка. Каждому объекту (точке расчетного учета) присваивается порядковый номер (графа «№№ п/п»).

3.5.2.1. В графе «Наименование объектов, адрес» указываются наименования, адреса относящихся к различным тарифным группам объектов, субабонентов (арендаторов), запитанных через расчетный прибор учета электрической энергии, а также безучётные объекты. При этом указывается не только наименование, но и назначение объектов.

3.5.2.2. В графу «Установленная мощность, кВт (кВА)» заносится номинальная мощность электроприемников, подключенных через расчетный прибор учета, а также мощность безучетных объектов. Величина установленной мощности принимается по паспортным данным и (или) иным документам представленным потребителем. Для вновь подключенных к сети электроснабжения объектов может приниматься величина расчетной мощности в соответствии с проектно-сметной документацией.

3.5.2.3. Графа «Тариф» заполняется в соответствии с отнесением потребителей (абонентов) к тарифным группам согласно декларации об уровне тарифов, постановлений Министерства экономики Республики Беларусь и разъяснений Министерства экономики и ГПО «Белэнерго».

3.5.2.4. Графа «ТРЭТ» должна содержать запись «по приложению №8» в случае расчета величины ТРЭТ, либо прочерк – в случае установки прибора учета электрической энергии на границе раздела балансовой принадлежности электрических сетей. При использовании в качестве средства расчетного учета электросчетчика с функцией расчета ТРЭТ в данной графе указывается «по ПУ».

3.5.2.5. В графе «Акт разграничения балансовой принадлежности сетей, номер и дата оформления» указывается дата оформления акта границ балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, с обязательным указанием строкой ниже выдавшего его структурного подразделения электрических сетей (филиала электрических станций), либо другой организации, являющейся для данного объекта электроснабжения энергоснабжающей организацией.

3.5.1.1. В графе «Категория надежности/допустимое время перерыва внешнего электроснабжения (ч)» для объектов электроснабжения (электроприемников) относящихся к первой, первой особой и второй категории по надежности электроснабжения указывается «по приложению №3». Для объектов электроснабжения (электроприемников) третьей группы по надежности электроснабжения в данной графе указывается «3», с обязательным указанием строкой ниже допустимого времени перерыва внешнего электроснабжения в

часах. Для объектов электроснабжения опосредованно подключенных к электрической сети РУП «Витебскэнерго», в указанной графе ставится прочерк.

3.5.1.2. В графе «Место установки расчетных приборов учета» указывается место установки расчетного прибора учета электроэнергии (РП, ТП, РУ, ВРУ и т.п.).

3.5.1.3. В графе «Типы и №№ электросчетчиков (систем)» указывается тип и номер расчетного прибора учета электрической энергии, установленного на данном объекте.

3.5.1.4. В графе «Показания электросчетчиков» фиксируются показания потребленной активной электрической энергии (Е+) на момент составления спецификации (плановой проверки).

3.5.1.5. В графу «Год и квартал госповерки счетчиков» вносится дата проведения государственной метрологической поверки расчетного прибора учета.

3.5.1.6. В графах «Трансформаторы тока», «Трансформаторы напряжения» указываются номинальные параметры трансформаторов тока и напряжения (токи (напряжения) первичной и вторичной обмоток), установленных в схеме расчетного прибора учета. При отсутствии оборудования в соответствующих графах указываются прочерки.

3.5.1.7. В графу «Расчетный коэффициент» вносится общий (интегральный) расчетный коэффициент схемы расчетного учета.

3.5.1.8. В графу «№ пломбы и место установки» вносится информация о номерах и местах установки пломб энергоснабжающей организации.

3.5.2. На оборотной стороне спецификации согласно «Акту разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон» оформляется упрощенная однолинейная схема электроснабжения, которая в обязательном порядке должна содержать:

- диспетчерские наименования (номера) ПС, (ТП, РП, КТП и т.п.) РУ, ВЛ, КЛ, номер опоры ВЛ от которой произведено подключение объекта электроснабжения;

- параметры силовых и измерительных трансформаторов (тока и напряжения);

- типы, сечения жил и длины ЛЭП;

- места установки средств расчетного учета электроэнергии;

- наименование подключенных объектов с указанием присвоенного в соответствии с графой «№№ п/п» спецификации порядкового номера;

- границы балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон.

3.5.3. Оформленные приложения №2 для согласования направляются персоналом соответствующего структурного подразделения филиала «Энергосбыт» в соответствующее структурное подразделение филиала электрических сетей (станций).

После оформления, согласования и подписания приложения двумя сторонами один экземпляр направляется потребителю, два экземпляра остаются в соответствующем структурном подразделении филиала «Энергосбыт».

**3.6. Приложение №3** к договору электроснабжения **«Нормативы надежности внешнего электроснабжения»** оформляется с потребителями, электроприемники которых относятся к первой, первой особой и второй категории по надежности электроснабжения, в четырех экземплярах персоналом структурного подразделения филиала электрических сетей (станций).

Приложение №3 оформляется в объеме, установленном формой бланка, в следующем порядке:

3.6.1. В графах «Наименование объекта электроснабжения (электроприемника)», «Адрес» указывается наименование и адрес местоположения объекта электроснабжения (электроприемника).

3.6.2. В графе «Диспетчерский номер ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ, и т.п.» указывается диспетчерский номер и тип объекта энергосистемы, питающего электроприемники потребителя согласно диспетчерской документации.

3.6.3. Графа «Категория электроснабжения требуемая» заполняется согласно указанной в проектно-сметной документации категории электроснабжения или на основании действующих нормативных правовых или технических нормативных правовых актов, определяющих требования по категории надежности электроснабжения.

3.6.4. В графе «Категория электроснабжения согласно фактической схемы» указывается категория надежности внешнего электроснабжения, обеспечиваемая энергосистемой до границы балансовой принадлежности в соответствии с фактической схемой электроснабжения.

3.6.5. В графе «Допустимое время перерыва внешнего электроснабжения» указывается допустимое (нормируемое) время перерыва электроснабжения в единицах измерения времени. Данное время определяется по фактически установленным уставкам защиты и автоматики, а также исходя из возможности осуществления переключений, с учетом требований ТНПА и удаленности объекта, как максимально допустимое время. Не допускается при заключении и внесении изменений в действующие договоры указывать в качестве допустимого времени перерыва электроснабжения: «В соответствии с ПУЭ», «На время, необходимое для включения резерва оперативным персоналом» и т.п. При этом внесенное в приложение время перерыва внешнего электроснабжения не должно превышать наименьшего допустимого времени, требуемого действующими техническими нормативными правовыми актами.

3.6.6. После заполнения указанных сведений приложение направляется на рассмотрение и согласование в соответствующее структурное подразделение филиала «Энергонадзор», персонал которого проверяет соответствие фактической схемы внешнего электроснабжения объектов требуемой категории надежности. Для объектов первой, первой особой и второй категории по надежности электроснабжения (крупных промышленных потребителей, объектов связи, медицинских учреждений, объектов массового нахождения людей, объектов жизнеобеспечения, животноводческих комплексов по выращиванию и откорму крупнорогатого скота и свиней, птицефабрик и т.п.) персоналом филиала «Энергонадзор» в обязательном порядке проводится обследование потребителя с выездом на место.

3.6.7. После согласования приложения «Нормативы надежности внешнего электроснабжения» руководителем филиала «Энергонадзор» и (или) его структурного подразделения приложение подписывается руководителем потребителя и руководителем соответствующего структурного подразделения филиала электрических сетей (станций) с проставлением печатей обеих сторон.

Один экземпляр подписанного и скрепленного печатью приложения №3 передается потребителю, три других хранятся в соответствующих структурных подразделениях филиалов электрических сетей (станций) «Энергонадзор», «Энергосбыт».

3.7. **Приложение №4** к договору электроснабжения «**Перечень электронагревательных приборов**» оформляется при наличии у потребителя электронагревательных устройств и электрокотельных, используемых для отопления и горячего водоснабжения. Приложение составляется в трех экземплярах по установленной форме представителем структурного подразделения филиала «Энергосбыт» совместно с потребителем.

3.8. **Приложение №5** к договору электроснабжения «**Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон**» оформляется соответствующим структурным подразделением филиала электрических сетей (станций), являющимся балансодержателем сетей по каждому объекту электроснабжения, совместно с потребителем (абонентом).

3.8.1. Акт составляется в соответствии с «Памяткой потребителя по оформлению акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон» (приложение №22 к настоящему Регламенту) в четырех экземплярах: для филиала электрических сетей (станций), потребителя, филиала «Энергонадзор» и филиала «Энергосбыт». В акте в обязательном порядке граница, как балансовой принадлежности, так и эксплуатационной ответственности, должна быть указана однозначно (не должно оставаться разночтений места границ).

3.8.2. Оформление акта разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон производится на основании предъявленных потребителем документов, подтверждающих его право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления) на электрические сети, а также доверенности на право подписания акта, оформленной в установленном порядке.

3.8.3. При наличии у потребителя (балансодержателя сетей) арендаторов к акту прилагается развернутая схема снабжения субабонентов с указанием границ между балансодержателем сетей и арендаторами. В этом случае на акте визы арендаторов не обязательны. При наличии у основного потребителя (балансодержателя сетей) субабонентов, также являющихся балансодержателями сетей и рассчитывающихся напрямую с энергоснабжающей организацией по расчетным приборам учета, акт границ составляется с указанием всех субабонентов. В случае составления акта границ с основным абонентом визы субабонентов не требуются. Однако, при составлении акта границ с субабонентом, рассчитывающимся напрямую с энергоснабжающей организацией, подписи основного абонента обязательны.

3.8.4. Если акт оформляется между энергоснабжающей организацией и потребителем, не являющимся балансодержателем сетей (т.е. балансодержатель сетей – транзитная организация), в акте указываются границы между транзитной, энергоснабжающей организациями и организацией, с которой заключается договор (трехсторонний акт). Подписывается такой акт каждой из сторон, указанной в нем.

3.8.5. Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон должен содержать:

- схему электроснабжения, диспетчерские наименования (номера) ПС, (ТП, РП, КТП и т.п.) РУ, ВЛ, КЛ, номер опоры ВЛ от которой произведено подключение объекта электроснабжения;

- параметры силовых и измерительных трансформаторов (тока и напряжения);

- типы, сечения и длины ЛЭП;

- границы балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон;

- места установки средств расчетного учета электроэнергии.

В случае организации АСКУЭ потребителя на объекте энергосистемы балансовая принадлежность оборудования системы и эксплуатационная ответственность сторон указывается в паспорте АСКУЭ.

3.8.6. Оформленные совместно с потребителем акты разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон для проверки и согласования направляются персоналом соответствующего структурного подразделения филиала электрических сетей (станций) в соответствующее структурное подразделение филиала «Энергонадзор».

3.8.7. После подписания актов один экземпляр остается в соответствующем структурном подразделении филиала электрических сетей (станций), второй направляется в соответствующее структурное подразделение филиала «Энергонадзор», третий экземпляр передается потребителю, четвертый для заключения договора электроснабжения передается в соответствующее структурное подразделение филиала «Энергосбыт».

3.9. **Приложение №6** к договору электроснабжения **«Расчет потребления электрической энергии по безучетным объектам»** оформляется в трех экземплярах персоналом соответствующего структурного подразделения филиала «Энергосбыт» при временной неисправности или отсутствии у одного или нескольких потребителей (структурных подразделений, объектов), в т.ч. относящихся к различным тарифным группам, средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности. При этом расчеты за потребленную электроэнергию выполняются по мощности имеющихся электроприемников и числу часов их использования, указанных в данном приложении. В случае выявления энергоснабжающей организацией безучетных объектов составляется акт о нарушении Правил электроснабжения, при этом в случае неустранения неисправности на месте в обязательном порядке для производства расчетов в последующие расчетные периоды оформляются (переоформляются) приложения №№6 и 2 к договору электроснабжения с даты, следующей за

датой составления акта. После оформления и подписания приложения двумя сторонами один экземпляр направляется потребителю, два экземпляра остаются в соответствующем структурном подразделении филиала «Энергосбыт».

**3.10. Приложение №7** к договору электроснабжения «**Расчет потребления электрической энергии по уличному освещению сельских населенных пунктов с электросчетчиками, установленными в электроустановках (ТП, КТП, РП), находящихся на балансе РУП «Витебскэнерго»** оформляется в трех экземплярах по установленной форме представителем структурного подразделения филиала «Энергосбыт». После оформления и подписания приложения двумя сторонами один экземпляр направляется потребителю, два экземпляра остаются в соответствующем структурном подразделении филиала «Энергосбыт».

**3.11. Приложение №8** к договору электроснабжения «**Расчет потерь электрической энергии в участке сети от места установки приборов учета до границы её раздела»** оформляется филиалом «Энергосбыт» в случае установки средств расчетного учета не на границе балансовой принадлежности электрической сети по установленным филиалом «Энергосбыт» формам.

В приложении приводится расчет величины технологического расхода электрической энергии на ее транспортировку на участке электрической сети от границы до места установки средств расчетного учета в соответствии с требованиями ТКП 460-2012 (02230). Исходными данными для расчета служат параметры участка сети (линий, силовых трансформаторов, трансформаторов тока), которые принимаются по предоставленным собственником сетей протоколам испытаний, паспортным или справочным данным, либо по прилагаемому к ТКП 460-2012 (02230) справочнику. После оформления и подписания приложения двумя сторонами один экземпляр направляется потребителю, два экземпляра остаются в соответствующем структурном подразделении филиала «Энергосбыт».

**3.12. Приложение №9** к договору электроснабжения «**Акт о режиме потребления электроэнергии предприятия (аварийной и технологической брони)**» составляется персоналом структурного подразделения филиала «Энергонадзор» совместно с потребителем в порядке, установленном Правилами электроснабжения и требованиями действующих технических нормативных правовых актов. Оформляется в трех экземплярах, один из экземпляров отдается потребителю, два других хранятся в соответствующих структурных подразделениях филиалов «Энергонадзор», «Энергосбыт».

**3.13. Приложение №10** к договору электроснабжения «**Подтверждение о расходе электрической энергии**». По форме данного приложения к договору электроснабжения, абоненты ежемесячно представляют в энергоснабжающую организацию показания средств расчетных приборов учета электроэнергии и данные о фактически измеренной величине наибольшей активной мощности, потребленной в часы максимальных нагрузок энергосистемы, в порядке и в сроки, предусмотренные договором, за подписью руководителя, главного бухгалтера, ответственного за электрохозяйство и заверенные печатью.

**3.14. Приложение №11** к договору электроснабжения «**Заявка на получение электрической энергии от энергосистемы**» оформляется

потребителем по установленной форме на основании утвержденных норм расхода электрической энергии на единицу продукции (работ, услуг) или (и) предельных уровней потребления, с учетом уровня оплаты абонентом потребленной электрической энергии в предыдущие расчетные периоды, и представляется в энергоснабжающую организацию в сроки, предусмотренные договором электроснабжения.

#### **IV. Изменение статуса юридического лица**

4.1. В случае реорганизации юридических лиц, с которыми заключены договоры электроснабжения, отделение филиала «Энергосбыт» принимает меры по получению следующих документов:

- выписки (копии выписки) из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
- копии изменений в учредительные документы юридического лица, отражающих переход прав и обязанностей реорганизованного юридического лица к правопреемнику;
- заявления юридического лица с просьбой принять задолженность реорганизованного предприятия с последними показаниями приборов учета.

4.2. После получения указанных документов отделение филиала «Энергосбыт» подготавливает и направляет проект нового договора электроснабжения с преемником прав и обязанностей реорганизованного юридического лица.

4.3. В случае начала процедуры ликвидации юридических лиц (прекращения предпринимательской деятельности гражданином) отделение филиала «Энергосбыт» принимает меры по получению следующих документов:

- решения уполномоченных органов о ликвидации юридического лица (прекращения предпринимательской деятельности гражданина) либо его копии;
- копии публикации объявления о ликвидации юридического лица (прекращения предпринимательской деятельности гражданина);
- акта сверки расчетов с потребителем;
- сведений о составе ликвидационной комиссии (ликвидаторе).

4.4. Отделение филиала «Энергосбыт» направляет в порядке, установленном Гражданским кодексом Республики Беларусь, в ликвидационную комиссию (ликвидатору) требование кредитора о погашении задолженности по оплате потребленной электрической энергии.

4.5. В случае возбуждения экономическим судом производства по делу о банкротстве юридического лица (индивидуального предпринимателя) отделение филиала «Энергосбыт» принимает меры по получению следующих документов:

- копии объявления о возбуждении производства по делу о банкротстве;
- копии определения экономического суда о возбуждении производства по делу о банкротстве.

4.6. Отделение филиала «Энергосбыт» направляет в порядке, установленном законодательством о банкротстве, антикризисному управляющему требование кредитора о погашении задолженности по оплате потребленной электрической энергии.

## **V. Порядок расторжения договоров**

5.1. Расторжение договора электроснабжения по инициативе абонента производится в следующем порядке:

5.1.1. потребитель (абонент) уведомляет отделение филиала «Энергосбыт» о предстоящем расторжении не позднее 1 месяца до даты окончания срока договора, указывая причину;

5.1.2. руководство отделения филиала «Энергосбыт» рассматривает заявку и принимает меры по окончательному расчету потребителя, и прекращению договорных отношений;

5.1.3. персонал инспекции отделения филиала «Энергосбыт» на дату окончания срока действия договора проверяет достоверность данных, указанных в письме, составляет в присутствии представителя потребителя (абонента) справку (акт) о проверке расчетных приборов учета с указанием в ней последних показаний прибора учета электрической энергии и принимает меры по отключению потребителя (абонента) от электросети. В случае электроснабжения электроустановок потребителя от электрической сети РУП «Витебскэнерго», отделение филиала «Энергосбыт» направляет в соответствующее структурное подразделение филиала электрических сетей (станций) наряд на отключение электроустановок потребителя (абонента) от сети электроснабжения;

5.1.4. персонал расчетной группы отделения филиала «Энергосбыт» производит расчет потребителя (абонента) на основании справки (акта) о проверке приборов учета представленной персоналом инспекции и направляет абоненту в установленном порядке счет-фактуру (энергия), подтверждающую стоимость отпущенной электрической энергии и мощности в расчетном периоде и акт сверки расчетов, подтверждающий сальдо расчетов (задолженность) на конец расчетного периода;

5.1.5. при наличии дебиторской задолженности до расторжения договора энергоснабжающая организация применяет к абоненту все меры воздействия по взысканию задолженности. При наличии кредиторской задолженности энергоснабжающая организация возвращает абоненту сумму кредиторской задолженности;

5.1.6. при отсутствии у потребителя (абонента) дебиторской, кредиторской задолженности и при полном исполнении всеми сторонами договорных обязательств, экземпляр договора филиала визируется ответственными лицами отделения филиала «Энергосбыт» (юрисконсульт, руководителями групп инспекции, абонентской и финансово-бухгалтерской), и за подписью руководителя отделения на договоре производится запись следующего содержания – «Договор расторгнут, как исполненный в полном объеме всеми сторонами без замечаний»;

5.1.7. потребитель письменно уведомляется о согласии расторгнуть договор.

## **VI. Ответственность**

6.1. Филиал «Энергосбыт» несет ответственность за:

6.1.1. своевременное оформление договоров, приложений и изменений к ним по установленным формам, достоверность данных, указанных в договоре;

6.1.2. правильность и достоверность данных, отраженных при плановом обследовании потребителя, а также правильность подключения и работоспособность схем расчетного учета;

6.1.3. наличие копий договоров, подписанных обеими сторонами, наличие и сохранность договорной документации;

6.1.4. выполнение графика перезаключения договоров и приложений к ним;

6.1.5. своевременное внесение изменений в договоры и оформление приложений к ним;

6.1.6. правильное отнесение к тарифной группе каждого объекта потребителя;

6.1.7. правильное применение в расчетах потребителей данных по договору;

6.1.8. своевременную подачу исковых материалов в Экономический суд при нарушении условий договора на снабжение электрической энергией;

6.1.9. обеспечение урегулирования спорных вопросов в Экономическом суде по заключенным договорам на снабжение электрической энергией;

6.1.10. ненадлежащее выполнение возложенных на филиал обязанностей, предусмотренных настоящим Регламентом.

6.2. Филиалы электрических сетей (станций) несут ответственность за:

6.2.1. за соответствие указанной в приложении №2 спецификации однолинейной схемы электроснабжения, в том числе технических параметров линий, оборудования, фактической схеме электроснабжения;

6.2.2. за соответствие требований надежности и допустимого времени перерыва электроснабжения, указанных в приложении №2, фактической схеме электроснабжения;

6.2.3. правильность составления приложения №3 «Нормативы надежности внешнего электроснабжения абонента», в том числе соответствие категории электроснабжения объектов согласно проекту или технических нормативных правовых актов законодательства установленной категории согласно фактической схеме электроснабжения, допустимое время перерыва по фактической схеме электроснабжения и допустимое отклонение напряжения в электросети на границе эксплуатационной ответственности сторон;

6.2.4. правильность составления приложения №5 «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон», в том числе за достоверность указанных сведений в актах по каждому объекту;

6.2.5. ненадлежащее выполнение возложенных на филиал обязанностей, предусмотренных настоящим Регламентом.

6.3. Филиал «Энергонадзор» несет ответственность за:

6.3.1. правильность составления приложения №3 «Нормативы надежности внешнего электроснабжения абонента» в части соответствия фактической схемы внешнего электроснабжения объектов требуемой категории надежности;

6.3.2. правильность составления схемы, размещения приборов учета и параметров трансформаторов и ЛЭП, указанных в приложении №5 «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон»;

6.3.3. обоснованность и правильность заключения о готовности к эксплуатации электрических установок при приёмке в эксплуатацию;

6.3.4. обоснованность и правильность выдачи заключения на использование электроэнергии для целей нагрева;

6.3.5. правильность, достоверность составления и своевременность пересмотра приложения №9 к договору электроснабжения «Акт о режиме потребления электроэнергии предприятия (аварийной и технологической брони)»;

6.3.6. ненадлежащее выполнение возложенных на филиал обязанностей, предусмотренных настоящим Регламентом.

## VII. Сроки периодических проверок

Проверка качества заключенных договоров электроснабжения с потребителями (абонентами) энергии, наличия и условия их хранения, правильность оформления приложений к ним, а также соблюдение требований настоящего Регламента проводится персоналом филиала «Энергосбыт» РУП «Витебскэнерго» при проведении целевых и периодических комплексных проверок работы структурных подразделений (отделений) филиала «Энергосбыт» РУП «Витебскэнерго» по специально разработанным и утвержденным в установленном порядке программам. Контроль за перезаключением договоров электроснабжения персоналом отделения филиала «Энергосбыт» осуществляется ежемесячно.

Директор филиала «Энергосбыт»  
РУП «Витебскэнерго»

Г.В. Титенко

### Согласовано:

Заместитель главного инженера  
по электротехнической части  
РУП «Витебскэнерго»

С.А. Посохов

Начальник СЭС  
РУП «Витебскэнерго»

В.Г. Лапоухов

Начальник юридического отдела  
РУП «Витебскэнерго»

А.В. Лукашенок

Директор филиала «Энергонадзор»  
РУП «Витебскэнерго»

И.Н. Шахович