Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. № \_\_\_\_

МОСКВА

О внесении изменений в некоторые акты Правительства

Российской Федерации по вопросам составления документов о технологическом присоединении к электрическим сетям

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.04 № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5525; 2006, № 37, ст. 3876; 2007, № 14, ст. 1687; № 31, ст. 4100; 2009, № 9, ст. 1103; № 8, ст. 979; 2009, № 17, ст. 2088; № 25, ст. 3073; № 41, ст. 4771; 2010, № 12, ст. 1333; № 21, ст. 2607; № 25, ст. 3175; № 40, ст. 5086; 2011, № 10, ст. 1406; 2012, № 4, ст. 504; № 23, ст. 3008; № 41, ст. 5636; № 49, ст. 6858; № 52, ст. 7525; 2013, № 30 (часть II), ст. 4119; № 31, ст. 4226; № 31, ст. 4236; № 32, ст. 4309; № 33, ст. 4392; № 35, ст. 4523; № 42, ст. 5373; № 44, ст. 5765; № 47, ст. 6105; № 48, ст. 6255; № 50, ст. 6598; 2014, № 7, ст. 689; № 9, ст. 913; № 11, ст. 1156) и Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.12 № 442 «О функционировании розничных рынков энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 23, ст. 2008; 2013, № 1, ст. 45; № 1, ст. 68; № 5, ст. 407; № 31, ст. 4226; № 32, ст. 4309; № 35, ст. 4523; № 35, ст. 4528; 2014, № 7, ст. 689).

Председатель Правительства

Российской Федерации Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г. № \_\_\_\_\_

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам составления документов о технологическом присоединении к электрическим сетям

1. В Правилах недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации   
от 27 декабря 2004 г. № 861:

а) в абзаце втором пункта 2 слово «электросетей» заменить словом «сторон»;

б) в абзаце пятом пункта 2 слово «электросетей» заменить словом «сторон»;

в) в абзаце одиннадцатом пункта 2 слова «в акте разграничения балансовой принадлежности» в соответствующем падеже заменить словами «в документах о технологическом присоединении» в соответствующем падеже;

г) пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«акт об осуществлении технологического присоединения» - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (далее - энергопринимающие устройства), к электрическим сетям, подтверждающий технологическое присоединение в установленном порядке, в котором определены технические характеристики технологического присоединения, в том числе величина максимальной мощности, границы балансовой принадлежности и границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств (энергетических установок) и (или) объектов электросетевого хозяйства;»;

д) в подпункте «в» пункта 13 слова «в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и акте эксплуатационной ответственности сторон» заменить словами «в документах о технологическом присоединении»;

е) в подпункте «г» пункта 18 слова «акт балансовой принадлежности электросетей» заменить словами «акт разграничения балансовой принадлежности сторон»;

ж) в подпункте «б» пункта 38 слова «акте балансовой принадлежности электросетей» заменить словами «акте разграничения балансовой принадлежности сторон» и после слов «эксплуатационной ответственности сторон» дополнить словами «или в акте об осуществлении технологического присоединения (при наличии в нем информации о границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственность сторон)»;

2. В Правилах недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации   
от 27 декабря 2004 г. № 861:

а) подпункт «и» пункта 6 после слова «акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности» заменить словами «акты разграничения балансовой принадлежности сторон и акты разграничения эксплуатационной ответственности сторон или акт об осуществлении технологического присоединения (при наличии в нем информации о границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственность сторон)»;

3. В Правилах технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861:

а) Пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Технологическое присоединение осуществляется на основание заявки, подаваемой юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

Настоящие Правила устанавливают следующую процедуру технологического присоединения :

а) заключение договора;

б) выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором;

в) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя, включая осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления;

Процедура указанная в подпункте «в» настоящего пункта не осуществляется для объектов лиц, указанных в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=AA984EA0F2C99232A3B4295C3E4B258013FCBE412BD2B6F524254CA35BFAB5C2257561B1D5NAlDM), [13](consultantplus://offline/ref=AA984EA0F2C99232A3B4295C3E4B258013FCBE412BD2B6F524254CA35BFAB5C2257561B3D6NAl2M) и [14](consultantplus://offline/ref=AA984EA0F2C99232A3B4295C3E4B258013FCBE412BD2B6F524254CA35BFAB5C2257561B4D6AA77DANDl5M) настоящих Правил, за исключением объектов сетевых организаций.

Допуск в эксплуатацию объектов заявителей, указанных в [пункте 12](consultantplus://offline/ref=AA984EA0F2C99232A3B4295C3E4B258013FCBE412BD2B6F524254CA35BFAB5C2257561B3D6NAl3M) настоящих Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, за исключением объектов сетевых организаций, осуществляется в соответствии с пунктами 181– 184настоящих Правилами.

г) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»);

д) составление акта об осуществлении технологического присоединения по форме согласно Приложению № 6, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в [пункте 14(2)](consultantplus://offline/ref=705EFE9C8DFB84DFF953FD6A5DA5705C1EC1DA3DF542D90982FB7110AFCAE1DB2A1C948F384D37FCIE78M) настоящих Правил).»;

б) в абзаце третьем пункта 16.1:

слова «актом разграничения балансовой принадлежности» заменить словами «в документах о технологическом присоединении составленных»;

после слов «домом, а при» местоимение «его» заменить местоимением «их»;

в) в пункте 18:

подпункт «д» изложить в следующей редакции:

«д) проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с [разделом IX](consultantplus://offline/ref=C3EB4462FE9B9CD42618E3C880639C808A77AAC16CCD0C8CA63F7613B7A37E32CD3A8C7454V4n5M) настоящих Правил.»;

подпункты «е» и «ж» признать утратившими силу;

г) подпункт «в» пункта 18(2) изложить в следующей редакции:

«в)  копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите, за исключением случаев, когда в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=4918EA758A1269DEB4338997AADC1F01E9488B120ECFCF6E49B24350C703061C042610A4C4CA8175OCXFO) Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.»;

подпункт «г» пункта 18(2) признать утратившим силу;

д) в пункте 18 (3) слова «акта осмотра (обследования) электроустановок» заменить словами «акта о выполнении технических условий»;

е) в пункте 19 слова «следующие документы: акт об осуществлении технологического присоединения; акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон; акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон» заменить словами «акт об осуществлении технологического присоединения по форме согласно [приложению №](consultantplus://offline/ref=AA984EA0F2C99232A3B4295C3E4B258013FCBE412BD2B6F524254CA35BFAB5C2257561BCD4NAl2M) 6»;

ж) в пункте 19.1. исключить слова «акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон»;

з) дополнить пунктом 38(3) следующего содержания:

«38(3). Сетевая организация направляет копии переоформленных технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения лица, осуществившего перераспределение максимальной мощности в пользу иного лица или в пользу сетевой организации, а также акта об осуществлении технологического присоединения лица, в чью пользу была перераспределена максимальная мощность, в адрес субъекта розничного рынка, с которым у указанных лиц заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). Направление указанных документов осуществляется сетевой организацией без взимания платы и в сроки, не превышающие трех дней со дня их оформления.»;

и) в абзаце втором пункта 41 слова «в акте о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей» заменить словами «в акте разграничения балансовой принадлежности сторон или в акте об осуществлении технологического присоединения»;

к) пункт 58 дополнить словами «Если между сторонами были составлены акт разграничения балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт об осуществлении технологического присоединения, стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения по форме приложения № 6, при этом ранее составленные документы о технологическом присоединении (за исключением технических условий) признаются не действительными.»;

л) пункт 61 дополнить словами «При поступлении в сетевую организацию заявления о переоформлении актов разграничения балансовой принадлежности и (или) актов разграничения эксплуатационной ответственности сторон, сетевая организация подготавливает и выдает обратившемуся лицу акт об осуществлении технологического присоединения по форме приложения № 6, при этом ранее составленные документы о технологическом присоединении (за исключением технических условий) признаются не действительными.;

м) в подпункте «г» пункта 62 слова «акта разграничения границ балансовой принадлежности» заменить словами «акта разграничения балансовой принадлежности сторон»;

н) в пункт 69 после слов «документы о технологическом присоединении» дополнить словами «указанные в заявлении о переоформлении документов, с учетом особенностей, установленных пунктом 61 настоящих Правил»;

о) в пункте 70

в первом абзаце слова «документов, указанных в подпункте «г» пункта 62 настоящих Правил» заменить словами «акта об осуществлении технологического присоединения»;

во втором абзаце слова «документов о технологическом присоединении (за исключением технических условий)» заменить словами «акта об осуществлении технологического присоединения»;

п) в пункте 72

в подпункте «а» исключить слова «и иные документы о технологическом присоединении»;

в подпункте «б» слова «документов о технологическом присоединении» заменить словами «и акта об осуществлении технологического присоединения»;

р) в пункте 74

в первом абзаце после слов «января 2010 г.» дополнить словами «либо документы о технологическом присоединении которого составлены (переоформлены) после указанной даты,»;

дополнить абзацем следующего содержания «Если для лица подавшего заявление о переоформлении документов в соответствии с настоящим пунктом, по результатом проведения процедуры технологического присоединения были составлены акт разграничения балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт об осуществлении технологического присоединения, сетевая организация на основании ранее составленных документов составляет и выдает акт об осуществлении технологического присоединения по форме приложения № 6, при этом ранее составленные документы о технологическом присоединении (за исключением технических условий) признаются не действительными, их дубликаты не выдаются.»;

с) в пункте 75 слова «иных документах о технологическом присоединении» заменить словами «акте об осуществлении технологического присоединения»;

т) в пункте 76 слова «новых документах о технологическом присоединении» заменить словами «новых технических условиях и (или) акте об осуществлении технологического присоединения»;

у) пункт 78 дополнить абзацем следующего содержания «Сетевая организация направляет в письменном или электронном виде копии восстановленных (переоформленных) технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения в адрес субъекта розничного рынка, с которым лицом, обратившимся с заявкой на переоформление документов, заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). Направление восстановленных (переоформленных) технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения осуществляется сетевой организацией без взимания платы и в сроки, не превышающие трех дней, со дня возврата лицом, обратившимся с заявкой на переоформление документов, восстановленных (переоформленных) технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения.»;

ф) в пункт 79 после слов «превышать 1000 рублей» дополнить словами «за всю процедуру вне зависимости от количества переоформляемых (восстанавливаемых) документов и за исключением случаев, предусмотренных пунктом 27 настоящих Правил.»;

х) пункт 82 дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках осмотра присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в [порядке](consultantplus://offline/ref=C3EB4462FE9B9CD42618E3C880639C808A77ABCD69CD0C8CA63F7613B7A37E32CD3A8C7D54424FBBV7nEM), предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=C3EB4462FE9B9CD42618E3C880639C808A77ABCD69CD0C8CA63F7613B7A37E32CD3A8C7D544240BAV7nEM) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию указанных в настоящем пункте субъектов розничных рынков в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=C3EB4462FE9B9CD42618E3C880639C808A77ABCD69CD0C8CA63F7613B7A37E32CD3A8C7D544240BAV7nEM) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и должна возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств.»;

ц) в пункте 87 исключить второй абзац;

ч) пункт 88 слова «приложении № 10» заменить словами «приложение № 7»;

ш) в пункте 89

абзац второй изложить в следующей редакции:

«При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации сетевая организация по завершению осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень выявленных замечаний, выявленные в ходе проверки и подлежащих выполнению. Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению»;

Дополнить абзацем следующего содержания:

«Акт выполнения технических условий подписывается после устранения всех замечаний направленных сетевой организацией заявителю.»;

щ) Исключить из пункта 90 слова «акта осмотра (обследования) электроустановки и»;

э) пункт 91 дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках осмотра присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в [порядке](consultantplus://offline/ref=C3EB4462FE9B9CD42618E3C880639C808A77ABCD69CD0C8CA63F7613B7A37E32CD3A8C7D54424FBBV7nEM), предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;

При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=C3EB4462FE9B9CD42618E3C880639C808A77ABCD69CD0C8CA63F7613B7A37E32CD3A8C7D544240BAV7nEM) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию указанных в настоящем пункте субъектов розничных рынков в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=C3EB4462FE9B9CD42618E3C880639C808A77ABCD69CD0C8CA63F7613B7A37E32CD3A8C7D544240BAV7nEM) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и должна возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств.»;

ю) в пункте 97:

абзац первый изложить в следующей редакции «При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем и (или) сетевой организацией требований технических условий и проектной документации по завершению осмотра электроустановок составляется и передается заявителю и (или) сетевой организации перечень выявленных замечаний, подлежащих выполнению.»;

во втором абзаце слова «[акт](#Par3157) осмотра (обследования) электроустановки» заменить словами «перечень выявленных замечаний, подлежащих выполнению»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Акт выполнения технических условий подписывается после устранения всех замечаний направленных сетевой организацией заявителю.»;

я) во втором абзаце пункта 100 слова «[акт](consultantplus://offline/ref=226426D410C0BC465D3147AB1823CE0154ECF12E3F36BA24B0975A0F8A0E37CF3934F2B12DsBB7O) осмотра (обследования) электроустановок и [акт](consultantplus://offline/ref=226426D410C0BC465D3147AB1823CE0154ECF12E3F36BA24B0975A0F8A0E37CF3934F2B120sBB6O) о выполнении технических условий подготавливаются сетевой организацией. Такие акты подписываются сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления.» заменить словами «[акт](#Par3321) о выполнении технических условий подготавливается сетевой организацией и подписывается сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления.»;

а1) по тексту приложений типовых форм договоров в пунктах 6 и 8 исключить слова «[акт](consultantplus://offline/ref=6DBB87A3508C8A2693D7E98A7C4B14C696A20B38AE1642FB1606AE6BC534B93EED1DFC4B65SEGDN) разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, [акт](consultantplus://offline/ref=6DBB87A3508C8A2693D7E98A7C4B14C696A20B38AE1642FB1606AE6BC534B93EED1DFC4B67SEG1N) разграничения эксплуатационной ответственности»;

по тексту приложений типовых форм договоров в пункте 6 после слов «присоединения и направить» предлог «их» заменить на предлог «его»;

б1) Приложение № 6 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6

к Правилам технологического

присоединения энергопринимающих

устройств потребителей

электрической энергии, объектов

по производству электрической

энергии, а также объектов

электросетевого хозяйства,

принадлежащих сетевым организациям

и иным лицам, к электрическим сетям

АКТ

об осуществлении технологического присоединения

№ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий акт составлен между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование сетевой организации)

именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Ф.И.О. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны,

(устава, доверенности, иных документов)

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица,

Ф.И.О. заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Ф.И.О. лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали

настоящий акт о нижеследующем.

Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения   
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_

Электроустановки сторон находятся по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт о выполнении технических условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_.

Дата фактического присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, акт об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_; <1>

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность ( всего) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт, в т.ч.:

* максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) \_\_\_\_ кВт;
* ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; <2>
* совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_\_ кВА.

Категория надежности электроснабжения : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

1. Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источник питания | Описание точки присоединения | Уровень напряжения (кВ) | Максимальная мощность (кВт) | Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА) | Предельное значение коэффициента реактивной мощности – tg φ |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей:

|  |  |
| --- | --- |
| Граница балансовой принадлежности определена на | Граница эксплуатационной ответственности установлена на: |
|  |  |

1. У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации | Наименование электроустановки (оборудования) заявителя |
|  |  |

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации | Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя |
|  |  |

1. Характеристики установленных измерительных комплексов содержаться в акте допуска прибора учета от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ №
2. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной

автоматики:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

1. Автономный резервный источник питания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место установки, тип, мощность и др.)

1. Прочие сведения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях,

наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности,

уровень напряжения, о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

1. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Схематично границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

|  |
| --- |
| Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети (не принадлежащей заявителю) с нанесенными на схеме границами балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), указано размещение приборов коммерческого учета, должны быть указаны длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети.  Для потребителей до 150 кВт прилагается схема соединения электроустановок |

Прочее:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи сторон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Подпись (Ф.И.О.) Подпись (Ф.И.О.)

<1> Заполняется в случае переоформления документов;

<2> Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

в1) Приложение № 7 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 7

к Правилам технологического

присоединения энергопринимающих

устройств потребителей

электрической энергии, объектов

по производству электрической

энергии, а также объектов

электросетевого хозяйства,

принадлежащих сетевым организациям

и иным лицам, к электрическим сетям

АКТ

о выполнении технических условий <1>

№ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое

(полное наименование сетевой организации)

в дальнейшем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(сокращенное наименование сетевой организации)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании

(Ф.И.О. лица - представителя сетевой организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

(устава, доверенности, иных документов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица,   
Ф.И.О. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(сокращенное наименование заявителя)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании

(Ф.И.О. лица - представителя заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_:
2. В ходе проверки рассмотрено выполнение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(перечень требований, пунктов технических условий)

1. Максимальная мощность ( всего) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт, в т.ч.:

* максимальная присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) \_\_\_\_ кВт;
* ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт <3>

Категория надежности электроснабжения : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источник питания (наименование питающих линий) | Описание точки присоединения | Уровень напряжения (кВ) | Максимальная мощность (кВт) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем

и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

5. Проведен осмотр электроустановок заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(перечень электроустановок, адрес)

сетевой организацией в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должностное лицо сетевой организации)

с участием <2> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от \_\_\_\_\_\_ N \_\_\_ к договору о технологическом присоединении от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_.

В ходе проведения осмотра установлено:

5.1. Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей,

проводов, характеристики линий и др.)

5.2. Устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(виды релейной защиты и автоматики и др.)

5.3. Автономный резервный источник питания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

6. Выявленные замечания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены/не выполнены. <5>\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Прочие отметки:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должностное лицо Заявитель (уполномоченный

сетевой организации представитель заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись (Ф.И.О.) Подпись (Ф.И.О.)

Должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления <4>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись (Ф.И.О.)

<1> Акт составляется сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления. В случае если технические условия согласовывались с субъектом оперативно-диспетчерского управления, а проверки выполнения технических условий в части мероприятий, выполнение которых возложено на заявителя, и в части мероприятий, выполняемых сетевой организацией, проводятся отдельно (в разное время), допускается составление отдельных актов о выполнении технических условий по результатам каждой из проверок, а именно, отдельно сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления либо сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления.

<2> Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

<3> Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

<4> Согласовывается при составлении акта между сетевой организацией и заявителем, в случае если технические условия согласовывались субъектом оперативно-диспетчерского управления.

<5> Если по результатом проверки выполнения технических условий и осмотра электроустановок заявителя выявлены замечания описанные в пункте 4 данного акта, то в заключение пишется о невыполнении технических условий и повторном осмотре. При повторной проверке в заключение пишется о выполнении технических условий и устранение ранее выявленных замечаний. При отсутствии замечаний в результате осмотра пишется о выполнении »

г1)Приложения № 8, 9 и 10 признать утратившими силу.

4. в Основных положениях функционирования розничных рынков электрической энергии» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442:

а) в абзаце третьем пункта 2 слова «акт разграничения балансовой принадлежности» заменить словами «в документах о технологическом присоединении»;

б) в пункте 36 слова «акт разграничения балансовой принадлежности электросетей» заменить словами «акт разграничения балансовой принадлежности сторон».