

**Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа
к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике**

Вид услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике	Услуга по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и розничных рынков электрической энергии <i>(далее – услуга по ОДУ в части управления технологическими режимами работы)</i>
Зона диспетчерской ответственности АО «СО ЕЭС»	Территория Российской Федерации в пределах Единой энергетической системы России
Критерии отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию АО «СО ЕЭС» при оказании услуги по ОДУ в части управления технологическими режимами работы	<p>В соответствии с п. 2 Правил отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 № 114 (далее – Правила № 114), к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию АО «СО ЕЭС» при оказании услуг по ОДУ в части управления технологическими режимами работы, относятся организации, соответствующие одному из следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none">а) субъект электроэнергетики осуществляет деятельность по производству электрической энергии (мощности) с использованием принадлежащей ему на праве собственности или на ином законном основании электростанции, в отношении которой данным субъектом электроэнергетики или иной организацией, получившей статус субъекта оптового рынка, на оптовом рынке в установленном порядке зарегистрирована группа точек поставки, в которой исполняются обязанности по поставке электрической энергии (мощности), производимой на такой электростанции;б) субъект оптового рынка осуществляет деятельность по поставке импортируемой электрической энергии;в) производитель (поставщик) электрической энергии осуществляет производство продаваемой на розничном рынке электрической энергии (мощности) с использованием принадлежащей ему на праве собственности или на ином законном основании электростанции, входящей в Единую энергетическую систему России, установленная генерирующая мощность которой составляет не менее 25 МВт;г) хозяйствующий субъект осуществляет деятельность по производству, передаче и купле-продаже электрической энергии с использованием принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании электростанции и иных объектов электроэнергетики, непосредственно связанных между собой и (или) с принадлежащими ему энергопринимающими устройствами, преимущественно для удовлетворения собственных производственных нужд, если средняя мощность поставки электрической энергии указанной электростанции составляет не менее 25 МВт. При этом средняя мощность поставки электрической энергии электростанции определяется как суммарный объем производства на данной электростанции электрической энергии, поставленной на розничный рынок в предыдущем году, который определяется в мегаватт-часах по всем точкам поставки на розничном рынке, являющимся местами исполнения обязательств по поставке электрической энергии, производимой на данной электростанции, разделенный на количество астрономических часов в указанном году.

Требования к заявке о предоставлении доступа к услуге по ОДУ в части управления технологическими режимами работы

Организация, имеющая намерение заключить с АО «СО ЕЭС» договор об оказании услуг по ОДУ в части управления технологическими режимами работы, должна предоставить в АО «СО ЕЭС» в письменной форме заявление на имя заместителя Председателя Правления АО «СО ЕЭС» Павлушко Сергея Анатольевича о заключении договора, которое должно содержать следующие сведения, подтверждаемые приложенными к заявлению документами:

а) реквизиты заявителя;

б) перечень принадлежащих заявителю на праве собственности или на ином законном основании электростанций с указанием установленной генерирующей мощности каждой из них, а также величины средней мощности поставки электрической энергии, которая рассчитывается в соответствии с Правилами № 114, - в отношении каждой электростанции заявителя, если такая электростанция входит в Единую энергетическую систему России, а производимая на ней электрическая энергия поставляется на розничный рынок;

в) точки присоединения объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств заявителя к сетям сетевой организации;

г) данные о состоянии систем обмена технологической информацией заявителя с диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

В качестве подтверждающих документов (их копий) в АО «СО ЕЭС» могут быть представлены:

а) документы, подтверждающие реквизиты заявителя и полномочия лица, подписавшего заявление, и лица, которому предоставлено право подписания договора от имени заявителя:

устав заявителя, включая внесенные в него изменения и дополнения, которые зарегистрированы в установленном порядке и действуют на дату подачи заявления; свидетельство о государственной регистрации заявителя в Едином государственном реестре юридических лиц; выписка из Единого государственного реестра юридических лиц в отношении заявителя; свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе; решение уполномоченного органа юридического лица об избрании (назначении) единоличного исполнительного органа; решение уполномоченного органа юридического лица о передаче полномочий единоличного исполнительного органа общества управляющему (управляющей организации), договор о передаче полномочий единоличного исполнительного органа общества управляющему (управляющей организации), доверенность или др.

Примечание: в случае, если документы, подтверждающие реквизиты заявителя, ранее предоставлялись в АО «СО ЕЭС» при урегулировании отношений по оказанию услуг по ОДУ и в них не вносились изменения, повторное направление указанных документов в АО «СО ЕЭС» не требуется.

б) документы, подтверждающие наличие объекта электроэнергетики, являющегося электростанцией

акт приемки объекта государственной комиссией; акт приемки законченного строительством объекта, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, полученное в соответствии со ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, акт (акты) о выполнении технических условий на технологическое присоединение объекта электроэнергетики к электрическим сетям, разрешение на допуск электроустановок в эксплуатацию (в том числе на период пусконаладочных работ), выданное органами Ростехнадзора, и др.

с) документы, подтверждающие присоединение электростанции к Единой энергетической системе, и документы, содержащие точки присоединения объектов электроэнергетики заявителя к сетям сетевой организации:

акт (акты) о выполнении технических условий на технологическое присоединение объекта электроэнергетики к элек-

трическим сетям; акт (акты) об осуществлении технологического присоединения, акт (акты) разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между заявителем и собственниками или иными законными владельцами смежных объектов электроэнергетики (энергопринимающих установок), нормальная схема электрических соединений электростанции, согласованная и утвержденная в установленном порядке, или др.

d) документы, подтверждающие принадлежность электростанции заявителю на праве собственности или ином законном основании:

свидетельство о государственной регистрации права собственности (на здания, строения, сооружения, входящие в состав имущественного комплекса электростанции), договор купли-продажи, договор аренды, договор строительного подряда, разрешение на строительство, выданное в соответствии с требованиями градостроительного законодательства, решение уполномоченного органа власти о приватизации и план приватизации имущества; акт приема-передачи имущества в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного общества; решение о реорганизации и передаточный акт или разделительный баланс; акт приемки объекта государственной комиссией; акт приемки законченного строительством объекта, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, полученное в соответствии со ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, или др.

e) документы, подтверждающие величину установленной генерирующей мощности электростанции:

технические паспорта на турбины, генераторы и другое основное энергетическое оборудование; акты о перемаркировке оборудования; акты о вводе/демонтаже оборудования; акт комплексного опробования; акты (протоколы) испытаний оборудования, содержащие информацию о продолжительности и результатах испытаний, или др.

f) документы, подтверждающие величину средней мощности поставки электрической энергии, производимой с использованием данной электростанции, на розничный рынок в предшествующем календарном году (для заявителей, соответствующих критерию, установленному пп. «г» п. 2 Правил № 114):

согласованные со смежными субъектами электроэнергетики, потребителями электроэнергии акты учета (оборота) электрической энергии, акты учета перетоков электрической энергии, в том числе интегральные, акты оборота по генерации и потреблению, акты об объемах фактически переданной (поставленной) электрической энергии; сведения о полезном отпуске (продаже) электрической энергии и мощности по форме федерального государственного статистического наблюдения № 46-ЭЭ; отчетная информация о показателях фактического баланса электрической энергии по форме приложения № 63 к приказу Минэнерго России от 23.07.2012 № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления» соответственно или др.

g) Документы, подтверждающие состояние систем обмена технологической информацией заявителя с диспетчерскими центрами АО «СО ЕЭС»:

схема организации каналов связи с описанием); акт готовности СОТИАССО к вводу в опытную/промышленную эксплуатацию, акт приемки системы телемеханики и связи в опытную/промышленную эксплуатацию, протоколы приемочных испытаний систем телемеханики и связи; в случае неготовности СОТИАССО к вводу в эксплуатацию – копия технического задания на создание (модернизацию), согласованного с АО «СО ЕЭС», программа модернизации СОТИАССО или др.*

*) на схеме организации каналов связи должны быть показаны все каналы связи (основные и резервные), обозначены узлы связи, включая узлы доступа операторов связи, через которые проходят каналы. В описании схемы должны быть даны краткие характеристики основного каналообразующего оборудования, протоколов и интерфейсов сопряжения каналов с оборудованием диспетчерского центра АО «СО ЕЭС».

Примечание: в случае, если документы, подтверждающие состояние СОТИАССО, ранее предоставлялись в АО «СО ЕЭС», повторное направление указанных документов в АО «СО ЕЭС» не требуется (достаточно в заявлении указать наименование и реквизиты соответствующего документа и подтвердить актуальность представленных ранее данных).

В случае, если заявитель является хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность по производству, передаче и купле-продаже электрической энергии с использованием принадлежащих ему электростанций и иных объектов электроэнергетики, непосредственно связанных между собой и (или) с принадлежащими ему энергопринимающими устройствами, преимущественно для удовлетворения собственных производственных нужд (т.е. для электроснабжения своего промышленного производства), дополнительно предоставляются документы (их копии), подтверждающие указанные обстоятельства, а именно:

- документы, подтверждающие одновременную принадлежность заявителю на праве собственности или ином законном основании электростанции и энергопринимающих устройств, которые непосредственно технологически соединены между собой принадлежащими заявителю объектами электросетевого хозяйства.
- документы, подтверждающие, что среднемесячный за год объем потребления заявителем электрической энергии для удовлетворения собственных производственных (промышленных) нужд превышает 75 процентов среднемесячного за год объема электрической энергии, производимой с использованием принадлежащей ему электростанции – за предшествующий календарный год (в случае если заявитель осуществляет деятельность по производству электрической энергии на розничном рынке менее одного календарного года и (или) в предшествующий год период деятельности заявителя на розничном рынке составил менее 12 календарных месяцев – за период с момента начала осуществления заявителем деятельности по производству электрической энергии на розничном рынке до момента обращения с заявлением в АО «СО ЕЭС»).
- документы, подтверждающие, что среднемесячный за год объем электрической энергии, передаваемой по принадлежащим заявителю электрическим сетям другим лицам, не превышает среднемесячного за год объема потребления заявителем электрической энергии для удовлетворения нужд его основного промышленного производства – за предшествующий календарный год (в случае если заявитель осуществляет деятельность по производству электрической энергии на розничном рынке менее одного календарного года и (или) в предшествующий год период деятельности заявителя на розничном рынке составил менее 12 календарных месяцев – за период с момента начала осуществления заявителем деятельности по производству электрической энергии на розничном рынке до момента обращения с заявлением в АО «СО ЕЭС»).

В качестве таких документов (их копий) в АО «СО ЕЭС» могут быть представлены:

- Документы, подтверждающие одновременную принадлежность заявителю на праве собственности или ином законном основании электростанции и энергопринимающих устройств, которые непосредственно технологически соединены между собой принадлежащими заявителю объектами электросетевого хозяйства:

свидетельство о государственной регистрации права собственности (на здания, строения, сооружения, входящие в состав имущественного комплекса электростанции, объектов электросетевого хозяйства и(или) объектов основного промышленного производства заявителя), договор купли-продажи, договор аренды, решение уполномоченного органа власти о приватизации и план приватизации имущества; акт приема-передачи имущества в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного общества; решение о реорганизации и передаточный акт или разделительный баланс;

акт приемки объекта государственной комиссией; акт приемки законченного строительством объекта, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию; однолинейная схема электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя с указанием электростанции (электростанций) и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, или др.

- Документы, подтверждающие, что среднемесячный за год объем потребления заявителем электрической энергии для удовлетворения собственных производственных (промышленных) нужд превышает 75 процентов среднемесячного за год объема электрической энергии, производимой с использованием принадлежащей ему электростанции:

согласованные со смежными субъектами электроэнергетики, потребителями электроэнергии акты учета (оборота) электрической энергии, сведения о полезном отпуске (продаже) электрической энергии и мощности по форме федерального государственного статистического наблюдения № 46-ЭЭ; отчетная информация о показателях фактического баланса электрической энергии по форме приложения № 63 к приказу Минэнерго России от 23.07.2012 № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления» соответственно, или др.;

дополнительно - справочные данные за соответствующий период по форме приложения;

- Документы, подтверждающие, что среднемесячный за год объем электрической энергии, передаваемой по принадлежащим заявителю электрическим сетям другим лицам, не превышает среднемесячного за год объема потребления заявителем электрической энергии для удовлетворения нужд его основного промышленного производства:

согласованные со смежными субъектами электроэнергетики, потребителями электроэнергии акты учета перетоков электрической энергии, акты об объемах фактически переданной электрической энергии и др.;

однолинейная схема электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя с указанием электростанции (электростанций) и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании; однолинейные схемы электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, присоединенных к электростанции и (или) объектам электросетевого хозяйства заявителя (при наличии таких потребителей).

дополнительно - справочные данные за соответствующий период по форме приложения.

Особенности подачи документов о заключении договора об оказании услуг по ОДУ в части управления технологическими режимами работы (дополнительного соглашения к такому договору) в отношении вновь вводимых в эксплуатацию электростанций с отлагательным условием вступления его в силу:

1. В заявлении дополнительно указывается информация о дате предполагаемого ввода электростанции (соответствующей очереди (этапа) строительства электростанции) в эксплуатацию, о дате предполагаемого начала поставки (покупки) электрической энергии и мощности заявителем на оптовом рынке с использованием электростанции, а также

(в случае, если фактическое владение и/или эксплуатация станции будет осуществляться не ее собственником) - о планируемой структуре договорных отношений, связанных с эксплуатацией электростанции, организацией ее технического и оперативного обслуживания и технологического взаимодействия с диспетчерскими центрами АО «СО ЕЭС».

2. Для заключения договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (дополнительного соглашения) на отлагательных условиях в период до ввода электростанции в эксплуатацию Заявителем в качестве минимального пакета документов предоставляются:

2.1. документы, подтверждающие реквизиты заявителя и полномочия лица, подписавшего заявление, и лица, которому предоставлено право подписания договора от имени заявителя (см. пункт «а» выше);

2.2. документы, подтверждающие наличие (возникновение в будущем) объекта электроэнергетики, являющегося электростанцией:

*до ввода объекта в эксплуатацию это могут быть оформленные на Заявителя: технические условия на технологическое присоединение; договор на технологическое присоединение; акт (акты) о выполнении технических условий на технологическое присоединение объекта электроэнергетики к электрическим сетям (**обязательный документ**), разрешение на допуск энергоустановки в эксплуатацию (в том числе на период выполнения пусконаладочных работ), выданное Ростехнадзором (**обязательный документ**); договоры на выполнение строительства или договоры на выполнение инвестиционных контрактов, подтверждающих осуществление строительства энергообъекта (электростанции) Заявителем; иные документы, оформленные и подписанные на Заявителя, подтверждающие осуществление им строительства и базовой эксплуатации энергообъекта (электростанции).*

При этом в случае, если техническими условиями на технологическое присоединение предусмотрено поэтапное выполнения мероприятий по технологическому присоединению, акт (акты) о выполнении технических условий должны быть представлены в отношении этапа (этапов), предусматривающих завершение строительства (реконструкции) объекта по производству электрической энергии (его соответствующей очереди) и возможность включения его в работу в составе энергосистемы (в том числе для целей проведения пусконаладочных работ и испытаний).

2.3. документы, подтверждающие присоединение электростанции к ЕЭС России и документы, содержащие точки присоединения объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств заявителя к сетям сетевой организации:

*акт (акты) о выполнении технических условий на технологическое присоединение объекта электроэнергетики к электрическим сетям (**обязательный документ**), акт (акты) разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между заявителем и собственниками или иными законными владельцами смежных объектов электроэнергетики (энергопринимающих установок), нормальная схема электрических соединений электростанции, согласованная и утвержденная в установленном порядке.*

2.4. документы, подтверждающие будущее возникновение оснований принадлежности электростанции заявителю:

свидетельство о регистрации права собственности в отношении вновь вводимого объекта электроэнергетики и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, полученное в соответствии со ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации (разрешение на допуск энергоустановки в эксплуатацию, выданное Ростехнадзором), предоставляются Системному оператору после их оформления в десятидневный срок в соответствии с п. 8 Правил № 114.

	<p>2.5. документы, подтверждающие величину установленной генерирующей мощности электростанции:</p> <p><i>технические паспорта на турбины, генераторы, котлоагрегаты; акты о перемаркировке оборудования; акты о вводе/демонтаже оборудования; акт комплексного опробования; акты (протоколы) испытаний оборудования, содержащие информацию о продолжительности и результатах испытаний; разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, полученное в соответствии со ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации; разрешение на допуск электроустановки в эксплуатацию, выданное органами Ростехнадзора, или др.</i></p> <p>Величина установленной мощности электростанции до проведения комплексных испытаний (комплексного опробования) генерирующего оборудования определяется на основании данных, содержащихся в технических условиях.</p> <p>2.6. документы, подтверждающие состояние систем обмена технологической информацией заявителя с диспетчерскими центрами АО «СО ЕЭС» (см. пункт «g» выше).</p>
--	--

<p>Вид услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике</p>	<p>Услуга по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей <i>(далее – услуга по ОДУ в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики)</i></p>
<p>Зона диспетчерской ответственности АО «СО ЕЭС»</p>	<p>Территория Российской Федерации в пределах Единой энергетической системы России</p>
<p>Критерии отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию АО «СО ЕЭС» при оказании услуги по ОДУ в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики</p>	<p>В соответствии с п. 3 Правил № 114, к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию АО «СО ЕЭС» при оказании услуг по ОДУ в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики, относятся получившие статус субъекта оптового рынка покупателя электрической энергии и мощности (за исключением организаций, осуществляющих покупку электрической энергии и (или) мощности исключительно для удовлетворения собственных и (или) хозяйственных нужд электростанций или для компенсации потерь электрической энергии в электрических сетях).</p>
<p>Требования к заявке о предоставлении доступа к услуге по ОДУ в части обеспечения надежности функционирования</p>	<p>Организация, имеющая намерение заключить с АО «СО ЕЭС» договор об оказании услуг по ОДУ в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики, должна предоставить в АО «СО ЕЭС» <u>следующие документы</u>:</p> <p>– заявление на имя директора по правовым и корпоративным вопросам Перминова Юрия Витальевича о заключении договора (с указанием регистрационного номера заявителя в Реестре субъектов оптового рынка и даты начала участия</p>

<p>электроэнергетики</p>	<p>в торговле электрической энергией и (или) мощностью на оптовом рынке);</p> <ul style="list-style-type: none"> – копию устава заявителя, включая внесенные в него изменения и дополнения, которые зарегистрированы в установленном порядке и действуют на дату подачи заявления; – копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в Едином государственном реестре юридических лиц; – копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе; – выписку из Единого государственного реестра юридических лиц в отношении заявителя. – копии документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего заявление, и лица, которому предоставлено право подписания договора от имени заявителя (<i>решение уполномоченного органа юридического лица об избрании (назначении) единоличного исполнительного органа; решение уполномоченного органа юридического лица о передаче полномочий единоличного исполнительного органа общества управляющему (управляющей организации), договор о передаче полномочий единоличного исполнительного органа общества управляющему (управляющей организации), доверенность или др.</i>); – копию свидетельства о внесении заявителя в реестр субъектов оптового рынка электрической энергии (мощности).
---------------------------------	--

Примечания ко всем разделам:

Предоставленные заявителем документы должны быть достоверными, подписаны уполномоченными лицами и скреплены оригинальными отпечатками печатей, содержать дату составления (подписания) документа.

Если предоставляемый документ содержит более 1 (одного) листа, все листы документа должны быть прошиты, пронумерованы и заверены подписью уполномоченного представителя заявителя и печатью заявителя на обороте последнего листа на месте прошивки.

Предоставляемые заявителем копии документов должны содержать надпись «Копия верна», подпись уполномоченного представителя заявителя, расшифровку подписи (инициалы, фамилию), должность лица, заверившего копию документа, отпечаток печати заявителя и дату заверения.

Документы и копии документов, предоставляемые заявителем, не должны содержать факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, помарок, подчисток, приписок и иных исправлений, за исключением исправлений, оговоренных и заверенных подписями лиц, подписавших документ.

АО «СО ЕЭС» вправе запросить дополнительные документы, необходимые для подтверждения соответствия заявителя критериям отнесения к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и определения условий урегулирования отношений по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, подлежащих включению в договор.