

Изменения, вносимые в **Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям** в соответствии с изменениями в регламенты оптового рынка, утвержденными Наблюдательным советом Ассоциации «НП Совет рынка» 27.01.2026

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
5.3.1	<p>Регистрация согласованных плановых ремонтных снижений, относимых к <math>\Delta_{1,h}^j</math> (СО), осуществляется СО при снижении мощности, связанном:</p> <p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с несением нагрузки на уровне 85 % от номинальной мощности (в соответствии с требованиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и ядерному надзору, изложенными в условиях действия лицензии № ГН-03-101-2837 от 25.12.2013 на эксплуатацию ядерной установки (энергоблок № 4 Белоярской АЭС)) после пусков из ремонтов, связанных с проведением перегрузки ядерного топлива. При этом указанный режим работы должен быть предусмотрен месячным плановым графиком ремонтов, утвержденным СО до начала месяца, а его разрешенная и фактическая длительность не должна превышать 300 часов подряд в течение месяца.</li> </ul> <p>...</p>	<p>Регистрация согласованных плановых ремонтных снижений, относимых к <math>\Delta_{1,h}^j</math> (СО), осуществляется СО при снижении мощности, связанном:</p> <p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с несением нагрузки на уровне 85 % от номинальной мощности (в соответствии с требованиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и ядерному надзору, изложенными в условиях действия лицензии № ГН-03-101-2837 от 25.12.2013 на эксплуатацию ядерной установки (энергоблок № 4 Белоярской АЭС)) после пусков из ремонтов, связанных с проведением перегрузки ядерного топлива. При этом указанный режим работы должен быть предусмотрен месячным плановым графиком ремонтов, утвержденным СО до начала месяца, а его разрешенная и фактическая длительность не должна превышать 300 часов подряд в течение месяца;</li> <li>в иных случаях, предусмотренных <i>Регламентом определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности [8.7]</i>.</li> </ul> <p>...</p>
5.10	<p>В соответствии с <i>Регламентом определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности [8.7]</i> СО на основании данных, заявляемых участником оптового рынка в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданном не позднее 16 часов 30 минут суток Х-2 (для входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам, – не позднее 10 часов хабаровского времени суток Х-1), в отношении</p>	<p>В соответствии с <i>Регламентом определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности [8.7]</i> СО на основании данных, заявляемых участником оптового рынка в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданном не позднее 16 часов 30 минут суток Х-2 (для входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам, – не позднее 10 часов хабаровского времени суток Х-1), в отношении каждой включенной</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	каждой включенной блочной ЕГО $g$ определяет для каждой ГТП $j$ в каждом часе $h$ величину снижения заявленной участником ОРЭМ скорости набора/снижения нагрузки относительно номинальной скорости набора/снижения нагрузки ЕГО $g$ ( $\Delta_{g,h}^j$ ).	блочной ЕГО $g$ определяет для каждой ГТП $j$ в каждом часе $h$ величину снижения заявленной участником ОРЭМ скорости набора/снижения нагрузки относительно номинальной скорости набора/снижения нагрузки ЕГО $g$ ( $\Delta_{g,h}^j$ ), зарегистрированной в отчетном месяце в Реестре фактических параметров генерирующего оборудования в порядке, определенном Регламентом аттестации генерирующего оборудования [8.9].
8.2	СО формирует Перечень ЕГО, подлежащих включению в ВСВГО для подтверждения резервов, в отношении ЕГО, установленной мощностью менее 1000 МВт, длительно (более 180 календарных дней на дату проведения расчета ВСВГО) находящихся в холодном резерве (в т.ч. в случае, если в течение указанного периода генерирующее оборудование переводилось в состояние «ремонт», «консервация», «вынужденный простой», в т.ч. если генерирующее оборудование включалось в работу для проведения испытаний в период нахождения в ремонте).	СО формирует Перечень ЕГО, подлежащих включению в ВСВГО для подтверждения резервов, в порядке, установленном Регламентом проведения расчетов выбора состава генерирующего оборудования [8.15]. ...
8.3.2	Участник ОРЭМ может подать СО диспетчерскую заявку на проведение испытаний под нагрузкой генерирующего оборудования, находящегося в ремонте (вынужденном простое), без закрытия соответствующей заявки на ремонт (вынужденный простой) в следующих случаях: 1. для испытаний длительностью, не превышающей 12 часов для генерирующего оборудования, выведенного в ремонт (вынужденный простой) по плановым или внеплановым диспетчерским заявкам, или не превышающей 6 часов для генерирующего оборудования, выведенного в ремонт (вынужденный простой) по неотложным (аварийным) диспетчерским заявкам, без подачи уведомления о составе и параметрах генерирующего оборудования об изменении эксплуатационного состояния генерирующего оборудования при одновременном выполнении следующих условий:	Проведение испытаний под нагрузкой генерирующего оборудования, находящегося в ремонте (вынужденном простое), без закрытия соответствующей заявки на ремонт (вынужденный простой) допускается в следующих случаях: 1. для испытаний длительностью, не превышающей 24 часа, без подачи уведомления о составе и параметрах генерирующего оборудования об изменении эксплуатационного состояния генерирующего оборудования при одновременном выполнении следующих условий: • диспетчерская заявка на проведение испытаний подана не позже, чем за 4 часа до часа планируемого начала проведения испытаний и согласована (разрешена) СО; • заявляемая длительность испытаний не превышает срок ремонта (вынужденного простоя) генерирующего оборудования, предусмотренный соответствующей разрешенной диспетчерской заявкой;

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• диспетчерская заявка на проведение испытаний подана не позже, чем за 4 часа до часа фактической поставки и согласована (разрешена) СО;</li> <li>• заявляемая длительность испытаний не превышает срок ремонта (вынужденного простоя) генерирующего оборудования, предусмотренный соответствующей разрешенной диспетчерской заявкой;</li> </ul> <p>2. для испытаний длительностью, превышающей 12 часов для генерирующего оборудования, выведенного в ремонт (вынужденный простой) по плановым или внеплановым диспетчерским заявкам, или превышающей 6 часов для генерирующего оборудования, выведенного в ремонт (вынужденный простой) по неотложным (аварийным) диспетчерским заявкам, но не более 48 часов, при одновременном выполнении следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диспетчерская заявка на проведение испытаний подана не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток Х-2 (не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток Х-1 для входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам) и согласована (разрешена) СО;</li> <li>• на весь период проведения таких испытаний участник оптового рынка заявляет в уведомлении ВСВГО, поданном не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток Х-2 (не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток Х-1 для входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам), включенное состояние испытываемого генерирующего оборудования. При этом режим работы (нагрузка) данного ЕГО в каждый час периода проведения испытаний должен быть задан равными значениями максимальной и минимальной мощности (Р<sub>макс</sub>=Р<sub>мин</sub>) с указанием признака вынужденного состояния ЕГО (признак «ВСост»);</li> </ul>	<p>2. для испытаний длительностью, превышающей 24 часа, при одновременном выполнении следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диспетчерская заявка на проведение испытаний подана не позднее 8 часов 30 минут московского времени суток Х-1 (не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток Х-1 для входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам) и согласована (разрешена) СО;</li> <li>• на весь период проведения таких испытаний участник оптового рынка заявляет в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданном не позднее 8 часов 30 минут московского времени суток Х-1 (не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток Х-1 для входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам), включенное состояние испытываемого генерирующего оборудования. При этом режим работы (нагрузка) данного ЕГО в каждый час периода проведения испытаний должен быть задан равными значениями максимальной и минимальной мощности (Р<sub>макс</sub>=Р<sub>мин</sub>) с указанием признака вынужденного состояния ЕГО (признак «ВСост»);</li> <li>• испытания учтены СО на этапе формирования ПДГ;</li> <li>• заявляемая длительность испытаний не превышает срок ремонта (вынужденного простоя) генерирующего оборудования, предусмотренный соответствующей разрешенной диспетчерской заявкой.</li> </ul> <p>В разрешенный в диспетчерской заявке период проведения испытаний, указанных в пп. 1 и 2 раздела 8.3.2 настоящего Порядка установления соответствия, продолжается регистрация соответствующих снижений мощности, при этом значение фактической максимальной мощности включенного оборудования, готового к выработке электрической энергии, не изменяется.</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>указанием признака вынужденного состояния ЕГО (признак «ВСост»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>испытания заявлены участником оптового рынка в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования для целей РСВ и учтены на этапе формирования ПДГ;</li> <li>заявляемая длительность испытаний не превышает срок ремонта (вынужденного простоя) генерирующего оборудования, предусмотренный соответствующей разрешенной диспетчерской заявкой;</li> </ul> <p>3. для испытаний длительностью, превышающей 48 часов, на оборудовании, находящемся в плановом ремонте в соответствии со сводным месячным графиком ремонтов, при выполнении одного из следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>генерирующее оборудование находится в капитальном или среднем ремонте и участник оптового рынка представил предписание соответствующего органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) о необходимости проведения указанных испытаний в период ремонта;</li> <li>генерирующее оборудование находится в реконструкции;</li> <li>генерирующее оборудование находится в капитальном или среднем ремонте и участник оптового рынка представил предписание производителя генерирующего или котельного или иного оборудования, входящего в состав энергоблока (энергоблока ПГУ) или турбоагрегата о необходимости проведения испытаний, при этом суммарная длительность таких испытаний не превышает 72 часа.</li> </ul> <p>Обязательным условием проведения указанных испытаний является одновременное выполнение следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>диспетчерская заявка на проведение испытаний подана не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-2 (не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток</li> </ul>	<p>В случае невключения или отключения генерирующего оборудования в период проведения испытаний в отношении соответствующего генерирующего оборудования не регистрируются снижения мощности <math>N_{уст,h}^{j,изм}</math>, <math>\Delta_{max\_вкл,h}^{j,изм}</math>, <math>N_{пуск\_1,h}^{j,отст}</math>, <math>N_{пуск\_1,h}^{j,нп}</math>.</p> <p>В случае фактического превышения длительности испытаний над длительностью, согласованной с СО, СО в часах такого превышения регистрирует величину <math>N_{уст,h}^{j,изм}</math>, равную установленной мощности включенного для проведения испытаний генерирующего оборудования.</p> <p>При проведении испытаний вне разрешенного срока ремонта (вынужденного простоя) генерирующего оборудования снижения мощности регистрируются в общем порядке.</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>X-1 для входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам) и согласована (разрешена) СО. При этом в заявке должна быть указана информация о длительности проведения испытаний, о графиках нагрузки и о возможности аварийного отключения оборудования, а также время, необходимое для прекращения испытаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в уведомлении о составе и параметрах оборудования, поданном не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-2 (не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1 для входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам), заявлен режим работы испытываемого генерирующего оборудования в соответствии с диспетчерской заявкой. При этом режим работы (нагрузка) данной ЕГО в каждый час периода проведения испытаний должен быть задан равными значениями максимальной и минимальной мощности (<math>R_{\max}=R_{\min}</math>) с указанием признака вынужденного состояния ЕГО (признак «ВСост»);</li> <li>- испытания заявлены участником оптового рынка в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования для целей РСВ и учтены на этапе формирования ПДГ.</li> </ul> <p>В разрешенный в диспетчерской заявке период проведения испытаний, указанных в пп. 1-3 раздела 8.3.2 настоящего Порядка установления соответствия, продолжается регистрация соответствующих снижений мощности, при этом значение фактической максимальной мощности включенного оборудования, готового к выработке электрической энергии, не изменяется.</p> <p>В случае невключения или отключения генерирующего оборудования в период проведения испытаний в отношении соответствующего генерирующего оборудования не</p>	

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>регистрируются снижения мощности <math>N_{уст,h}^{j,изм}</math>, <math>\Delta_{max\_вкл,h}^{j,изм}</math>,  <math>N_{пуск\_1,h}^{j,отст}</math>, <math>N_{пуск\_1,h}^{j,нп}</math>.</p> <p>В случае фактического превышения длительности испытаний над длительностью, согласованной с СО, СО в часах такого превышения регистрирует величину <math>N_{уст,h}^{j,изм}</math>, равную установленной мощности включенного для проведения испытаний генерирующего оборудования.</p> <p>При проведении испытаний вне разрешенного срока ремонта (вынужденного простоя) генерирующего оборудования снижения мощности регистрируются в общем порядке.</p>	
<p><b>Приложение 4</b></p>	<p><b>Типовая форма заявления, подаваемая собственниками генерирующего оборудования в АО «СО ЕЭС» для целей внесения изменений в регистрационную информацию о базовых и (или) актуальных границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования</b></p> <p><b>Форма 1.</b> Форма заявления о внесении изменений в регистрационную информацию о базовых границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования (максимально допустимой величины приема (при недопустимости приема – минимальной выдачи) и (или) максимально допустимой величины выдачи реактивной мощности))</p> <p style="text-align: center;"><i>Члену Правления, директору по энергетическим рынкам и внешним связям АО «СО ЕЭС»</i></p>	<p><b>Типовая форма заявления, подаваемая собственниками генерирующего оборудования в АО «СО ЕЭС» для целей внесения изменений в регистрационную информацию о базовых и (или) актуальных границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования</b></p> <p><b>Форма 1.</b> Форма заявления о внесении изменений в регистрационную информацию о базовых границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования (максимально допустимой величины приема (при недопустимости приема – минимальной выдачи) и (или) максимально допустимой величины выдачи реактивной мощности))</p> <p style="text-align: center;"><i>Члену Правления, директору по энергетическим рынкам и внешним связям АО «СО ЕЭС»</i></p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p align="center"><b>Заявление о внесении изменений в регистрационную информацию о базовых границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования</b></p> <p>Прошу внести изменения в регистрационную информацию о базовых границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования (диспетчерское наименование генерирующего оборудования, наименование электростанции) в связи с (ненужное исключить)</p> <p>- выявлением по результатам проведенных испытаний отличий значений базовых диапазонов регулирования реактивной мощности от фактических значений диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования.</p> <p align="center"><b>или</b></p> <p>- выявлением несоответствия заявленных значений базовых диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования, введенного в эксплуатацию после 01.01.2006, паспортным характеристикам, актуальным на момент допуска к торговле электроэнергией (мощностью) на оптовом рынке с использованием данного генерирующего оборудования.</p> <p align="center"><b>или</b></p> <p>- изменением (установленной мощности, величин нижнего и (или) верхнего предела регулировочного диапазона - ненужное исключить) относительно значений, указанных в ранее представленных табличных значениях границ диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования в зависимости от его активной мощности.</p>	<p align="center"><b>Заявление о внесении изменений в регистрационную информацию о базовых границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования</b></p> <p>Прошу внести изменения в регистрационную информацию о базовых границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования (диспетчерское наименование генерирующего оборудования, наименование электростанции) в связи с (ненужное исключить)</p> <p>- выявлением несоответствия заявленных значений базовых диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования, введенного в эксплуатацию после 01.01.2006, паспортным характеристикам, актуальным на момент допуска к торговле электроэнергией (мощностью) на оптовом рынке с использованием данного генерирующего оборудования.</p> <p align="center"><b>или</b></p> <p>- (изменением установленной мощности, увеличением номинальной активной мощности генератора, увеличением максимально допустимых величин приема (при недопустимости приема – уменьшением минимальной величины выдачи) реактивной мощности, увеличением максимально допустимых величин выдачи реактивной мощности - ненужное исключить) относительно значений, указанных в ранее представленных табличных значениях границ диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования в зависимости от его активной мощности.</p> <p><i>(указанное основание внесения изменений базовых границ диапазона регулирования указывается при заявлении значений активной мощности, отсутствующих в регистрационной информации, а также для значений активной мощности, в которых произошло расширение диапазона регулирования реактивной мощности</i></p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>(указанное основание внесения изменений базовых границ диапазона регулирования указывается при заявлении значений активной мощности, отсутствующих в регистрационной информации, а также для значений активной мощности, в которых произошло расширение диапазона регулирования реактивной мощности (увеличилась максимально допустимая величина приема (при недопустимости приема – уменьшилась минимальная выдача) и увеличилась максимально допустимая величина выдачи реактивной мощности генерирующего оборудования для соответствующей величины активной мощности)</p> <p>или</p> <p>- завершением мероприятий по (вводу в работу генерирующего оборудования, замене генератора - ненужное исключить).</p> <p>или</p> <p>- <b>необходимостью</b> уточнения <b>диапазонов</b> регулирования реактивной мощности в отношении генерирующего оборудования, впервые представленного на оптовом рынке, по результатам (проведения тепловых испытаний, уточнения режимов работы генерирующего оборудования, по результатам настройки ограничителей минимального возбуждения - ненужное исключить).</p> <p>Приложения: (Перечень документов, прилагающихся к заявлению определен п.3.2 Регламента определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности (приложение № 13 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка))</p>	<p>(увеличилась максимально допустимая величина приема (при недопустимости приема – уменьшилась минимальная выдача) и <b>(или)</b> увеличилась максимально допустимая величина выдачи реактивной мощности генерирующего оборудования для соответствующей величины активной мощности)</p> <p>или</p> <p>- завершением мероприятий по (вводу в работу генерирующего оборудования, замене генератора - ненужное исключить).</p> <p>или</p> <p>- уточнением <b>диапазонов</b> регулирования реактивной мощности в отношении генерирующего оборудования, впервые представленного на оптовом рынке, по результатам (проведения тепловых испытаний, уточнения режимов работы генерирующего оборудования, по результатам настройки ограничителей минимального возбуждения - ненужное исключить).</p> <p>Приложения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Табличные значения границ базового диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования в зависимости от его активной мощности.</b></li> <li><b>Обосновывающие документы</b> (перечень документов, прилагающихся к заявлению, определен п.3.2 Регламента определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности (приложение № 13 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка))</li> </ol> <p>Приложение к Заявлению о внесении изменений в регистрационную информацию о базовых</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция																																																								
	<p><b>Форма 2.</b> Форма заявления о внесении изменений в регистрационную информацию об актуальных границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования (максимально допустимой величины приема (при недопустимости приема – минимальной выдачи) и (или) максимально допустимой величины выдачи реактивной мощности))</p> <p style="text-align: right;"><i>Члену Правления, директору по энергетическим рынкам и внешним связям АО «СО ЕЭС»</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Заявление о внесении изменений в регистрационную информацию об актуальных границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования</b></p> <p>Прошу внести изменения в регистрационную информацию об актуальных границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования (диспетчерское наименование генерирующего оборудования, наименование электростанции) в связи с изменением (установленной мощности, величин нижнего и (или) верхнего предела регулировочного диапазона, характеристик генерирующего оборудования - ненужное исключить) генерирующего оборудования (диспетчерское наименование генерирующего оборудования, наименование электростанции).</p>	<p style="text-align: right;">границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования</p> <p style="text-align: center;"><i>Значения границ базового диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования в зависимости от его активной мощности</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Установленная мощность, МВт</th> <th>Номинальная мощность, МВт</th> <th>Параметры</th> <th>0%</th> <th>10%</th> <th>20%</th> <th>30%</th> <th>40%</th> <th>50%</th> <th>60%</th> <th>70%</th> <th>80%</th> <th>90%</th> <th>100%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>P, МВт</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Q<sub>мин баз</sub>, Мвар</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Q<sub>макс баз</sub>, Мвар</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Форма 2.</b> Форма заявления о внесении изменений в регистрационную информацию об актуальных границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования (максимально допустимой величины приема (при недопустимости приема – минимальной выдачи) и (или) максимально допустимой величины выдачи реактивной мощности))</p> <p style="text-align: right;"><i>Члену Правления, директору по энергетическим рынкам и внешним связям АО «СО ЕЭС»</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Заявление о внесении изменений в регистрационную информацию об актуальных границах диапазонов</b></p>	Установленная мощность, МВт	Номинальная мощность, МВт	Параметры	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%			P, МВт														Q <sub>мин баз</sub> , Мвар														Q <sub>макс баз</sub> , Мвар											
Установленная мощность, МВт	Номинальная мощность, МВт	Параметры	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%																																													
		P, МВт																																																								
		Q <sub>мин баз</sub> , Мвар																																																								
		Q <sub>макс баз</sub> , Мвар																																																								

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>Приложения:</p> <p>(Перечень документов, прилагающихся к заявлению, определен п.3.2 Регламента определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности (приложение № 13 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка))</p>	<p><b>регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования</b></p> <p>Прошу внести изменения в регистрационную информацию об актуальных границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования (диспетчерское наименование генерирующего оборудования, наименование электростанции) в связи с</p> <p style="text-align: center;">(ненужное исключить)</p> <p>- (изменением установленной мощности, увеличением номинальной активной мощности генератора - ненужное исключить).</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>- выявлением отличий фактических значений диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования от значений базовых диапазонов регулирования реактивной мощности, носящих постоянный характер (длительностью 12 и более месяцев подряд).</p> <p>Приложения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Табличные значения границ актуального диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования в зависимости от его активной мощности.</li> <li>2. Обосновывающие документы (перечень документов, прилагающихся к заявлению, определен п.3.2 Регламента определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности (приложение № 13 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка))</li> </ol> <p style="text-align: right;">Приложение к Заявлению о внесении изменений в</p>

