

Изменения, вносимые в **Технические требования к генерирующему оборудованию участников оптового рынка**, с 01.09.2018, связанные с техническими правками

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
6.3.1	<p><b>Определение плановой максимальной мощности</b></p> <p>...</p> <p>Годовой график ремонтов с указанием периода и объема ремонтов с учетом всех видов ремонтов, а также технического обслуживания и проведения испытаний, утверждается СО до 30 сентября года, предшествующего планируемому, в соответствии с <i>Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации</i> [12] и настоящими <i>Техническими требованиями</i>.</p> <p>До 01 декабря года, предшествующего отчетному, СО, на основании предварительно заявляемых Участниками оптового рынка данных, согласовывает объемы ремонтного снижения мощности по каждой ГТП электростанции, обусловленные проведением плановых ремонтных работ на оборудовании (плановых ремонтов) по каждому месяцу периода ремонтов, соответствующих утвержденному СО годовому графику ремонтов.</p> <p>...</p> <p>Для своевременного учета ремонтов на этапах месячного, недельного и суточного планирования режимов работы энергосистемы СО в соответствии с <i>Правилами вывода объектов</i></p>	<p><b>Определение плановой максимальной мощности</b></p> <p>...</p> <p><b>Сводный</b> годовой график ремонтов <b>энергетического оборудования электростанций</b> с указанием сроков проведения ремонтов, объемов основных планируемых работ, вида ремонта (технического обслуживания), утверждается СО до 30 сентября года, предшествующего планируемому, в соответствии с <i>Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации</i> [12] и настоящими <i>Техническими требованиями</i>.</p> <p>До 01 декабря года, предшествующего отчетному, СО, на основании предварительно заявляемых Участниками оптового рынка данных, согласовывает объемы ремонтного снижения мощности по каждой ГТП электростанции по каждому месяцу года, обусловленные проведением плановых ремонтов, соответствующих утвержденному СО <b>сводному</b> годовому графику ремонтов.</p> <p>...</p> <p>Для своевременного учета ремонтов на этапах месячного, недельного и суточного планирования режимов работы энергосистемы СО в соответствии с <i>Правилами вывода объектов</i></p>

электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации [12] не позднее 24 числа месяца, предшествующего планируемому, утверждает месячные графики ремонтов **основного оборудования, оборудования, влияющего на выдачу мощности, общестанционного и вспомогательного** оборудования электростанций, сформированные на основании утвержденных СО годовых графиков ремонтов. Предложения участников оптового рынка для формирования месячных графиков ремонтов подлежат представлению СО до 01 числа месяца, предшествующего планируемому.

При включении в месячные графики ремонтов консервации энергетического оборудования, соответствующие им объемы снижения мощности учитываются в качестве заявленных ограничений мощности.

**Корректировки утвержденных СО месячных графиков ремонтов осуществляются в случаях, предусмотренных Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации [12].**

Указанные графики ремонтов используются СО для целей регистрации согласованного снижения располагаемой мощности в соответствии с *Порядком установления соответствия*.

Инициированные участником оптового рынка изменения **плановых сроков ремонтов, замещение плановых ремонтов одного**

электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации [12] не позднее 24 числа месяца, предшествующего планируемому, утверждает **сводные** месячные графики ремонтов **энергетического** оборудования электростанций, сформированные на основании **утвержденного СО сводного годового графика** ремонтов. Предложения участников оптового рынка для формирования месячных графиков ремонтов подлежат представлению СО до 01 числа месяца, предшествующего планируемому.

При включении в **сводные** месячные графики ремонтов консервации энергетического оборудования, соответствующие им объемы снижения мощности учитываются в качестве заявленных ограничений мощности.

Указанные графики ремонтов используются СО для целей регистрации согласованного снижения располагаемой мощности в соответствии с *Порядком установления соответствия*.

Инициированные участником оптового рынка изменения **сроков вывода оборудования в ремонт относительно утвержденных**

	<p>оборудования ремонтами другого, изменение статуса ремонта (переводы из неплановых и аварийных ремонтов в текущий, средний или капитальный) и т.п. осуществляются только для целей внутримесячного планирования режимов работы энергосистемы и при регистрации согласованного снижения располагаемой мощности учитываются как неплановые изменения.</p> <p>...</p>	<p>СО в сводном месячном графике ремонтов энергетического оборудования осуществляются только для целей внутримесячного планирования режимов работы энергосистемы и при регистрации согласованного снижения располагаемой мощности учитываются как неплановые изменения.</p> <p>...</p>
12	<p><b>Список регламентирующих документов</b></p> <p>...</p> <p>10. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19.07.2003 № 229 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭ)».</p> <p>...</p> <p>12. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.07.2007 № 484 «Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».</p> <p>...</p>	<p><b>Список регламентирующих документов</b></p> <p>...</p> <p>10. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭ), утвержденные Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19.07.2003 № 229.</p> <p>...</p> <p>12. Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.07.2007 № 484.</p> <p>...</p> <p>16. Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 № 937.</p>