

Изменения, вносимые в **Порядок формирования уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования** с 14.01.2021, связанные с уточнением порядка заполнения уведомлений в отношении генерирующего оборудования в период проведения ремонтов электросетевого оборудования

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
3.2.1	<p>...</p> <p>Холодный резерв ЕГО (Рхр). Параметр заполняется в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для включенного генерирующего оборудования в период пуска/останова – величиной снижения мощности в соответствии с графиком набора/сброса нагрузки; – для включенного генерирующего оборудования в период проведения плановых специальных или аттестационных испытаний – величиной снижения мощности в соответствии с программой испытаний и диспетчерскими заявками; – для отключенного в холодный резерв генерирующего оборудования – величиной располагаемой мощности ЕГО с учетом заявленных (для неценовых зон – согласованных) индивидуальных и отнесенных на данную ЕГО общестанционных ограничений мощности, а также величины снижения мощности по заявкам на ОГР и ЗРР, поданным в отношении данного генерирующего оборудования; – для дубль-блока, работающего в однокорпусном режиме, – величиной мощности в соответствии с разрешённой диспетчерской заявкой, поданной в связи с отключением корпуса дубль-блока в холодный резерв. <p>...</p>	<p>...</p> <p>Холодный резерв ЕГО (Рхр). Параметр заполняется в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для включенного генерирующего оборудования в период пуска/останова – величиной снижения мощности в соответствии с графиком набора/сброса нагрузки; – для включенного генерирующего оборудования в период проведения плановых специальных или аттестационных испытаний – величиной снижения мощности в соответствии с программой испытаний и диспетчерскими заявками; – для отключенного в холодный резерв генерирующего оборудования – величиной располагаемой мощности ЕГО с учетом заявленных (для неценовых зон – согласованных) индивидуальных и отнесенных на данную ЕГО общестанционных ограничений мощности, а также величины снижения мощности по заявкам на ОГР и ЗРР, поданным в отношении данного генерирующего оборудования; – для дубль-блока, работающего в однокорпусном режиме, – величиной мощности в соответствии с разрешённой диспетчерской заявкой, поданной в связи с отключением корпуса дубль-блока в холодный резерв; – для отключенного в вынужденный простой генерирующего оборудования в связи с невозможностью его включения по условиям пропускной способности сети (за исключением случаев, обусловленных пропускной способностью (состоянием) находящегося в эксплуатационном

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>Ремонтное снижение мощности ЕГО (Дрем). Для включенного генерирующего оборудования заполняется величиной снижения мощности по диспетчерской заявке на ИСП (кроме плановых специальных или аттестационных испытаний) или ЗРР данного генерирующего оборудования, связанной с ремонтом вспомогательного оборудования, испытанием основного или вспомогательного оборудования, или величиной снижения мощности по диспетчерской заявке на ремонт или вынужденный простой (ВПр) одного из корпусов двухкорпусного энергоблока.</p> <p>Для отключенного в холодный резерв генерирующего оборудования заполняется величиной снижений мощности по диспетчерским заявкам на ЗРР, связанным с ремонтом вспомогательного оборудования, поданным в отношении данного генерирующего оборудования.</p> <p>Для генерирующего оборудования, отключенного в ремонт или вынужденный простой, параметр заполняется величиной установленной мощности ЕГО за вычетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заявленных индивидуальных и отнесенных на данную ЕГО общестанционных ограничений мощности; – величины снижения мощности по диспетчерским заявкам на ОГР и ЗРР, не связанным с ремонтом вспомогательного оборудования, поданным в отношении 	<p>обслуживании электростанции электротехнического оборудования (системы (секции) шин, блочного трансформатора, генераторного выключателя и т.п.) – величиной располагаемой мощности ЕГО с учетом заявленных (для неценовых зон – согласованных) индивидуальных и отнесенных на данную ЕГО общестанционных ограничений мощности, а также величины снижения мощности по заявкам на ОГР и ЗРР, поданным в отношении данного генерирующего оборудования.</p> <p>...</p> <p>Ремонтное снижение мощности ЕГО (Дрем). Для включенного генерирующего оборудования заполняется величиной снижения мощности по диспетчерской заявке на ИСП (кроме плановых специальных или аттестационных испытаний) или ЗРР данного генерирующего оборудования, связанной с ремонтом вспомогательного оборудования, испытанием основного или вспомогательного оборудования, или величиной снижения мощности по диспетчерской заявке на ремонт или вынужденный простой (ВПр) одного из корпусов двухкорпусного энергоблока.</p> <p>Для отключенного в холодный резерв генерирующего оборудования заполняется величиной снижений мощности по диспетчерским заявкам на ЗРР, связанным с ремонтом вспомогательного оборудования, поданным в отношении данного генерирующего оборудования.</p> <p>Для генерирующего оборудования, отключенного в ремонт или вынужденный простой, параметр заполняется величиной установленной мощности ЕГО за вычетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заявленных индивидуальных и отнесенных на данную ЕГО общестанционных ограничений мощности; – величины снижения мощности по диспетчерским заявкам на ОГР и ЗРР, не связанным с ремонтом вспомогательного оборудования, поданным в отношении

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>данного генерирующего оборудования.</p> <p>Величина ремонтного снижения мощности (Дрем) для отключенной в ремонт или вынужденной простой (связанный с ремонтом общестанционного оборудования) ЕГО с турбиной без конденсатора (типа «Р» и «ПР», за исключением турбин, имеющих приключенные турбины с конденсаторами) и ГТУ в составе ГТУ-ТЭЦ (режим работы которых полностью зависит от наличия теплового потребителя), состояние которых подлежит оптимизации в рамках ВСВГО, заполняется значением, подтвержденным специализированными расчетами, заключающимися в перераспределении паровой нагрузки между оставшимися турбинами с соответствующим пересчетом ограничений мощности по каждой из них. При отсутствии указанных расчетов, а также для всех ЕГО, исключённых из оптимизационных расчётов ВСВГО, величина ремонтного снижения мощности (Дрем) заполняется нулевым значением.</p> <p>Величина мощности генерирующего оборудования, отключенного в консервацию, в параметре ремонтное снижение мощности не указывается и относится к фактическим ограничениям мощности ЕГО.</p> <p>...</p>	<p>данного генерирующего оборудования.</p> <p>Величина ремонтного снижения мощности (Дрем) для отключенной в ремонт или вынужденной простой (связанный с ремонтом общестанционного оборудования) ЕГО с турбиной без конденсатора (типа «Р» и «ПР», за исключением турбин, имеющих приключенные турбины с конденсаторами) и ГТУ в составе ГТУ-ТЭЦ (режим работы которых полностью зависит от наличия теплового потребителя), состояние которых подлежит оптимизации в рамках ВСВГО, заполняется значением, подтвержденным специализированными расчетами, заключающимися в перераспределении паровой нагрузки между оставшимися турбинами с соответствующим пересчетом ограничений мощности по каждой из них. При отсутствии указанных расчетов, а также для всех ЕГО, исключённых из оптимизационных расчётов ВСВГО, величина ремонтного снижения мощности (Дрем) заполняется нулевым значением.</p> <p>Величина мощности генерирующего оборудования, отключенного в консервацию, в параметре ремонтное снижение мощности не указывается и относится к фактическим ограничениям мощности ЕГО.</p> <p>Величина мощности генерирующего оборудования, отключенного в вынужденной простой в связи с невозможностью его включения по условиям пропускной способности сети (за исключением случаев, обусловленных пропускной способностью (состоянием) находящегося в эксплуатационном обслуживании электростанции электротехнического оборудования (системы (секции) шин, блочного трансформатора, генераторного выключателя и т.п.)), в параметре ремонтное снижение мощности не указывается и относится к величине холодного резерва, заявляемого по ЕГО.</p> <p>...</p>
	<p>Технический минимум ЕГО при работе в режиме полублока или при работе с отключенной газовой турбиной ПГУ, заявленный участником для ВСВГО (Р_{мин_всвго_пб}).</p>	<p>Технический минимум ЕГО при работе в режиме полублока или при работе с отключенной газовой турбиной ПГУ, заявленный участником для ВСВГО (Р_{мин_всвго_пб}).</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>Параметр заполняется для дубль-блоков и ПГУ, для которых допустим режим работы с отключением корпуса дубль-блока или газовой турбины ПГУ (условно-постоянный параметр «Допустимость режима работы с отключением корпуса дубль-блока или газовой турбины ПГУ» равен «да»). Заполняется величиной технического максимума ЕГО в соответствующем режиме работы без учета графиков разворота/расхолаживания ЕГО. Параметр актуален для этапов ВСВГО.</p>	<p>Параметр заполняется для дубль-блоков и ПГУ, для которых допустим режим работы с отключением корпуса дубль-блока или газовой турбины ПГУ (условно-постоянный параметр «Допустимость режима работы с отключением корпуса дубль-блока или газовой турбины ПГУ» равен «да»). Заполняется величиной технического минимума ЕГО в соответствующем режиме работы без учета графиков разворота/расхолаживания ЕГО. Параметр актуален для этапов ВСВГО.</p>