Методика проверки соответствия энергоблоков тепловых электростанций требованиям, предъявляемых к ним для участия в НПРЧ и (или) АВРЧМ

1. Общие положения

- 1.1. Сертификационные испытания энергоблока на соответствие требованиям стандарта организации ОАО «СО ЕЭС» СТО 59012820.27.100.002-2013 «Нормы участия энергоблоков ТЭС в нормированном первичном и автоматическом вторичном регулировании частоты» (далее Стандарт) для участия в НПРЧ и в АВРЧМ должны включать в себя проведение проверок по п.п. 2—10.
- 1.2. Сертификационные испытания энергоблока на соответствие требованиям Стандарта для участия только в НПРЧ должны включать в себя проведение проверок по п.п. 2–7, 10.
- 1.3. Сертификационные испытания энергоблока на соответствие требованиям Стандарта для участия только в АВРЧМ должны включать в себя проведение проверок по п.п. 2, 3, 8.
- 1.4. При наличии действующего сертификата на соответствие энергоблока требованиям Стандарта для участия в НПРЧ сертификационные испытания энергоблока на соответствие требованиям Стандарта для участия в АВРЧМ должны включать в себя проведение проверок по п.п. 8, 9.

При наличии действующего сертификата на соответствие энергоблока требованиям Стандарта для участия в АВРЧМ сертификационные испытания энергоблока на соответствие требованиям Стандарта для участия в НПРЧ должны включать в себя проведение проверок по п.п. 4–7, 9 и 10.

- 1.5. При сертификационных испытаниях энергоблока с турбиной теплофикационного типа проверка на соответствие требованиям Стандарта должна проводиться в полном объеме для режима работы турбины, при котором обеспечивается полный (максимальный) регулировочный диапазон энергоблока.
- 1.6. Величины требуемых изменений мощности при проверке участия энергоблока с турбиной теплофикационного типа в НПРЧ и (или) АВРЧМ должны определяться как доля от номинальной мощности энергоблока для режима работы турбины, в котором проводятся испытания.
- 1.7. При сертификационных испытаниях энергоблока проверки по п.п. 3, 5–10 должны проводиться на основном топливе в полном объеме.
- 1.8. Необходимость проведения указанных проверок на резервном виде топлива определяется собственником энергоблока, объем указанных проверок определяется органом по добровольной сертификации.
- 1.9. Проверка участия энергоблока в НПРЧ должна производиться путем имитации отклонений частоты в САУМ энергоблока параллельно с действующим трактом общего первичного регулирования частоты.

Проверка участия энергоблока в АВРЧМ должна производиться путем имитации поступления в САУМ энергоблока заданий вторичной мощности

от УВК ЦКС/ЦС АРЧМ параллельно с действующим трактом задания плановой мощности.

1.10. Имитация отклонений частоты и поступления заданий вторичной мощности должна производиться раздельно, с подачей имитирующих сигналов в САУМ энергоблока.

Пример имитации отклонений частоты и поступления заданий вторичной мощности при сертификационных испытаниях приведен на рис.1.

- 1.11. Во время проведения сертификационных испытаний должно сохраняться участие энергоблока в ОПРЧ.
- 1.12. При проведении сертификационных испытаний энергоблока на соответствие требованиям Стандарта, предъявляемым для участия в НПРЧ, динамика изменения первичной мощности энергоблока при максимальной требуемой первичной мощности $\Delta P_{\Pi} = 5\% P_{\text{ном}}$ должна быть не хуже: 2,5 % $P_{\text{ном}}$ за 10 секунд, 5 % $P_{\text{ном}}$ за 30 секунд; при максимальной требуемой первичной мощности $\Delta P_{\Pi} = 10$ % $P_{\text{ном}}$ динамика изменения первичной мощности энергоблока должна быть не хуже: 5 % $P_{\text{ном}}$ за 15 секунд, 10 % $P_{\text{ном}}$ за 300 секунд для энергоблоков работающих на газе и за 360 секунд для энергоблоков работающих на газе и за менения первичной мощности энергоблока приведена на рис.2.
- 1.13. Во время сертификационных испытаний не должны выполняться какие-либо работы на энергоблоке, которые могут повлиять на результаты испытаний или нарушать их проведение. Не разрешается проводить изменений структуры или параметров САУМ энергоблока. Все штатные системы автоматического регулирования и технологической автоматики энергоблока должны быть введены в работу.
- 1.14. Во время сертификационных испытаний технологические параметры турбины и котла не должны выходить за допустимые пределы, определенные действующими руководящими документами по эксплуатации.
- 1.15. В случае возникновения условий для участия энергоблока в ОПРЧ и противоаварийном управлении, испытания должны быть приостановлены. Возобновление испытаний допускается только с разрешения диспетчера ОАО «СО ЕЭС».

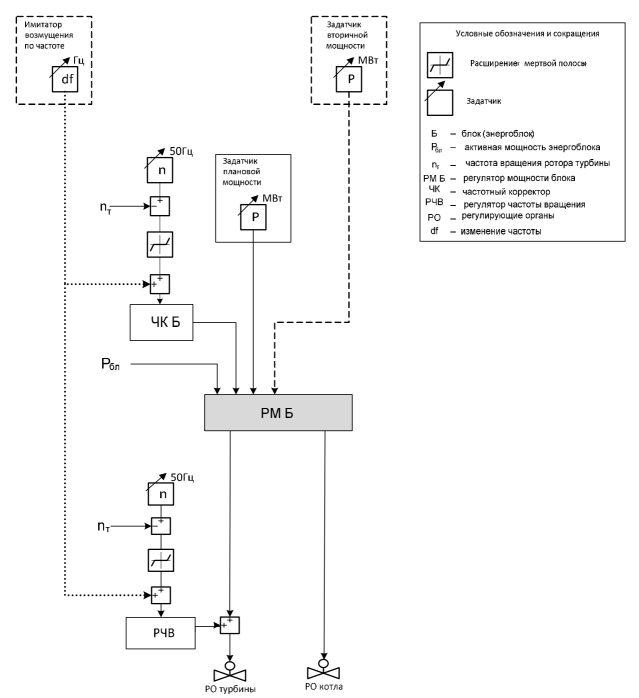


Рис. 1. Пример имитации сигналов по отклонению частоты и заданию вторичной мощности в САУМ энергоблока

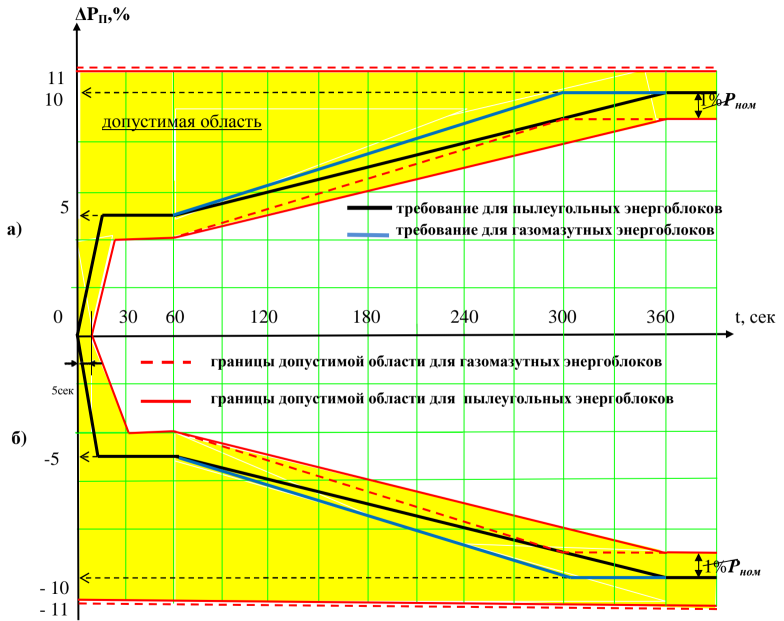


Рис. 2. Допустимая область изменения первичной мощности энергоблока при $\Delta P_{\Pi} = \pm 10 \% P_{\text{ном}}$ при снижении (а) и повышении (б) частоты

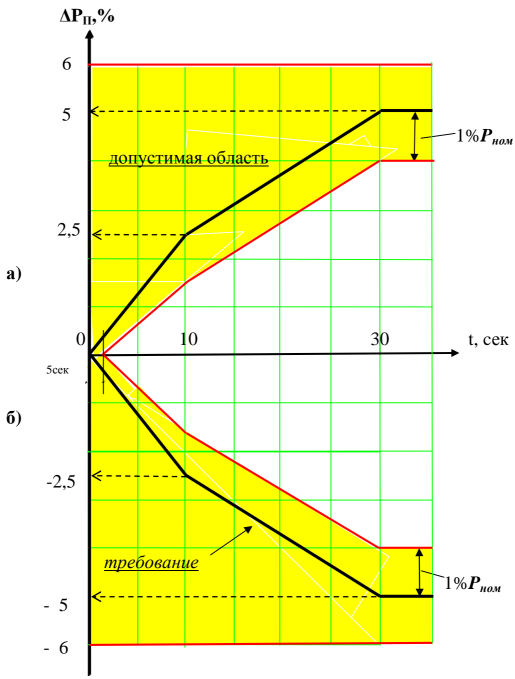


Рис. 3. Допустимая область изменения первичной мощности энергоблока при $\Delta P_{\Pi}=\pm\,5\%$ $P_{\text{ном}}$ при снижении (а) и повышении (б) частоты

2. Проверка выполнения требований к устройствам системы мониторинга

В процессе испытаний сертифицируемого энергоблока должны быть проверены устройства системы мониторинга, регистрирующие параметры энергоблока в соответствии с требованиями раздела 8 Стандарта.

Критерии оценки:

- количество регистрируемых параметров энергоблока должно соответствовать п. 8.2 Стандарта, шаг регистрации параметров не более 1 секунды;
- дискретность регистрации измерений и заданий мощности, измерений частоты вращения турбины должна быть не более указанной в п. 8.4 Стандарта;
- аппаратные средства устройств системы мониторинга позволяют хранить весь объем регистрируемых параметров энергоблока не менее 12 месяцев;
- существует возможность копирования на внешний электронный носитель части архива за заданный промежуток времени всех или части регистрируемых параметров энергоблока;
- реализована возможность мониторинга персоналом электростанции участия энергоблока в НПРЧ и (или) ABPЧМ путем представления параметров в соответствии с требованиями п.п. 8.7–8.9 Стандарта.

3. Проверка точности поддержания САУМ энергоблока заданной мошности

В процессе испытаний должна быть выполнена проверка точности поддержания САУМ энергоблока задания мощности путем сравнения текущего задания и фактической мощности энергоблока в течение минимум одного часа.

Критерии оценки:

максимальное отклонение фактической мощности энергоблока от задания мощности в САУМ не должно превышать $\pm 1~\%~P_{\text{ном.}}$

4. Проверка возможности изменения величин «мертвой полосы» и статизма первичного регулирования

При проверке в САУМ энергоблока должно быть выполнено изменение величины «мертвой полосы» первичного регулирования в соответствии с требованиями п. 6.5 Стандарта.

При проверке в САУМ энергоблока должна быть подтверждена возможность изменения статизма первичного регулирования в соответствии с требованиями п. 6.7 Стандарта.

Критерии оценки:

- в САУМ энергоблока существует возможность изменения величины «мёртвой полосы» первичного регулирования с требуемой дискретностью при сохранении штатного режима функционирования энергоблока, без прекращения участия энергоблока в первичном регулировании;
- в CAУМ энергоблока существует возможность изменения величины статизма первичного регулирования с требуемой дискретностью.

5. Проверка нечувствительности первичных регуляторов

Проверка нечувствительности первичных регуляторов проводится при плановой нагрузке энергоблока, соответствующей середине регулировочного диапазона энергоблока и установленном статизме первичного регулирования S=6% на РЧВ и ЧК энергоблока. На входах РЧВ и ЧК с периодичностью 3 минуты имитируются отклонения частоты на величину $\Delta f=\pm20$ м Γ ц в соответствии с графиком на рис. Π .4.

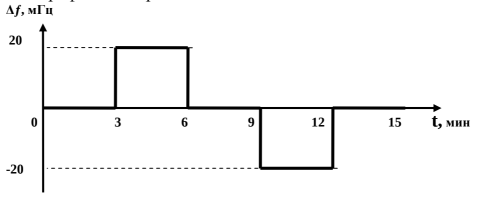


Рис. 4. Имитация отклонений частоты при проверке нечувствительности первичных регуляторов энергоблока

По величине изменения мощности энергоблока при имитации отклонений частоты должны быть определены величины фактической нечувствительности первичных регуляторов энергоблока.

Критерии оценки:

при имитации отклонений частоты на Δf =±20 м Γ ц должны фиксироваться противоположные по знаку каждому изменению частоты изменения мощности энергоблока в пределах (0,33÷0,67)% $P_{\text{ном}}$. Изменение мощности менее 0,33% $P_{\text{ном}}$ означает превышение максимальной допустимой нечувствительности первичных регуляторов ±10 м Γ ц.

6. Проверка следящего режима первичного регулирования частоты

Проверка следящего режима первичного регулирования проводится при статизме первичного регулирования S=6% при двух уровнях плановой нагрузки энергоблока ($P_{\pi\pi}$):

- внизу регулировочного диапазона: $P_{\text{пл}} = P_{\text{МИН}} + 6 \% P_{\text{ном}};$
- вверху регулировочного диапазона: $P_{\text{пл}} = P_{\text{MAKC}} 6 \% P_{\text{ном}}$

Проверка производится путем последовательной имитации отклонений частоты в сторону снижения и в сторону увеличения, состоящих из трёх ступеней величиной по 60 мГц с последующим полным снятием имитации отклонения частоты в соответствии с графиками на рис. 5 и 6.

Переходные процессы требуемого изменения первичной мощности энергоблока показаны на рис. 5 и 6.

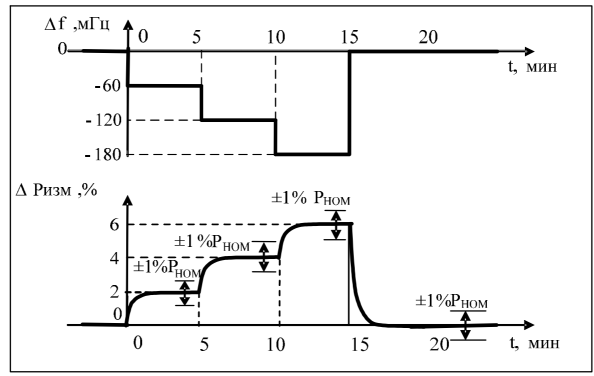


Рис. 5. Имитация снижения частоты и требуемые изменения первичной мощности энергоблока в следящем режиме

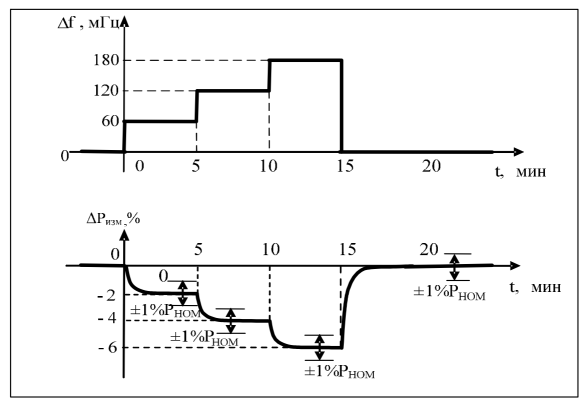


Рис. 6. Имитация повышения частоты и требуемые изменения первичной мощности энергоблока в следящем режиме

Критерии оценки:

при имитации отклонений частоты должны фиксироваться противоположные по знаку изменения фактической мощности энергоблока с требуемой динамикой, с точностью подержания каждого нового задания мощности $\pm 1~\%~P_{\text{ном}}.$

7. Проверка динамики первичного регулирования

Проверка динамики первичного регулирования энергоблока включает в себя опыты по проверке соответствия требованиям Стандарта при имитации отклонений частоты, требующих изменения мощности энергоблока в пределах ± 5 % $P_{\text{ном}}$ и в пределах ± 10 % $P_{\text{ном}}$.

7.1. Проверка динамики первичного регулирования энергоблока при $\Delta P_{\Pi} = \pm 5~\% P_{\text{ном}}$

Проверка производится при статизме первичного регулирования S=6 % на двух уровнях плановой нагрузки энергоблока:

- вверху регулировочного диапазона: $P_{\text{пл}} = P_{\text{MAKC}} 5 \% P_{\text{ном}};$
- внизу регулировочного диапазона: $P_{\text{пл}} = P_{\text{МИН}} + 5 \% P_{\text{ном}}$. путем имитации отклонений частоты $\Delta f = \pm 150 \text{ м}\Gamma$ ц.

На каждом уровне плановой нагрузки выполняется четыре последовательных опыта снижения и увеличения частоты с интервалами 10 мин в соответствии с графиком на рис. 7.

Переходные процессы требуемого изменения первичной мощности энергоблока показаны на рис. 7.

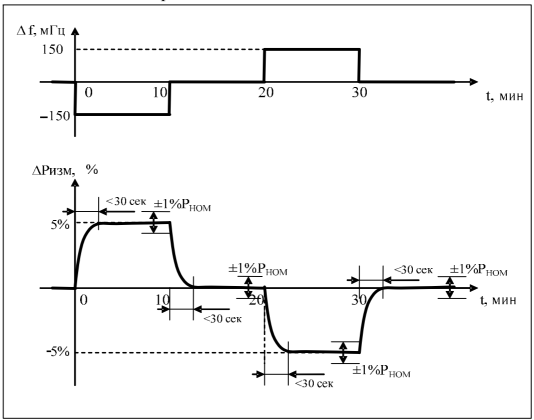


Рис. 7. Имитация отклонений частоты и требуемые изменения первичной мощности энергоблока при $\Delta P_{\Pi} = \pm 5~\%~P_{_{HOM}}$

Критерии оценки:

- при имитации отклонений частоты должны фиксироваться противоположные по знаку изменения фактической мощности энергоблока с требуемой динамикой и точностью подержания каждого нового задания мощности ±1% Рном;
- при имитации отклонений частоты на Δf =150 м Γ ц должно происходить апериодическое изменение мощности энергоблока на 2,5 % Рном за время $t \le 10$ секунд и за время $t \le 30$ секунд на 5 % $P_{\text{ном}}$.

7.2. Проверка динамики первичного регулирования энергоблока при $\Delta P_\Pi = \pm 10\%~P_{\text{ном}}$

Проверка производится при статизме первичного регулирования S=6 % на двух уровнях плановой нагрузки энергоблока:

- вверху регулировочного диапазона: $P_{\text{пл}} = P_{\text{MAKC}} 10 \% P_{\text{ном}};$
- внизу регулировочного диапазона: $P_{\text{пл}} = P_{\text{МИН}} + 10 \% P_{\text{ном}}$. путем имитации отклонений частоты $\Delta f = \pm 300 \text{ м}\Gamma$ ц.

На каждом уровне плановой нагрузки выполняется четыре последовательных опыта по снижению и увеличению частоты с интервалами 10 мин в соответствии с графиками на рис. 8.

Переходные процессы требуемого изменения первичной мощности энергоблока показаны на рис. 8.

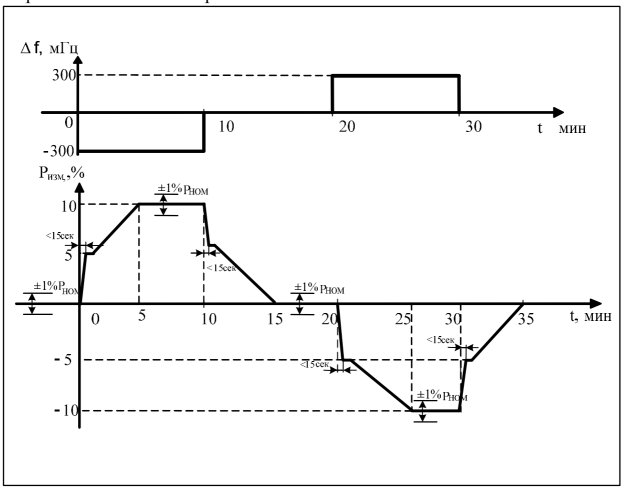


Рис. 8 Имитация отклонений частоты и требуемые изменения первичной мощности энергоблока работающего на газе при $\Delta P_{\Pi} = \pm 10~\%~P_{\textit{hom}}$

Критерии оценки:

- при имитации отклонений частоты должны фиксироваться противоположные по знаку изменения фактической мощности энергоблока с требуемой динамикой и точностью подержания каждого нового задания мощности ± 1 % Phom;
- при имитации отклонений частоты на $\Delta f = 300$ м Γ ц должно происходить апериодическое изменение мощности энергоблока на 5 % Рном за время $t \le 15$ секунд и на 10 % Рном за время $t \le 5$ минут для энергоблоков работающих на газе и за время $t \le 6$ минут для энергоблоков работающих на угле.

8. Проверка участия энергоблока в АВРЧМ

Перед началом проверки участия энергоблока в ABPЧМ в САУМ энергоблока задаются ограничения максимальной и минимальной величины задания вторичной мощности величиной $\pm 5\% P_{\text{ном}}$ соответственно и ограничение скорости задания вторичной мощности величиной $1\% P_{\text{ном}}$ /мин.

Проверка участия энергоблока в АВРЧМ производится на двух уровнях плановой нагрузки энергоблока:

- вверху регулировочного диапазона: $P_{\text{пл}} = P_{\text{MAKC}} 5 \% P_{\text{ном}}$;
- внизу регулировочного диапазона: $P_{\text{пл}} = P_{\text{МИН}} + 5 \% P_{\text{ном}}$. путем имитации периодических изменений задания вторичной мощности на величину $\Delta P_{\text{BT}} = \pm 5 \% P_{\text{ном}}$ со скоростью $1\% P_{\text{ном}}$ /мин как показано на рис. $\Pi.8$.

Переходные процессы требуемого изменения вторичной мощности энергоблока показаны на рис. 9.

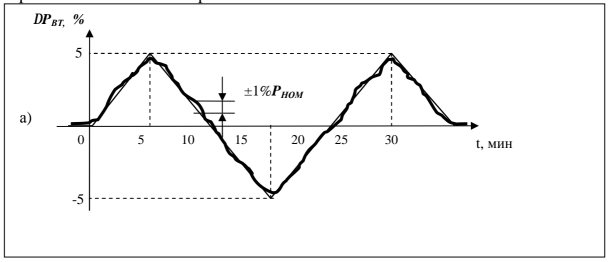


Рис. 9. Имитация изменений задания и требуемые изменения вторичной мощности энергоблока при скорости задания изменения мощности $1\%P_{HoM}$ /мин

Для проверки правильности действия САУМ энергоблока установленных ограничениях скорости и величин задания вторичной мощности производится имитация участия энергоблока в АВРЧМ на уровне плановой нагрузки энергоблока, соответствующей середине регулировочного диапазона, путем имитации периодических изменений задания вторичной мощности на величину $\Delta P_{BT} = \pm 8$ % $P_{\text{ном}}$ со скоростью 2 % $P_{\text{ном}}$ /мин как показано на рис. 10(а). При этом фактические изменения мощности быть энергоблока ПО заданию САУМ должны co скоростью не более 1 % $P_{\text{ном}}$ /мин величиной не более $\Delta P_{\text{BT}} = \pm 3$ % $P_{\text{ном}}$ как показано на рис. 10(б).

После завершения проверки необходимо в САУМ энергоблока выполнить обнуление остатка задания вторичной мощности с перезаписью его в плановое задание.

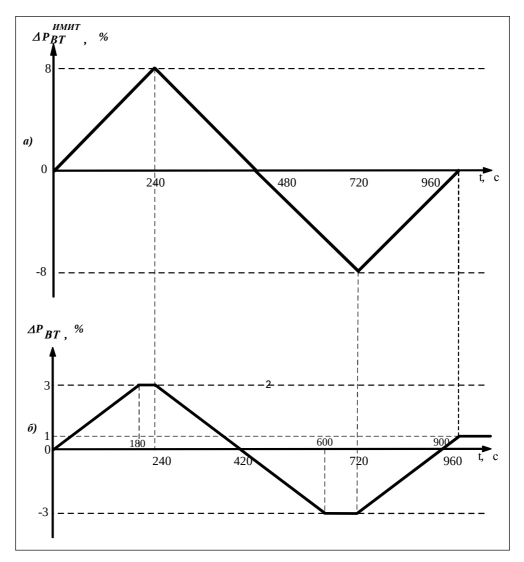


Рис.10. Имитация изменений задания $\Delta P_{BT}=\pm~8~\%~P_{\text{ном}}$ со скоростью 2 % $P_{\text{ном}}$ /мин (а) и требуемые изменения мощности энергоблока при установленных в CAУM ограничениях скорости и величин задания вторичной мощности соответственно 1 % $P_{\text{ном}}$ /мин и $\Delta P_{BT}=\pm3~\%~P_{\text{ном}}$ (б)

Критерии оценки:

изменения фактической мощности энергоблока должны соответствовать изменениям задания мощности, формируемым САУМ, с учетом установленных ограничений скорости и величин задания вторичной мощности, с отклонением не более ± 1 % $P_{\text{ном}}$.

9. Проверка одновременного участия энергоблока в НПРЧ и АВРЧМ

Для проверки одновременного участия энергоблока в НПРЧ и АВРЧМ производится имитация отклонений частоты с имитацией задания вторичной мощности при неизменном плановом задании и при изменении планового задания энергоблока.

9.1. Проверка одновременного участия энергоблока в НПРЧ и АВРЧМ при неизменном плановом задании

Проверка производится при статизме первичного регулирования S=6 % на двух уровнях плановой нагрузки энергоблока:

- внизу регулировочного диапазона: $P_{\text{пл}} = P_{\text{МИН}} + 10\% \ P_{\text{ном}};$
- вверху регулировочного диапазона: $P_{\text{пл}} = P_{\text{MAKC}} 10\% \ P_{\text{ном.}}$ путем проведения двух опытов с последовательной имитацией изменений задания вторичной мощности на величину $\Delta P_{\text{BT}} = \pm 5~\%~P_{\text{ном}}$ со скоростью

задания вторичной мощности на величину $\Delta P_{BT}=\pm 5~\%~P_{\text{ном}}$ со скоростью 1 % $P_{\text{ном}}$ /мин и имитацией отклонений частоты $\Delta f=\pm 150~\text{м}$ Гц в соответствии с графиками на рис. 11.

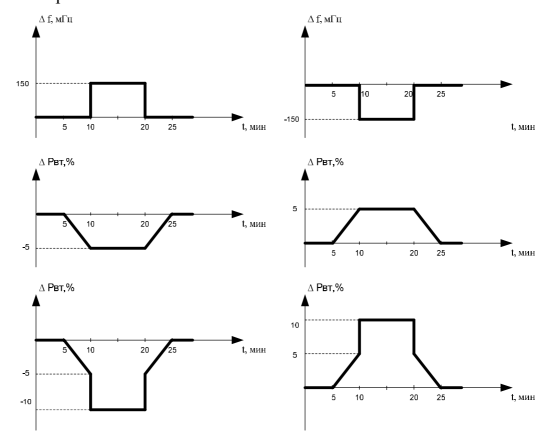


Рис. 11. Имитация изменений задания вторичной мощности и отклонений частоты внизу (а) и вверху (б) регулировочного диапазона энергоблока

Критерии оценки:

- изменения фактической мощности энергоблока должны соответствовать изменениям задания вторичной мощности с отклонением не более $\pm 1\% P_{\text{ном}}$;
- при имитации отклонений частоты должны фиксироваться противоположные по знаку изменения фактической мощности энергоблока с требуемой динамикой и точностью подержания каждого нового задания мощности $\pm 1\%$ $P_{\text{ном}}$;
- при имитации отклонений частоты на Δf =150 м Γ ц должно происходить апериодическое изменение мощности энергоблока на 2,5 % $P_{\text{ном}}$ за время $t \le 10$ секунд и за время $t \le 30$ секунд на 5% $P_{\text{ном}}$.

9.2. Проверка одновременного участия энергоблока в НПРЧ и АВРЧМ при изменении планового задания

Перед началом проверки в САУМ энергоблока должно быть снято ограничение по максимальной величине задания вторичной мощности, установленное при проведении проверки по п. 8. Проверка производится при статизме первичного регулирования S=6% при исходной плановой нагрузке энергоблока ниже средней части регулировочного диапазона энергоблока на 10% $P_{\text{ном}}$ путем последовательного изменения плановой мощности энергоблока со скоростью 0.5% $P_{\text{ном}}$ мин, имитации изменений задания вторичной мощности со скоростью 1% $P_{\text{ном}}$ мин на величину $\Delta P_{\text{вт}} = 10\%$ $P_{\text{ном}}$ и имитацией отклонений частоты $\Delta f = -150$ м Γ ц в соответствии с графиками на рис. 12.

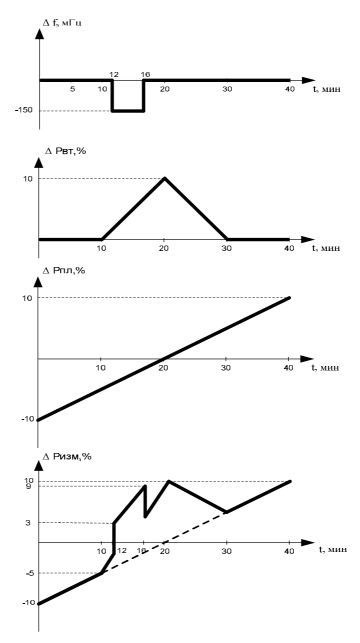


Рис.12. Имитация изменений заданий вторичной мощности и отклонений частоты при изменении планового задания энергоблока

На рис. 12 также представлен график изменения задания по мощности ΔP, которое должно быть сформировано в САУМ энергоблока.

Критерии оценки:

изменения фактической мощности энергоблока должны соответствовать изменениям задания мощности энергоблока с отклонением не более ± 1 % $P_{\text{ном}}$.

10. Проверка работы энергоблока в режиме НПРЧ

10.1. После завершения проверок участия энергоблока в НПРЧ с имитацией отклонений частоты должна быть проведена проверка работы энергоблока в режиме НПРЧ.

Проверка работы энергоблока в режиме НПРЧ производится с минимальной «мертвой полосой» первичного регулирования (не более $50\pm0.02~\Gamma$ ц) при установленном статизме первичного регулирования S=4~%.

При проверке дополнительного расширения «мертвой полосы» первичного регулирования в САУМ энергоблока не производится.

10.2. Проверка работы энергоблока в режиме НПРЧ проводится при выполнении энергоблоком реального суточного графика, включающего 3 уровня планового задания мощности: внизу регулировочного диапазона, в середине регулировочного диапазона и вверху регулировочного диапазона при условии обеспечения резерва первичного регулирования не менее ±5 % $P_{\text{ном}}$ как при неизменном плановом задании мощности энергоблока, так и при переходе от одного уровня планового задания на другой.

Время работы при неизменном плановом задания мощности энергоблока должно быть не менее 4 ч. Переход от одного уровня планового задания на другой должен производиться со скоростью не более 0.5% $P_{\text{ном}}$ /мин.

При проверке работы энергоблока в режиме НПРЧ при минимальной «мертвой полосе» первичного регулирования должна быть произведена оценка реальной зоны нечувствительности первичного регулирования энергоблока для ее учета при последующем задании расширения «мертвой полосы» в САУМ энергоблока.

10.3. На одном из постоянных уровней планового задания мощности должно быть произведено оперативное отключение и включение режима НПРЧ путем расширения «мертвой полосы» первичного регулирования до 50±0,075 Гц (отключение режима НПРЧ) и последующего восстановления минимальной «мертвой полосы» (включение режима НПРЧ) через 30–40 минут. Время отключения и включения режима НПРЧ должно фиксироваться.

Задание величины расширения «мертвой полосы» первичного регулирования должно выполняться с учетом реальной зоны нечувствительности первичного регулирования энергоблока, определенной по п. 10.2.

Общая продолжительность проверки энергоблока в режиме НПРЧ при полном составе оборудования должна составлять не менее 24 ч.

- 10.4. Общая продолжительность проверки энергоблока в режиме НПРЧ на резервном топливе определяется собственником энергоблока при согласовании с органом по добровольной сертификации.
- 10.5. Предварительная оценка результатов проверки энергоблока в режиме НПРЧ проводится на основании данных текущего мониторинга (в присутствии участников испытаний), а окончательная оценка на основе данных архива мониторинга специалистами органа по добровольной сертификации, участвовавшими в испытаниях.

Критерии оценки:

- при отклонениях частоты в пределах 50 ± 0.02 Гц и постоянной плановой нагрузке фактическая мощность энергоблока должна оставаться в пределах ±1 % Рном относительно заданной мощности;
- при отклонении частоты за пределы 50±0,02 Гц должно происходить заметное изменение мощности энергоблока;
- знак величины изменения мощности энергоблока должен быть противоположен знаку величины изменения частоты;
- при отклонениях частоты на величину более 50 ± 0.03 Гц продолжительностью более 1 мин должно четко фиксироваться соответствующее изменение первичной мощности энергоблока на величину $0.5 \% \ P_{\text{ном}}$ или более, пропорционально отклонению частоты;
- при возврате частоты в пределы 50±0,02 Гц продолжительностью более 1 мин должен фиксироваться четкий возврат мощности энергоблока к исходной нагрузке, соответствующей плановому заданию;
- в случае скачкообразного изменения частоты на величину ±30 мГц и более должно четко фиксироваться соответствующее изменение мощности энергоблока с требуемой динамикой первичного регулирования и последующее пропорциональное отклонению частоты изменения мощности до возврата частоты в пределы 50±0,02 Гц;
- в периоды изменения планового задания мощности энергоблока должна отчетливо накладываться выдача первичной мощности при отклонении частоты за пределы $50\pm0.03~\Gamma$ ц;
- должно быть обеспечено устойчивое удержание средней за час нагрузки энергоблока на уровне ± 0.5 % $P_{\text{ном}}$ заданной плановой мощности, если среднее значение частоты за час находилось в пределах 50 ± 0.01 Γ ц;
- в период отключения режима НПРЧ и при отклонениях частоты до $50\pm0,075$ Γ ц не должно происходить заметного изменения первичной мощности энергоблока.