



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул.Светланская, 22, г.Владивосток, 690110
Телефон: (423) 202-26-40
E-mail: energo@primorsky.ru

14.05.2026 № 45/1990
На № _____ от _____

Председателю комитета
Законодательного Собрания
Приморского края
по экономической политике
и собственности

Авдои Д.Т.

econom@zspk.gov.ru

Уважаемый Джони Титалович!

В ответ на Ваш запрос от 23.04.2026 № 08-08/49 об итогах прохождения объектами жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Приморского края отопительный сезон (далее - ОС) 2025-2026 годов министерство энергетики и газоснабжения Приморского края (далее – министерство) сообщает следующее.

Контроль за подготовкой к ОС 2025-2026 годов топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК) осуществляет штаб по обеспечению безопасности электроснабжения Приморского края (далее-Штаб), проведено в 2025 году - 46 заседаний, в 2026 году – 10 заседаний. Заседания Штаба проводятся по мере необходимости.

В соответствии с приказом Минэнерго России от 04.04.2023 № 217 производились выездные комиссионные обследования наличия аварийного запаса оборудования, необходимых материалов для выполнения аварийно-восстановительных работ, по результатам которого предприятиям ТЭК были выданы паспорта готовности к ОС.

На предприятиях ТЭК имеются нормативные запасы топлива. Накопление топлива на складах электростанций края осуществляется в соответствии с утвержденными графиками.

В ОС 2025-2026 гг. ЭС Приморского края отработала стабильно. Достигнут абсолютный исторический максимум потребления электрической мощности в энергосистеме Приморского края:

- 20.01.2026 в 12:00 (мск) при среднесуточной температуре наружного воздуха $-18,4$ °С (на 4 °С ниже климатической нормы и на $3,3$ °С ниже среднесуточной температуры в час прохождения максимума ОС 2024-2025 годов) и составил 2837 МВт, что на 94 МВт (+3,4%) выше предыдущего исторического максимума, отмеченного 21.12.2023. Отклонение от прогнозного максимума (прогноза декабря 2025 года) составило - 69 МВт.

Установленная мощность электростанций ЭС Приморского края на 01.04.2026 составила 2817,4 МВт (+18,4 МВт). Изменение установленной мощности электростанций в ОС 2025-2026 годов относительно ОС 2024-2025 годов обусловлено завершением реконструкции ТГ №2 Владивостокской ТЭЦ-2 (+22,0 МВт 22.12.2025 - Т-120/130-12,8-NG ст.№2) и выводом из эксплуатации генерирующего оборудования ТЭЦ Северная (-3,6 МВт 01.10.2025 - OPRA DTG-1.8/2GL ст.№1 и ст.№2).

2. Предприятиями ТЭК Приморского края приняты следующие меры по подготовке к прохождению паводкового и пожароопасного периода 2026 года:

- разработаны мероприятия, направленные на подготовку к пропуску паводковых вод, а также обеспечения оперативной ликвидации возможных аварийных ситуаций;

- укомплектованы необходимыми материалами, техникой, оборудованием и автотранспортом для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций, вызванные паводками.

При непосредственной координации регионального штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Приморского края совместно с предприятиями ТЭК Приморского края при участии заинтересованных органов местного самоуправления и органов исполнительной власти Приморского края в сентябре 2025 года, согласно решений протокола заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Приморского края

от 09.09.2025 № 234, было проведено более 20 тренировок по ликвидации аварийной ситуации на объекте электроснабжения с выездом бригады, фактическим предоставлением кабельной продукции, мобильного ДГУ и необходимой техники. Тренировки проводились без реального ограничения потребителей.

По итогам проведенных тренировок выявлены и запланированы необходимые организационные и технические мероприятия, направленные на совершенствование процедуры применения графиков, а также на обеспечение надежности электроснабжения потребителей Приморского края.

Подготовка к ОС 2026-2027 годов идёт в штатном режиме. Предприятия приступили к формированию плана мероприятий по подготовке к ОС 2026-2027 годов, после согласования плана мероприятий будет подготовлен внутренний распорядительный документ об утверждении и реализации плана мероприятий со сроком до 30.10.2026.

Аварийные отключения оборудования устраняются своевременно. Для оперативного реагирования по локализации аварийных ситуаций на объектах энергетики в текущем году аварийные бригады и техника сформированы в полном объеме (167 бригады (637 чел) и 358 ед. техники).

Министр



Е.Н. Шиш