

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

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

17.09.2025 № 45/3602 Ha № oT Председателю комитета Законодательного Собрания Приморского края по экономической политике и собственности

Авдои Д.Т.

e-mail: econom@zspk.gov.ru.

Уважаемый Джони Титалович!

В ответ на Ваш запрос от 16.09.2025 № 08-13/153 о ходе подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Приморского края к осенне-зимнему периоду 2025-2026 годов министерство энергетики и газоснабжения Приморского края сообщает следующее.

Подготовка предприятий жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Приморского края к отопительному сезону 2025-2026 гг. осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Приморского края от 09.01.2025 № 1-рп «О подготовке топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Приморского края к работе в отопительный сезон 2025-2026 годов». По всем ТСО и станциям изданы приказы по подготовке к отопительному сезону 2025-2026 годов.

Контроль за подготовкой к отопительному периоду ТЭК осуществляет штаб по обеспечению безопасности электроснабжения Приморского края, в этом году проведено 33 заседания.

В соответствии с приказом Минэнерго России от 04.04.2023 № 217 производятся выездные комиссионные обследования наличия аварийного

запаса оборудования, необходимых материалов для выполнение аварийновосстановительных работ.

Аварийный запас оборудования, необходимые материалы для выполнения аварийно-восстановительных работ в ТСО имеются и с учетом мест размещения готовы к применению, при использовании аварийного запаса сетевые организации производят его восполнение в возможно короткий срок.

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).

Согласно распоряжения Губернатора Приморского края от 05.09.2024 № 301-рг филиал АО «ДРСК» «ПЭС» с 1.01.2025 определен системообразующей территориальной сетевой организацией на территории Приморского края сроком на 5 лет.

В настоящее время между СТСО и ТСО Приморского края подписаны договора о порядке ликвидации на основании решений штаба по обеспечению безопасности электроснабжения последствий аварийных ситуаций на объектах электросетевого хозяйства.

Накопление топлива на складах электростанций края осуществляется в соответствии с утвержденными графиками, отставаний от данных графиков нет.

Протяженность сетей электроснабжения, запланированных к замене, реконструкции, ремонту в 2025 году составляет 707,806 км.

Протяженность сетей электроснабжения, запланированных к замене, реконструкции, ремонту в 2025 году в рамках инвестиционных программ сетевых организаций составляет - 464,923 км, в том числе объем финансирования 12 280,11 млн руб.

Приказом Минэнерго России от 22.05.2025 № 542 утверждены перечни энергосистем, характеризующихся режимом с высокими рисками нарушения электроснабжения в 2025 – 2027 годах, и мероприятий по снижению рисков нарушения электроснабжения в таких энергосистемах.

Одним из мероприятий данного перечня является формирование и ежемесячная актуализация Перечня потребителей с майнинговой нагрузкой.

В 2024 году сетевыми организациями был проведен анализ документов о технологическом присоединении и суточных графиков нагрузки. По результатам анализа, потребителей электрической энергии, потенциально осуществляющих майнинг цифровой валюты не обнаружено.

Продолжается модернизация Приморской ГРЭС. В настоящий момент ведутся мероприятия по реконструкции блоков \mathbb{N}^{0} 3 и 6. Срок выполнения мероприятий запланировано в срок до 15.10.2025 (Блок \mathbb{N}^{0} 3) и 01.11.2025 (Блок \mathbb{N}^{0} 6), работы ведутся в графике.

Продолжается реконструкция Партизанской ГРЭС с увеличением мощности на 280 МВт, работы ведутся по графику, выход на ПНР оборудования запланирован на март 2026 года, полное завершение и ввод в работу запланировано на декабрь 2026 года.

Также продолжается модернизация Владивостокской ТЭЦ-2, основного источника электрической и тепловой энергии столицы Дальневосточного федерального округа, предусматривает замену трех наиболее изношенных турбоагрегатов, а также монтаж трех новых котлоагрегатов и ряд других работ. Все работы планируется завершить в 2028 году.

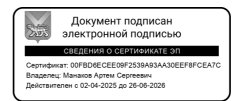
Кроме того, в соответствии с пунктом 38 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, Правительства утверждённых постановлением Российской Федерации от 04.05.2012 № 442, (далее — Правила) Филиалом АО «СО ЕЭС» Приморское РДУ выявлена необходимость разработки графиков временного отключения потребления (далее — ГВО) по Приморскому краю на предстоящий отопительный сезон 2025/2026 гг. в объёмах, превышающих нормативные значения (20%): требуемый объём составляет 46,3 % от потребления Приморского края.

Увеличение требуемого объёма ГВО определяется необходимостью ввода параметров электроэнергетического режима в допустимую область в двойной ремонтной схеме в контролируемом сечении «ПримГРЭС - Юг» в зимний

период с учетом прогнозируемой неблагоприятной схемно-балансовой ситуацией в ОЭС Востока при максимальном снижении располагаемой мощности генерирующего оборудования по аварийным и неотложным диспетчерским заявкам. Данный вопрос был рассмотрен 13.05.2025 на региональном штабе.

Кроме того, при непосредственной координации регионального штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Приморского края совместно с предприятиями топливно-энергетического комплекса Приморского края при участии заинтересованных органов местного самоуправления и органов исполнительной власти Приморского края в сентябре планируется проведение тренировок, без отключения потребителей, по ликвидации аварийной ситуации на объекте электроснабжения с выездом бригады, фактическим предоставлением кабельной продукции, передвижного ДГУ и необходимой техники.

Заместитель министра



А.С. Манаков