

ПРОТОКОЛ
экстренного заседания штаба по обеспечению безопасности
электроснабжения Приморского края

г. Владивосток

19 сентября 2012 года

№ 14

Председатель – Н.Н.Ловыгин

Присутствовали: - 17 чел. (список прилагается)

Экстренное заседание штаба организовано в рамках проведения межведомственных противоаварийных учений по теме: «Ликвидация возможных аварийных ситуаций при возникновении длительных ограничений подачи природного газа на объекты генерации юга Приморья и недопущению возникновения чрезвычайных ситуаций с энергоснабжением г.Владивостока в условиях отопительного сезона».

Вступительное слово: Ловыгин Н.Н. и Тютюков Г.В.

Целью проведения учений является усовершенствование межведомственного информационного взаимодействия, контроль и отработка действий диспетчерского, руководящего и оперативного персонала предприятий и объектов энергетики, газоснабжающих организаций, железнодорожного транспорта со службами МЧС и Администрацией Приморского края при ликвидации аварийных ситуаций и восстановлении нормального режима в системе энергоснабжения г. Владивостока.

По легенде учений: 19 декабря (зимний максимум нагрузок) на участке между посёлками Хор и Бикин (Пожарский район Приморского края) произошло повреждение магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Предварительное время устранения повреждения на газопроводе

займёт более 5-ти суток. Организован перевод котельного оборудования работающего на газе ВТЭЦ-2, ВТЭЦ-1 и объединенной котельной «Северная» на работу на мазуте. Согласно, существующего запаса мазута на станциях, это работа в течении 8 суток ВТЭЦ-2 и 12 суток ВТЭЦ-1 и объединенной котельной «Северная».

Матвеев М.И.: к 12-30 ч. все восемь котлоагрегатов ВТЭЦ-2 переведены на мазут, оборудование устойчиво работает в режиме 85% от номинальной нагрузки, расход мазута около 10 тонн/час по каждому котлоагрегату (при 100% загрузке - расход составит 10 тонн/час). *(Справочно: в зимнее время на ВТЭЦ-2 возможен слив до 10-ти цистерн мазута за сутки, в летнее – до 16 цистерн).*

Титов О.В.: суммарный расход мазута по ВТЭЦ-1 и объединенной котельной «Северная» составит 1200 тонн/сутки. Переадресовка маршрутов влечёт за собой значительную задержку по времени, из-за необходимости согласования через Хабаровское отделение ОАО «РЖД».

Корчемагин С.Н.: электросетевое оборудование «Приморские электрические сети» филиала ОАО «ДРСК» готово к возможному росту электрических нагрузок, вызванному снижением параметров в теплосети. Основного оборудования в плановом ремонте нет, при необходимости готовы ввести графики аварийного ограничения потребителей.

Артёменко А.А.: электросетевое оборудование «Приморского предприятия магистральных электрических сетей» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» готово к обеспечению необходимых электрических нагрузок и перетока из ОЭС Востока. В плановом ремонте основного оборудования нет.

Бегун К.А.: особенностью энергосистемы Приморского края является её радиальность, наличие максимального потребления на юге края. Для надёжного энергоснабжения потребителей необходимо развитие генерации на юге Приморья. По регламенту диспетчеру Приморского РДУ ОАО «СО ЕЭС» отведено 20 минут на приведение схемы энергосистемы в исходное состояние после возникновения аварийного режима, но данного времени недостаточно,

так как для включения требуется постоянное нахождение всего оборудования в работе, либо во вращающемся резерве.

Комаров А.В.: оперативно определён и локализован очаг аварии на газопроводе «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», задействован персонал по направлениям, из ближайших производственных баз направлены ремонтные бригады, по сценарию учений на ликвидацию аварии и возобновление подачи газа потребуется 5 суток. Населённых пунктов вблизи места аварии нет, поэтому привлечения сил и средств МЧС не целесообразно.

Свидан О.В.: в 8-00 диспетчерской службой Приморского подразделения филиала на ДВ ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск» получена телефонограмма от Приморского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Томск» о повреждении магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», нами подготовлены и отправлены телефонограммы в адрес ОАО «ДГК» и ОАО «ДВЭУК» об ограничении поставки газа.

Мордохович А.В.: отметил отсутствие информирования Ростехнадзора по Приморскому краю от Приморского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Томск» и ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск», которое должно быть происходить немедленно по телефону (или смс-сообщением) и письменно в течение суток. Информирование Администрации Приморского края в подобных случаях должно осуществляться в обязательном порядке по действующему законодательству и не требует подписания регламентов и соглашений. Необходимо сделать акцент на безусловном направлении первичной информации и хронологии развития аварии именно территориальным органам Ростехнадзора.

Погорелов А.Ю.: необходимость информирования территориальных центров МЧС субъектами, непосредственно осуществляющими свою деятельность на территории края.

Пинчук И.В.: с целью оперативного принятия необходимых решений по скорейшему следованию маршрута на всём пути необходима отправка

