

ПРОТОКОЛ

очередного заседания штаба при Правительстве Камчатского края по обеспечению безопасности электроснабжения в Камчатском крае

г. Петропавловск-Камчатский

22.03.2021 № 119

Председатель: Питиримов А.А.

Секретарь: Халимов Л.С.

Присутствовали: приложение 1 к протоколу

Повестка дня:

1. Анализ технологических нарушений, произошедших в период между заседаниями штаба (01.01.2021 – 19.03.2021) и принятые меры по их сокращению.

Докладчики: ПАО «Камчатскэнерго», АО «Южные электрические сети Камчатки», АО «Корякэнерго», АО «КЭС им. И.А. Пискунова» АО «Оборонэнерго», Ростехнадзор.

РЕШИЛИ:

1.1 Информацию об устранении технологических нарушений, произошедших в период с 01.01.2021 по 19.03.2021 принять к сведению.

1.2 Рекомендовать руководителям энергоснабжающих предприятий Камчатского края, при возникновении технологических нарушений, с целью недопущения длительного прекращения энергоснабжения потребителей, обеспечить проведение мероприятий по их устранению в нормативные сроки

срок – постоянно.

2. Проведение энергосбытовыми предприятиями мероприятий по продлению действующих договоров и заключению новых.

Докладчики: ПАО «Камчатскэнерго», АО «Южные электрические сети Камчатки», АО «Корякэнерго», АО «КЭС им. И.А. Пискунова» АО «Оборонэнерго»..

РЕШИЛИ:

2.1 Рекомендовать руководителям энергосбытовых предприятий своевременно провести процедуры по заключению новых и продлению действующих договоров энергоснабжения на 2021 год

срок – по необходимости.

3. Наличие резервных источников снабжения электрической энергией на социально-значимых объектах и персонала ответственного за их эксплуатацию.

Докладчики: ПАО «Камчатскэнерго», АО «Южные электрические сети Камчатки», АО «Корякэнерго», АО «КЭС им. И.А. Пискунова» АО «Оборонэнерго».

РЕШИЛИ:

3.1 Рекомендовать Министерству здравоохранения Камчатского края, Министерству образования Камчатского края, Министерству социального развития и труда Камчатского края при проведении мероприятий по установке резервных источников электроснабжения (РИЭС) обеспечивать соблюдение требований Приказа Минэнерго Российской Федерации от 8 июля 2002 г. № 204 «Об утверждении глав правил устройства электроустановок».

срок – постоянно.

4. Проведение в муниципальных образованиях Камчатского края инвентаризации бесхозяйных электрических сетей и трансформаторных подстанций.

Докладчики: ПАО «Камчатскэнерго», АО «Южные электрические сети Камчатки», АО «Корякэнерго», АО «КЭС им. И.А. Пискунова» АО «Оборонэнерго».

РЕШИЛИ:

4.1 Рекомендовать ресурсоснабжающим организациям совместно с органами местного самоуправления Камчатского края продолжить проведение мероприятий по выявлению и инвентаризации бесхозяйных электрических сетей и трансформаторных подстанций

срок – постоянно.

5. Планирование ремонтных мероприятий по подготовке генерирующих мощностей и оборудования предприятиями энергетического комплекса Камчатского края к ОЗП 2021-2022 годов.

Докладчики: ПАО «Камчатскэнерго», АО «Южные электрические сети Камчатки», АО «Корякэнерго», АО «КЭС им. И.А. Пискунова» АО «Оборонэнерго».

РЕШИЛИ:

5.1 Рекомендовать ресурсоснабжающим организациям энергетического комплекса Камчатского края, обеспечивающим производство и транспортировку коммунальных ресурсов потребителям и объектам социальной сферы, утвердить планы ремонтных мероприятий по подготовке генерирующих мощностей, оборудования и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения к несению максимумов нагрузок при прохождении осенне-зимнего отопительного периода 2021-2022 годов

срок – до 05 апреля 2021 года.

6. Рассмотрение вопросов по оплате задолженности за потребленные коммунальные услуги потребителями всех форм собственности.

Докладчики: ПАО «Камчатскэнерго», АО «Южные электрические сети Камчатки», АО «Корякэнерго», АО «КЭС им. И.А. Пискунова» АО «Оборонэнерго».

РЕШИЛИ:

6.1 Рекомендовать ресурсоснабжающим организациям продолжить претензионную работу, в части взыскания задолженности за потребленные коммунальные услуги, с целью увеличения собираемости платежей.

срок – постоянно.

7. О прогнозируемых в 2021 году паводковой и пожароопасной ситуациях, возможных угрозах бесперебойному функционированию объектов электроэнергетики и рисках возникновения нарушений электроснабжения потребителей.

8. Об утверждении перечня мероприятий по предупреждению возможных рисков возникновения нарушений электроснабжения потребителей, в том числе оснащении соответствующих социально значимых объектов резервными источниками электроснабжения (РИЭС).

9. Об организации постоянного взаимодействия субъектов электроэнергетики, ответственных потребителей электроэнергии с органами исполнительной власти, выполнении профилактических мероприятий по подготовке инфраструктурных и социальных объектов к прохождению паводкового и пожароопасного периодов.

10. Заслушивание отчетов руководителей предприятий электроэнергетики по вопросам:

- о выполнении требований, предусмотренных приказом Минэнерго России от 14.01.2021 № 5, готовности к функционированию в паводковый и пожароопасный периоды, организации контроля за оборудованием, зданиями и сооружениями, попадающими в зоны возможного подтопления и пожароопасной обстановки;
- о существующих резервах необходимых материалов, техники, оборудования и автотранспорта, для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций;
- о состоянии гидросооружений и их готовности к паводковому периоду;
- о состоянии источников водоснабжения и пожарного водопровода на территории энергообъектов;
- о состоянии территорий энергетических объектов (уборка сухой травы и других сгораемых материалов) и просек ЛЭП (уничтожение и вывоз древесно-кустарниковой растительности);
- о наличии и готовности специализированной техники и персонала для борьбы с возможными подтоплениями и пожароопасной обстановкой;
- о наличии и состоянии резервных источников электроснабжения, их количестве, местах размещения и готовности для электроснабжения социально-значимых объектов;
- о взаимодействии с ЕДДС районов при возникновении ЧС, подтоплений и пожаров, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей.

РЕШИЛИ:

10.1 Информацию о принятых предприятиями электроэнергетики мерах по повышению безопасности функционирования элетроэнергетических объектов в паводковый и пожароопасный периоды 2021 года принять к сведению;

10.2 Рекомендовать предприятиям электроэнергетики Камчатского края совместно с ГУ МЧС России по Камчатскому краю и с органами местного самоуправления проводить мероприятия по предупреждению возможных рисков возникновения нарушений электроснабжения при прохождении паводкового и пожароопасного периодов 2021 года

срок- постоянно, до окончания паводкового и пожароопасного периодов 2021 года.

Врио Министра ЖКХ
и энергетики Камчатского края

А.А. Питиримов

Протокол вел:
консультант отдела энергетики и
коммунального хозяйства
Алла Борисовна Бельчева +7415242-08-61

Участники заседания штаба БЭС 14.00 22.03.2021 год (в режиме ВКС)

№ п/п	Организация	Должность	Ф.И.О.
1	Министерство ЖКХ и энергетики Камчатского края	-Врио Министра ЖКХ и энергетики Камчатского края, руководитель штаба	Питиримов Александр Александрович
		-Заместитель Министра- Начальник отдела энергетики и коммунального хозяйства	Шемета Евгений Борисович
		- консультант отдела энергетики и коммунального хозяйства Министерства ЖКХ и энергетики Камчатского края	Бельчева Алла Борисовна
2	РОСТЕХНАДЗОР	- Начальник отдела государственного энергетического надзора Дальневосточного управления Ростехнадзора по Камчатскому краю	Нестеренко Дмитрий Геннадьевич
3	ПАО «Камчатскэнерго»	- Заместитель генерального директора- главный инженер	Новиков Алексей Николаевич
4	АО «Южные электрические сети Камчатки»	- Заместитель исполнительного директора- главный инженер	Рыжов Сергей Викторович
5	АО «Корякэнерго»	- И.о.главного инженера	Покалов Александр Викторович
6	АО «КЭС им. И.А. Пискунова»	- Главный инженер	Каленюк Дмитрий Викторович
7	Филиал «Камчатский» АО «Оборонэнерго»	- Начальник производственно-эксплуатационной службы	Чеша Алексей Владимирович
8	Главное Управление МЧС России по Камчатскому краю	- Заместитель начальника отдела защиты населения и территорий от ЧС	Апаликов Александр Юрьевич
9	КГУП «Камчатский водоканал»	- Главный инженер	Луговых Денис Львович