

ПРОТОКОЛ № 6

заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Мурманской области

Правительство Мурманской области
05.09.2019
Малый зал
17:00

18.09.2019

ПР-318/ЕН

Председатель: Никора Евгений Викторович – заместитель Губернатора Мурманской области

Присутствовали:

Министерство энергетики и ЖКХ Мурманской области

Гноевский Владимир Николаевич – министр

Липанова Татьяна Николаевна – главный специалист управления обеспечения деятельности энергетической и жилищно-коммунальной инфраструктуры Министерства (секретарь)

Комитет по тарифному регулированию Мурманской области

Губинский Владимир Александрович – председатель Комитета

Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»

Казаков Борис Владимирович – первый заместитель директора – главный инженер филиала

Филиал АО «СО ЕЭС» Кольское РДУ

Горохов Олег Юрьевич – первый заместитель директора – главный диспетчер филиала

ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области»

Баби́ков – заместитель начальника Управления
Владимир Николаевич

ПАО «Мурманская ТЭЦ»

Комаров – исполнительный директор
Владимир Юрьевич

ГУ МЧС России по Мурманской области

Пронин – врио заместителя начальника Главного
Андрей Васильевич управления (по защите, мониторингу и
предупреждению чрезвычайных ситуаций) –
начальника управления гражданской защиты
полковник

АО «МОЭСК»

Михальков – генеральный директор
Александр Владимирович

**Администрация муниципального образования г. Полярные Зори с
подведомственной территорией**

Пирогов – заместитель главы муниципального образования
Юрий Анатольевич

**I. О нарушении обеспечения надежности электроснабжения Южной
котельной ПАО «Мурманская ТЭЦ» 29.08.2019**

(Никора Е.В., Гноевский В.Н., Губинский В.А., Казаков Б.В., Комаров В.Ю.,
Михальков А.В., Горохов О.Ю.)

Отметили:

29.08.2019 в 05:06 произошло отключение линии 35 кВ М-25 с погашением Южной котельной ПАО «Мурманская ТЭЦ» и ТП-708 АО «МОЭСК» (жилищный фонд). Южная котельная запитана от ПС 400 Колэнерго по фидерам 6 кВ ф-7, ф-9, ф-10, ф-14. Во время произошедшего отключения линии М-25 подстанция ПС 400 была подключена по ремонтной схеме. Напряжение на Южную котельную было подано через шины 6кВ ПС 400 по фидерам Ф-10 (в 07:47) и по Ф-9 (в 07:59) от сети АО «МОЭСК» с ограничением нагрузки до 0,5 МВт. Прекращение электроснабжения Южной котельной произошло, в том числе по причине отсутствия требований со стороны филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» по выводу резервных линий в резерв и должного информирования ПАО «Мурманская ТЭЦ» о снижении надежности системы электроснабжения Южной котельной со стороны ПС-400.

Решили:

1. Принять к сведению информацию, представленную ПАО «Мурманская ТЭЦ», Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго», АО «МОЭСК».

2. Филиалу ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго», ПАО «Мурманская ТЭЦ»:

2.1. Доложить в адрес Штаба о результатах проведенного расследования и принятых мерах по недопущению подобных случаев.

3. Рекомендовать филиалу ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго», АО «МОЭСК», ПАО «Мурманская ТЭЦ»:

3.1. Актуализировать программу «Оперативных действий по осуществлению питания ответственных потребителей Первомайского округа г. Мурманска в случае погашения ПС-4 СЭС» с учетом ремонтных схем на стороне 6кВ ПС 4 и в сетях АО «МОЭСК».

Срок: до ноября 2019 года.

3.2. Разработать порядок действий по осуществлению питания ответственного потребителя Южная котельная ПАО «Мурманская ТЭЦ» в случае погашения ПС-400.

Срок: до ноября 2019 года.

3.4. Проведение ремонтных работ линий электропередач и электросетевого оборудования по оперативным заявкам осуществлять в согласованные сроки.

4. Министерству энергетики и ЖКХ Мурманской области:

4.1. Организовать проведение ВКС с главами муниципальных образований совместно с организациями, осуществляющих эксплуатацию объектов жизнеобеспечения (теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение) по вопросу осуществления питания ответственных потребителей при отключении линий электропередач и электросетевого оборудования.

Срок: до 20.09.2019

5. Рекомендовать филиалу ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»:

5.1 Разработать для подстанций в зоне своей ответственности программу оперативных действий по осуществлению питания ответственных потребителей опасных производственных объектов, где есть риски отключения теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Срок: до ноября 2019 года.

5.2. Организовать проведение совместных учений по ликвидации аварийных ситуаций в электросетевого комплекса с угрозой электроснабжения с участием АО «МОЭСК».

Срок: 2020 год.

6. Рекомендовать филиалу АО «СО ЕЭС» Кольское РДУ при обращении электросетевых организаций оказывать консультационную, информационную поддержку в части координации сроков и определения условий вывода в ремонт линий, являющихся объектами диспетчеризации филиала АО «СО ЕЭС» Кольское РДУ и влияющих на надежность электроснабжения ответственных потребителей.

Срок: постоянно.

7. Рекомендовать руководителям электросетевых организаций:

7.3. При выводе в ремонт линий электропередач и электросетевого оборудования организовать необходимое взаимодействие по созданию наиболее надежных схем электроснабжения с учетом обеспечения требуемой категории надежности объектов, оценивать риски, проводить предварительный осмотр оборудования, проверять готовность и иметь работоспособные РИСЭ на случай погашения.

Срок: постоянно.

II. Об обеспечении АО «МОЭСК» количественного состава электротехнического персонала, необходимого для безаварийной эксплуатации электросетевого хозяйства

(Михальков А. В., Пирогов Ю.А., Никора Е.В., Гноевский В.Н.)

Отметили:

- в настоящее время какие-либо организационно-штатные мероприятия по оптимизации или сокращению численности персонала не проводятся и к проведению не планируются. В целях привлечения и удержания электросетевого персонала в компании успешно реализуется социальная политика, направленная на предоставление комплекса социальных льгот, гарантий и компенсаций работникам, создание комфортных и безопасных условий труда, с целью материальной поддержки и обеспечения социальной защищенности работников. Согласно утвержденного штатного расписания АО «МОЭСК» г. Полярные Зори штатная численность производственного персонала составляет 21 единиц, в том числе фактическая численность 16 человек. До 09.09.2019 одна вакансия будет закрыта. В поисках 4 единиц персонала.

Дополнительно рассмотрели вопрос отключения электроснабжения в период с 29.12.2017 по 09.01.2018 на территории города Полярные Зори с подведомственной территорией в населенных пунктах н.п. Зашеек и н.п. Африканда.

Решили:

1. Принять к сведению информацию, представленную АО «МОЭСК».
2. АО «МОЭСК» рекомендовано принять меры к сохранению необходимого числа производственного персонала.
2. Рекомендовать филиалу ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»:
 - 2.1. В установленном порядке обеспечить включение на 2020 год в инвестиционную программу ПАО «МРСК Северо-Запада» мероприятий, требуемых для надежного электроснабжения потребителей г. Полярные Зори. Направить подробное обоснование предлагаемых к реализации мероприятий, с указанием сроков их проведения и стоимости, в Комитет по тарифному

регулированию Мурманской области и Минэнерго и ЖКХ Мурманской области.

Срок исполнения: до 01.11.2019.

2.2. В случае отказа Минэнерго России от включения в инвестиционную программу ПАО «МРСК Северо-Запада» мероприятий, требуемых для надежного электроснабжения потребителей г. Полярные Зори, незамедлительно информировать руководителя Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Мурманской области.

3. Администрации муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией:

3.1. Проработать и направить в адрес Штаба позицию относительно рисков, связанных с реконструкцией ПС – 69 по снижению надежности питания потребителей г. Полярные Зори.

Срок исполнения: до 01.10.2019.

4. Подготовить сценарий совместных учений по ликвидации аварийных ситуаций в электросетевого комплекса с угрозой электроснабжения с участием ОАО «РЖД», филиалом ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» и АО «МОЭСК».

Срок исполнения: до 01.10.2019.

Руководитель штаба

Е.В. Никора

