



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА
ТАТА ПУРАЙМАЛЛИ СУРТ-ЙЕРПЕ КОММУНАЛЛА ХУСАЛАХ МИНИСТЕРСТВИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРОТОКОЛ

**заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
Чувашской Республики**

15 июля 2016 г.

г. Чебоксары

№ 19/3

Присутствовали:

1. Иванов
Максим Вениаминович — и.о. министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики (руководитель штаба)
2. Большаков
Роман Николаевич — начальник отдела энергосбережения и координации ТЭК Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
3. Данилов
Андрей Семенович — заместитель руководителя Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
4. Картузов
Никита Владимирович — директор Представительства ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» в Чувашской Республике – Чувашии
5. Ковалев
Владимир Геннадьевич — кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий имени А.А. Федорова ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
6. Сироткин
Евгений Михайлович — руководитель Дирекции работы с юридическими лицами АО «Чувашская энергосбытовая компания»

7. Прокопьев Андрей Юрьевич – и.о. первого заместителя директора - главный инженер филиала ПАО «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС»
8. Каплунов Максим Владимирович – заместитель главного инженера по эксплуатации филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»
9. Козарь Александр Анатольевич – заместитель начальника отдела предупреждения чрезвычайных ситуаций управления гражданской защиты Главного управления МЧС России по Чувашской Республике майор
10. Константинов Эдуард Валерьевич – директор по электрическим сетям ООО «Коммунальные технологии»
11. Шкрыль Иван Михайлович – и.о. директора - главный инженер филиала ПАО «МРСК Волги»-«Чувашэнерго»
12. Гук Андрей Владимирович – заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению - начальник центра управления сетями филиала ПАО «МРСК Волги»-«Чувашэнерго»
13. Белоусов Иван Геннадьевич – главный энергетик ОАО «Промтрактор»
14. Астраханцева Татьяна Сергеевна – юрист ОАО «Промтрактор»
15. Никитин Валерий Иванович – заместитель директора по энергообеспечению ОАО «Промтрактор»
16. Кашин Олег Юрьевич – главный инженер ОАО «Промтрактор»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение проекта Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике»

Слушали:

Большакова Р.Н., Картузова Н.В., Ковалева В.Г.

Отметили:

Проектом Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике»» (далее – Проект) предусматривается создание Совета по обеспечению надежности и развитию Единой энергетической системы России (далее – Совет по надежности). Функции и полномочия Совета по

надежности дублируют функции и полномочия федеральных органов государственной власти и организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере электроэнергетики. Предлагаемая модель регулирования создает условия для односторонней оценки ситуации и потребностей электроэнергетики, принятия решений без учета всех обстоятельств, принимаемых во внимание при государственном регулировании. Введение дополнительных процедур по согласованию с Советом по надежности проектов инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, а также выдаче заключений в отношении последствий отнесения генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме, может привести к созданию излишнего административного давления на бизнес. Текущая процедура разработки и принятия НПА, установленная законодательством Российской Федерации в полной мере позволяет обеспечить участие широкого круга заинтересованных лиц и организаций в работе над проектами НПА, исключить избыточные требования, а также требования не соответствующие действующему законодательству. Наделение «Совета по надежности» полномочиями по участию в перспективном планировании развития ЕЭС России также представляется нецелесообразным, учитывая риск наличия конфликта интересов при принятии соответствующих решений, а также наличия расхождений в исходных данных, принимаемых при разработке документов перспективного планирования, включая прогнозные параметры социально – экономического развития Российской Федерации. Таким образом, возникающие в электроэнергетике проблемные вопросы целесообразно решать в рамках уже существующих институтов и площадок без создания «Совета по надежности».

Решили:

1. Признать нецелесообразным создание «Совета по надежности» с предложенным законопроектом объемом функциональных обязанностей.
2. Минстрою Чувашии направить данный протокол в адрес Министерства энергетики Российской Федерации

срок: 21 июля 2016 г.

2. Организация оперативно-технологического управления ВЛ 110 кВ Тракторная – 1, 2, 3, 4 ОАО «Промтрактор»

Слушали:

Белуосова И.Г., Кашина О.Ю., Картузова Н.В., Шкрыль И.М.

Отметили:

ОАО «Промтрактор» длительное время уклоняется от решения вопросов о способе оперативно-технологического управления принадлежащих ему ВЛ 110 кВ Тракторная-1,2,4 и от урегулирования взаимоотношений между ОАО «Промтрактор», Филиалом ПАО «МРСК Волги» - «Чувашэнерго» и Филиалом «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Оперативно-технологическое управление ВЛ 110 кВ Тракторная-1,2,4 в настоящее время не организовано. В целях устранения рисков развития аварийных ситуаций и нарушения энергоснабжения потребителей на территории Чувашской Республики с учетом предстоящего осенне-зимнего периода 2016-2017 годов Минстроем Чувашии направлено обращение в адрес Филиала ОАО «СО ЕЭС» Нижегородское РДУ (далее – Нижегородское РДУ) с предложением временно, до решения вопросов организации оперативно-технологического управления энергообъектами ОАО «Промтрактор», принять в диспетчерское управление ВЛ 110 кВ Тракторная-1, 2, 4, а также сохранить в диспетчерском управлении ВЛ 110 кВ Тракторная-3

отпайка Кугеси-2. Учитывая сложившуюся ситуацию, Нижегородское РДУ принимает с 00:00 16 июля 2016 г. в диспетчерское управление ВЛ Тракторная-1, 2, 4, а также сохраняет в диспетчерском управлении ВЛ 110 кВ Тракторная-3 отпайка Кугеси-2. Пакет документов, необходимых для организации оперативно-диспетчерского управления указанными ВЛ 110 кВ, направлен Нижегородским РДУ в адрес ОАО «Промтрактор», Филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс». ОАО «Промтрактор» необходимо выбрать модель оперативно-технологического управления ВЛ 110 кВ Тракторная-1, 2, 3 (отпайка Кугеси-2), 4, в соответствии с которой урегулировать взаимоотношения со следующими субъектами электроэнергетики: филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»; филиал ПАО «МРСК Волги»-«Чувашэнерго»; ОАО «Текстильмаш»; ООО «Энерго-транзит». В случае решения ОАО «Промтрактор» оставить ВЛ 110 кВ Тракторная 1,2,3,4 в диспетчерском управлении Филиала ОАО «СО ЕЭС» Нижегородское РДУ, ОАО «Промтрактор» необходимо в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области электроэнергетики, а также в соответствии с поручениями Штаба по безопасности электроснабжения Чувашской Республики от 18.03.2016 №02/01-2646, от 31.03.2016 №02/01-2646 обеспечить подписание Соглашения о технологическом взаимодействии между ОАО «СО ЕЭС» и ОАО «Промтрактор» в целях обеспечения надежности функционирования ЕЭС России.

Решили:

1. Нижегородскому РДУ, ОАО «Промтрактор», Филиалу «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» обеспечить готовность к принятию в диспетчерское управление Нижегородского РДУ ВЛ 110 кВ Тракторная-1, 2, 4.

срок: 00:00 16 июля 2016 г.

2. ОАО «Промтрактор» принять решение о выборе модели оперативно-технологического управления ВЛ 110 кВ Тракторная-1,2,3 (отпайка Кугеси-2), 4. В соответствии с принятым решением организовать взаимодействие с заинтересованными организациями.

срок: 01 сентября 2016 г.

3. В случае выбора ОАО «Промтрактор» модели оперативно-технологического управления ВЛ 110 кВ Тракторная 1,2,3,4, ОАО «Промтрактор» урегулировать взаимоотношения со следующими субъектами электроэнергетики: филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»; филиал ПАО «МРСК Волги»-«Чувашэнерго»; ОАО «Текстильмаш»; ООО «Энерго-транзит» и т. д.)

срок: 01 сентября 2016 г.

4. В случае решения ОАО «Промтрактор» оставить ВЛ 110 кВ Тракторная 1,2,3,4 в диспетчерском управлении Филиала ОАО «СО ЕЭС» Нижегородское РДУ, ОАО «Промтрактор» в соответствии с действующим законодательством РФ в области электроэнергетики, а также в соответствии с поручениями Штаба по безопасности электроснабжения Чувашской Республики от 18.03.2016 №02/01-2646, от 31.03.2016 №02/01-2646 подписать Соглашение о технологическом взаимодействии между ОАО «СО ЕЭС» и ОАО «Промтрактор» в целях обеспечения надежности функционирования ЕЭС России.

срок: 01 сентября 2016.

И.о. министра



М.В. Иванов