

**ШТАБ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

8/723
от 20.10.2014

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Губернатора Ростовской
области, руководитель штаба

А.А. Гребенщиков

ПРОТОКОЛ № 35

**заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
потребителей на территории Ростовской области**

01.10.2014

г. Ростов-на-Дону

Присутствовали:

Члены Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области, приглашенные лица согласно Приложению к настоящему протоколу.

Повестка дня:

1. Вступительное слово заместителя руководителя штаба, министра промышленности и энергетики Ростовской области Тихонова М.М.
2. Информация о ходе проведения аварийно-восстановительных работ вследствие неблагоприятных погодных условий и необходимости принятия дополнительных мер по предотвращению массовых нарушений электроснабжения.
3. Информация о перспективах деятельности ОАО «Экспериментальная ТЭС».
4. Информация об эксплуатации оборудования 220/110 кВ, принадлежащего ОАО «Энергия» в г. Красный Сулин.
5. Информация о конкурентном отборе мощности генерирующих объектов филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС, ООО «ЛУКОЙЛ Ростовэнерго» и ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» на 2015 год.
6. Информация об исключении филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС из плана размещения на ответственное хранение материальных ценностей государственного резерва.
7. Информация руководителей предприятий электроэнергетики о проблемных вопросах в ходе подготовки к осенне-зимнему периоду 2014-2015 годов.

По первому вопросу:

Заслушали информацию заместителя руководителя штаба Тихонова М.М. о произошедших массовых нарушениях электроснабжения потребителей на территории Ростовской области с 24.09.2014 по 01.10.2014 и необходимости принятия дополнительных мер по предотвращению массовых нарушений электроснабжения.

Решили:

1. Принять к сведению информацию заместителя руководителя штаба Тихонова М.М.

По второму вопросу:

Заслушали информацию первого заместителя директора филиала ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» - главного инженера Мещерякова Д.А. и генерального директора ОАО «Донэнерго» Крупина В.А. о ходе проведения аварийно-восстановительных работ вследствие неблагоприятных погодных условий.

Отметили:

24.09.2014 в результате неблагоприятных погодных условий (ветер порывами до 37 м/с) произошло массовое нарушение электроснабжения потребителей Ростовской области в 343 населенных пунктах. Повышенная ветровая нагрузка на воздушные линии электропередачи продолжалась до 26.09.2014.

При ликвидации последствий максимально было задействовано 559 бригад в количестве 2287 человека, 549 единиц спецтехники. Для оказания помощи привлечены 7 бригад филиала ОАО «МРСК Юга»-«Волгоградэнерго» и 2 бригады филиала ОАО «МРСК Юга»-«Калмэнерго». Задействованы бригады подрядных организаций.

В сети 220кВ произошло одно нарушение, потребители были оперативно переподключены по резервной схеме.

Максимальное количество единовременно отключенных линий в сети 110 кВ составило 17, ПС – 8, в сети 35 кВ 7 линий и 5 ПС, потребители были переподключены по резервной схеме.

В распределительных сетях 6-10 кВ максимальное количество единовременно отключенных ВЛ 6-10 кВ составило 370 шт., трансформаторных подстанций – 4026.

Основными причинами отключений являлись обрывы проводов, изоляторов, повреждение траверс.

Наиболее сложная ситуация с восстановлением электроснабжения сложилась в г. Таганроге, г. Ростове-на-Дону, Неклиновском, Азовском и Аксайском районах области.

Аварийно-восстановительные работы осложнял большой объем повреждений в низковольтных сетях 0,4 кВ.

Отмечается

По г. Таганрогу отмечается неудовлетворительная организация работ по расчистке улиц от упавших деревьев, обеспечению подъезда к ВЛ и ТП.

Отсутствие оперативных данных о масштабах сложившейся ситуации и балансовой принадлежности отключенных сетей электроснабжения мелких сетевых организаций, абонентских ВЛ и ТП, отсутствие или недоступность их оперативного персонала усложняли проведение восстановительных работ

Решили:

2.1. Филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» в зоне своей ответственности провести анализ произошедших массовых нарушений электроснабжения потребителей, разработать мероприятия и принять меры по недопущению подобных ситуаций в дальнейшем. Срок – 14.11.2014.

2.2. Минпромэнерго области совместно с филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» разработать типовую форму и регламент предоставления сетевыми организациями области отчетов о массовых нарушениях электроснабжения потребителей в дежурную службу регионального штаба. Срок – 24.10.2014.

2.3. Филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» принять меры по усилению дежурных служб на время аварийно-восстановительных работ с целью организации качественного мониторинга за их выполнением, а также предоставления в минпромэнерго области достоверных и своевременных отчетов о ходе ликвидации массовых нарушений электроснабжения потребителей.

2.4. Филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» провести оценку эффективности использования оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС), установленного на автотранспортных средствах аварийно-восстановительных бригад, для целей управления и контроля выполнения восстановительных работ. Срок – 14.11.2014.

2.5. Главам городских округов и муниципальных районов области совместно с филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» составить перечни бесхозных электрических сетей, выявленных в ходе восстановительных работ, решить вопросы их содержания и технического обслуживания до принятия в муниципальную собственность. Срок – 31.10.2014.

2.6. Главам городских округов и муниципальных районов области в случае массовых нарушений электроснабжения потребителей информировать секретаря штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области о назначенном ответственном заместителе с указанием контактных данных для организации обмена оперативной информацией и координации действий бригад, задействованных в аварийно-восстановительных работах.

2.7. Администрации г. Таганрога выполнить анализ хода аварийно-восстановительных работ с 24.09.2014 по 02.10.2014 в части электроснабжения потребителей и отчистки улиц от упавших деревьев, информировать о причинах, повлекших длительное нарушение электроснабжения жителей и принятых мерах по недопущению подобных ситуаций в дальнейшем. Срок – 31.10.2014.

По третьему вопросу:

Заслушали информацию исполнительного директора ОАО «Экспериментальная ТЭС» Свердлова Р.В. о перспективах деятельности станции.

Отметили:

Вывод из эксплуатации Экспериментальной ТЭС рассмотрен 12.09.2014 в г. Красный Сулин на совещании с участием всех заинтересованных сторон.

01.01.2015 истекает запрет Минэнерго России на вывод ОАО «Экспериментальная ТЭС» из эксплуатации. Деятельность ТЭС, имеющей оборудование 1955 – 1957 гг. с низким коэффициентом использования установленной мощности, из-за высокой себестоимости производства в условиях банкротства предприятия (введена процедура конкурсного производства) не целесообразна.

ОАО «Экспериментальная ТЭС» не прошла конкурентный отбор мощности на 2015 год.

Министерством ЖКХ Ростовской области и Администрацией Красносулинского городского поселения построена и введена в эксплуатацию

газовая блочно–модульная котельная, полностью замещающая тепловую мощность Экспериментальной ТЭС.

Резервный источник тепловой энергии с 01.01.2015 Красносулинскому городскому поселению не требуется, в связи с этим администрация городского поселения согласовала вывод Экспериментальной ТЭС из эксплуатации в качестве резервного источника теплоснабжения с 01.01.2015.

ОАО «СО ЕЭС» рассмотрена возможность вывода из эксплуатации энергетического оборудования ОАО «Экспериментальная ТЭС» в соответствии с пунктом 21 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 №484. По результатам рассмотрения не выявлено оснований, препятствующих выводу из эксплуатации энергетического оборудования ОАО «Экспериментальная ТЭС», в связи с этим Минэнерго РФ согласован вывод из эксплуатации генерирующего оборудования электростанции с 01.01.2015 без дополнительных условий.

Решили:

3.1. Согласовать вывод Экспериментальной ТЭС из эксплуатации с 01.01.2015.

3.2. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области подготовить письмо на имя Министра энергетики РФ Новака А.В. о согласовании вывода из эксплуатации оборудования ОАО «Экспериментальная ТЭС» с 01.01.2015. Срок – 15.10.2014.

3.3. ОАО «Экспериментальная ТЭС» подготовить программу ликвидации и направить ее в Министерство промышленности и энергетики области. Срок до 01.11.2014.

3.4. ОАО «Экспериментальная ТЭС» подготовить программу сокращения персонала и предоставить ее в Администрации Красносулинского района, Красносулинского городского поселения, а также Министерство промышленности и энергетики Ростовской области. Срок - 20.10.2014.

3.5. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области рассмотреть возможность трудоустройства сокращаемого персонала на подведомственные предприятия энергетики. Срок - 10.11.2014.

По четвертому вопросу:

Заслушали информацию исполнительного директора ОАО «Энергия» Конопского С.В. об эксплуатации оборудования 220/110 кВ в г. Красный Сулин.

Отметили:

01.01.2014 ОАО «Энергия» приобретено электрооборудование (ОРУ 220/110 кВ), находящееся на территории ОАО «Экспериментальная ТЭС» по адресу: Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Центральная.

В связи с невыполнением ОАО «МРСК Юга» обязательств по договору оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) от 20.10.2010 № 136462/25/11/109, ОАО «Энергия» находится в тяжелом финансовом положении.

Неплатежи ОАО «МРСК Юга» по договору оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) перед ОАО «Энергия» рассмотрены в Арбитражном суде.

ОАО «Энергия» прекращены работы по подготовке к ОЗП 2014-2015 годов.

В минпромэнерго области ОАО «Энергия» направило письмо от 11.09.2014 № 921 о необходимости вывода из эксплуатации оборудования ОРУ 220/110 кВ с 12.03.2015 и как следствие прекращения электроснабжения стратегических и социально-значимых объектов Ростовской области (МЧС, МВД, пожарная часть, ВКХ, производственные объекты и население).

ОАО «Энергия» не реализовано положение Федерального закона от 21 июля 2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса». В минпромэнерго области в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1107 «О порядке формирования и ведения реестра объектов топливно-энергетического комплекса» не направлено уведомление о смене собственника ОРУ 220/110 кВ в г. Красный Сулин.

Банковские счета ОАО «Энергия» арестованы, судебные приставы производят арест транспортных средств, сложившаяся ситуация негативно влияет на обслуживание обществом электросетевого хозяйства.

Учитывая вывод Экспериментальной ТЭС из эксплуатации целесообразно рассмотреть варианты исключения ОРУ 220/110 кВ из схемы электроснабжения потребителей Красносулинского района.

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию ОАО «Энергия» об эксплуатации оборудования 220/110 кВ в г. Красный Сулин.

4.2. Минпромэнерго области совместно со всеми заинтересованными сторонами организовать совещание по вопросу эксплуатации ОАО «Энергия» оборудования ОРУ 220/110 кВ в г. Красный Сулин. Срок – 03.10.2014.

4.3. ОАО «Энергия» направить в минпромэнерго области уведомление о смене собственника ОРУ 220/110 кВ в г. Красный Сулин, сведения об объекте в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 июня 2012 г. № 295 «Об утверждении формы реестра объектов топливно-энергетического комплекса и формы уведомления органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о включении объекта топливно-энергетического комплекса в реестр объектов топливно-энергетического комплекса», а также проработать вопрос необходимости актуализации паспорта безопасности объекта ТЭК. Срок до 20.10.2014.

По пятому вопросу:

Заслушали информацию и.о. директора ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС Чуба М.Р. об исключении филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС из плана размещения на ответственное хранение материальных ценностей государственного резерва.

Отметили:

На складе Новочеркаской ГРЭС размещено 80 тыс. тонн угля госрезерва. Руководство станции обратилось в адрес штаба и минпромэнерго области с просьбой исключить Новочеркасскую ГРЭС из плана размещения госрезерва.

Минпромэнерго области получен ответ Федерального агентства по государственным резервам (исх. от 12.08.2014 №29.2/2684) и дало разъяснения порядка разбронирования материальных ценностей государственного резерва (далее -госрезерв) и по полномочиям органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в данном вопросе.

Для принятия объективного решения о возможности разбронирования топлива госрезерва необходимо заключение штаба по обеспечению безопасности электроснабжения соответствующего субъекта Российской Федерации (далее - региональный штаб) по указанному вопросу с точки зрения обеспечения энергетической безопасности региона.

Решили:

5. Учитывая вывод из эксплуатации Экспериментальной ТЭС считать возможным поддержать предложение филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС об исключении станции из плана размещения госрезерва.

По шестому вопросу:

Заслушали информацию представителей филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС, ООО «ЛУКОЙЛ Ростовэнерго» и ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» о результатах конкурентного отбора мощности генерирующих объектов на 2015 год.

Отметили:

По результатам проведенного ОАО «СО ЕЭС» конкурентного отбора мощности (КОМ) на 2015 год, генерирующие объекты Ростовской области энергоблоки №1-4 Новочеркасской ГРЭС, Ростовская ТЭЦ-2, Волгодонская ТЭЦ-2 и Цимлянская ГЭС не были отобраны.

При этом доля отпуска тепловой энергии Ростовской ТЭЦ-2 и Волгодонской ТЭЦ-2 в городах присутствия составляет 30% и 100% соответственно, и указанные генерирующие объекты, при отсутствии платы за мощность, необходимо будет перевести в режим «котельной», что повлечет за собой значительное увеличение тарифа на тепловую энергию для населения численностью более 1 млн. человек и 158 промышленных предприятий с общей численностью работающих более 40 тыс. человек, обеспечивающих около 15% промышленного производства и 10% налоговой базы области.

Цимлянская ГЭС является градообразующим предприятием и обеспечивает надёжность функционирования Донского водного бассейна, включая судоходные режимы Волго-Донского канала и функционирование системы орошения на площади более 500 тыс. га.

В случае нарушения безопасной и надежной эксплуатации гидротехнических сооружений Цимлянской ГЭС создается угроза катастрофического затопления общей площадью 61,5 тыс. га, с ущербом более 13 млрд. руб.

Филиал ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС является одним из градообразующих предприятий г. Новочеркасска Ростовской области.

Установленная электрическая мощность Новочеркасской ГРЭС составляет 1848 МВт, тепловая мощность - 60 Гкал/час. Энергоблоки №1-4 станции являются единственным источником тепловой энергии для потребителей микрорайона Донской общей численностью населения более 15 тысяч человек.

Отсутствие средств на покрытие расходов приведет к невозможности дальнейшей эксплуатации оборудования и необходимости его вывода из эксплуатации.

Вывод из эксплуатации энергоблоков снизит на 1,7 миллионов тонн в год потребление станцией угля, что негативно скажется на предприятиях угольной промышленности Ростовской области.

Лишение доходной базы электростанций Ростовской области приведет к сокращению инвестиционных программ, может создать дополнительные риски социальной напряженности в регионе, который сегодня принял на себя основную массу потока беженцев, и в силу своего географического положения является инфраструктурным регионом обеспечения помощи областям Востока Украины.

Системным оператором в настоящее время проводится оценка последствий не включения в перечень отобранных по результатам КОМ 2015 объектов Ростовской области. Анализ будет завершен ОДУ Юга 06.10.2014.

В целях снижения негативных социальных последствий для жителей Ростовской области, обеспечения надежного теплоснабжения и электроснабжения потребителей целесообразно обратиться к Губернатору Ростовской области В.Ю. Голубеву с предложением направления ходатайства в адрес Правительства Российской Федерации по вопросам пересмотра итогов КОМ 2015 и присвоения статуса вынужденной генерации для электрических станций области.

Решили:

6. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области подготовить обращение в адрес Губернатора Ростовской области В.Ю. Голубева по вопросу подписания писем в адрес Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева с просьбой о пересмотре итогов КОМ на 2015 год с включением в перечень отобранных объектов генерации области Ростовской ТЭЦ-2, Волгодонской ТЭЦ-2 и Цимлянской ГЭС, и в адрес Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации - Председателя Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики А.В. Дворковича с просьбой отнесения энергоблоков №1-4 Новочеркасской ГРЭС к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме. Срок - до 03.10.2014.

По седьмому вопросу:

Отметили, что у субъектов электроэнергетики Ростовской области отсутствуют проблемные вопросы подготовки к осенне-зимнему периоду 2014-2015 годов.

Начальник отдела энергетики
минпромэнерго Ростовской области,
секретарь Штаба
(863) 240-11-46



В.В. Клименко

Рассылается: Членам Штаба, ОАО «Экспериментальная ТЭС», ООО «Шахтинская ГТЭС», ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго», главам городских округов и муниципальных районов Ростовской области.

Список участников заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области

01.10.2014

к. 318 Правительства области

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Должность
1	Тихонов Михаил Михайлович	Министр промышленности и энергетики Ростовской области, заместитель руководителя штаба
2	Клименко Владимир Владимирович	Начальник отдела энергетики министерства промышленности и энергетики области, секретарь штаба
Члены штаба:		
3	Коледин Виктор Николаевич	Директор филиала ОАО «ФСК ЕЭС» Ростовское предприятие магистральных электрических сетей
4	Крупин Владимир Анатольевич	Генеральный директор ОАО «Донэнерго»
5	Прусов Евгений Витальевич	Заместитель министра промышленности и энергетики области
6	Шкондин Игорь Анатольевич	Заместитель генерального директора - главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ - Ростовэнерго»
7	Афанасьев Сергей Борисович	Заместитель генерального директора ОАО группа компаний «ТНС энерго» - управляющий директор ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго»
8	Радонец Анатолий Анатольевич	Директор филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростове-на-Дону
9	Кириченко Александр Анатольевич	Директор филиала ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия»
10	Макаров Владислав Владиславович	Заместитель директора департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области – начальник отдела взаимодействия с органами местного самоуправления по вопросам пожарной безопасности, гражданской обороне, защите территорий и населения от чрезвычайных ситуаций
Приглашенные:		
11	Сергеева Светлана Михайловна	Заместитель руководителя Региональной службы по тарифам Ростовской области – начальник управления тарифного регулирования отраслей ТЭК
12	Чукарина	Начальник отдела развития систем коммунальной

	Татьяна Владимировна	энергетики Министерства ЖКХ
13	Ефремцев Алексей Александрович	Начальник Ростовского территориального отдела по государственному энергетическому надзору
14	Самодуров Алексей Николаевич	Директор ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»
15	Чуб Михаил Рудольфович	И.о. директора ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС
16	Сергеев Юрий Юрьевич	Генеральный директор ООО «Лукойл-ТТК»
17	Конопский Сергей Валерьевич	Исполнительный директор ОАО «ЭНЕРГИЯ»
18	Григориади Дмитрий Михайлович	Представитель собственника ОАО «ЭНЕРГИЯ» по доверенности
19	Свердлов Роман Викторович	Исполнительный директор ОАО «Экспериментальная ТЭС»
20	Подгорный Дмитрий Эдуардович	Управляющий директор ООО «ШГТЭС»
21	Маргерт Сергей Александрович	Генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»
22	Подсвиров Владимир Евгеньевич	Заместитель генерального директора – главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»
23	Кондратенко Антон Сергеевич	Заместитель генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» по экономике и финансам – казначей
24	Глухих Анатолий Юрьевич	Заместитель генерального директора по управлению режимами ООО «ЛУКОЙЛ-ЦУР»
25	Мещеряков Дмитрий Александрович	Первый заместитель директора филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» - главный инженер