

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Губернатора Ростовской  
области – министр промышленности и  
энергетики, руководитель штаба

  
А.А. Гребенщиков

**ПРОТОКОЛ № 29**

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

21.05.2013

г. Ростов-на-Дону

Присутствовали:

Члены Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области, приглашенные лица согласно Приложению № 1 к настоящему протоколу.

Повестка дня:

1. Вступительное слово руководителя штаба по вопросу итогов прохождения отопительного периода 2012-2013 годов и подготовке к отопительному периоду 2013-2014 годов.
2. Отчеты руководителей предприятий энергетики об итогах отопительного периода 2012-2013 годов и планах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2013-2014 годов.
3. Информация Северо-Кавказского управления Ростехнадзора и Ростовского РДУ об итогах прохождения предприятиями электроэнергетики отопительного периода 2012-2013 годов и задачах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2013-2014 годов.
4. Информация о запасах топлива филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС.
5. Разное.

По первому вопросу:

Заслушали информацию руководителя штаба, заместителя Губернатора Ростовской области – министра промышленности и энергетики А.А. Гребенщикова об итогах прохождения отопительного периода 2012-2013 годов и необходимости своевременного выполнения мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2013-2014 годов.

Решили:

1.1. Предприятиям энергетики своевременно исполнять поручения Протокола заседания Правительства Ростовской области от 24.04.2013 №9.

1.2. Предприятиям энергетики представлять необходимую информацию по вопросам подготовки к отопительному периоду 2013-2014 годов для проведения зональных совещаний в соответствии с утвержденным графиком. Срок – за 3 дня до даты зонального совещания.

1.3. Главам городских округов и муниципальных районов области провести анализ использования в осенне-зимний период 2012-2013 годов передвижных резервных источников электроснабжения для организации временного электроснабжения социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения и представить в минпромэнерго области результаты анализа и предложения по совершенствованию организации временного электроснабжения с использованием резервных источников (включая наличие и потребность в резервных источниках). Срок – 07.06.2013.

1.4. ГУ МЧС по Ростовской области, Департаменту по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций области, филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго», ОАО «Донэнерго» и другим электросетевым организациям представить в минпромэнерго области:

- перечни имеющихся в наличии передвижных резервных источников согласно приложению №2 к Регламенту организации и применения временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения с использованием передвижных резервных источников снабжения электрической энергией (утвержденному протоколом регионального штаба от 28.09.2012 №26, далее – Регламент));

- информацию об использовании в осенне-зимний период 2012-2013 годов резервных источников электроснабжения для организации временного электроснабжения социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения;

- предложения по совершенствованию организации временного электроснабжения с использованием резервных источников (включая наличие и потребность в резервных источниках). Срок – 07.06.2013.

1.5. Главам городских округов и муниципальных районов области в соответствии с решением Правительства области от 24.04.2013 представить в минпромэнерго области актуализированные перечни согласно приложениям №1-3 к Регламенту. Срок – 01.08.2013.

#### По второму вопросу:

Заслушаны отчеты руководителей филиала ОАО «ФСК ЕЭС» РП МЭС, филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго», ОАО «Донэнерго», филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС, ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго», филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону, ОАО «Экспериментальная ТЭС», ООО «Шахтинская ГТЭС» об итогах отопительного периода 2012-2013 годов и планах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2013-2014 годов.

#### Решили:

2.1. Принять к сведению информацию руководителей предприятий энергетики об итогах отопительного периода 2012-2013 годов и планах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2013-2014 годов.

2.2. Руководителям предприятий энергетики обеспечить полное выполнение работ по подготовке к отопительному периоду 2013-2014 годов. Срок - 01.10.2013.

2.3. ОАО «Экспериментальная ТЭС» обеспечить подготовку станции к работе в осенне-зимний период 2013-2014 годов в качестве резервного источника

теплоснабжения объектов потребителей г. Красный Сулин, присоединенных к коллекторам станции. Срок – 01.10.2013.

2.4. Администрации Красносулинского района совместно с администрацией Красносулинского городского поселения и ОАО «Экспериментальная ТЭС» принять меры к своевременной подготовке тепловых сетей к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов. Срок – 01.10.2013.

2.5. Руководителям предприятий энергетики представить в минпромэнерго области утвержденные приказы и планы мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов. Срок – 01.06.2013.

2.6. Руководителям предприятий энергетики организовать ежемесячное представление в минпромэнерго области информации о ходе исполнения утвержденных планов мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов. Срок – 05.06.2013, 05.07.2013, 05.08.2013, 05.09.2013, 30.09.2013.

2.7. Руководителям субъектов электроэнергетики (согласно приложению №2 к протоколу), владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью не менее 400 МВт, или объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения 110 кВ и выше, проверку готовности которых осуществляют комиссии, создаваемые министерством промышленности и энергетики Ростовской области (п. 5 Положения о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, утвержденного решением федерального штаба от 06.07.2012 №10) представить в минпромэнерго кандидатуры представителей (не менее 3-х) для включения в состав комиссии по оценке готовности. Срок – 15.08.2013.

2.8. Северо-Кавказскому управлению Ростехнадзора (Ростовская область), ГУ МЧС по Ростовской области, Ростовскому РДУ, а также главам муниципальных образований, на территории которых расположены субъекты электроэнергетики, подлежащие проверке Комиссией, создаваемой минпромэнерго области, представить в минпромэнерго области кандидатуры представителей (не более двух) для включения в состав комиссии по оценке готовности. Срок – 15.08.2013.

2.9. Минпромэнерго области подготовить проект приказа «О создании и утверждении состава комиссий министерства промышленности и энергетики Ростовской области по проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2013-2014 годов субъектов электроэнергетики». Срок – 28.08.2013.

2.10. Филиалу ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» провести анализ отключений потребителей г. Ростова-на-Дону в осенне-зимний период 2012-2013 годов и по результатам принять дополнительные меры по повышению надежности электроснабжения потребителей города. Срок – 31.05.2013.

2.11. Минпромэнерго области совместно с министерством ЖКХ области организовать совещание по вопросам строительства котельной, замещающей мощность Экспериментальной ТЭС, и подготовки станции к работе в осенне-зимний период 2013-2014 годов в качестве резервного источника теплоснабжения. Срок – 31.05.2013.

2.12. Минпромэнерго области взять на особый контроль подготовку электросетевых организаций и ОАО «Экспериментальная ТЭС» к отопительному периоду 2013-2014 годов.

По третьему вопросу:

Заслушали информацию Северо-Кавказского управления Ростехнадзора и Ростовского РДУ об итогах прохождения предприятиями электроэнергетики отопительного периода 2012-2013 годов и задачах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2013-2014 годов.

Отметили, что в отопительный период 2012-2013 годов энергетическая система Ростовской области, входящая в операционную зону Ростовского РДУ, функционировала устойчиво. Графики аварийных отключений и графики временных ограничений поставок электрической энергии для потребителей Ростовской области не применялись.

Максимум потребления мощности зафиксирован 19 декабря 2012 г. и составил 2986 МВт. Снижение максимальной мощности по сравнению с прогнозом составило 214 МВт, что на 129 МВт ниже прошлого ОЗП.

Потребление электроэнергии Ростовской энергосистемой в течение отопительного периода составило 9336,9 млн. кВт·ч, что на 4,3 % ниже прогноза и факта потребления в предыдущий отопительный период – 9739,2 млн. кВт·ч.

Решили:

3.1. Принять к сведению информацию Северо-Кавказского управления Ростехнадзора и Ростовского РДУ об итогах прохождения предприятиями электроэнергетики отопительного периода 2012-2013 годов и задачах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2013-2014 годов.

3.2. Руководителям предприятий энергетики принять меры к своевременному устранению замечаний, имеющих в выданных Северо-Кавказским управлением Ростехнадзора (Ниже-Донским управлением Ростехнадзора) предписаниях.

3.3. Руководителям электросетевых организаций принять меры по документальному оформлению, в соответствии с действующим законодательством, охранных зон линий электропередачи. Срок – 01.08.2013.

3.4. Руководителям электросетевых организаций представить для анализа в Региональную службу по тарифам Ростовской области и минпромэнерго Ростовской области информацию об объемах работ и потребности в средствах, необходимых для оформления охранных зон линий электропередачи. Срок – 21.06.2013.

3.5. Руководителям теплоснабжающих организаций принять меры в части обеспечения требуемой категории электроснабжения котельных и тепловых пунктов. Срок – 01.09.2013.

3.6. Руководителям теплоснабжающих организаций продолжить работу по выносу подвальных котельных и информировать министерство ЖКХ области и минпромэнерго области о ходе ведения данных работ. Срок – 07.06.2013.

3.7. Филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» выполнить корректировку регламентов взаимодействия в условиях массовых нарушений электроснабжения потребителей и организации информационного обмена со смежными электросетевыми организациями и с филиалом ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия», с учетом необходимости сокращения времени, затрачиваемого на восстановительные работы. Срок – 01.08.2013.

3.7. Филиалу ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия» разработать план проведения межсистемной тренировки с учетом итогов осенне-зимнего периода 2012-2013 годов. Срок 01.09.2013.

По четвертому вопросу:

Заслушали информацию директора филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС о величине запаса топлива станции.

Отметили:

По информации филиала ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия» на 01.05.2013 на Новочеркасской ГРЭС не обеспечен нормативный запас топлива.

По информации филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС на станции по результатам ревизии топливного склада на 01.05.2013 обеспечен нормативный запас угля. Ожидается обеспечение нормативного запаса на 01.06.2013 и последующие контрольные сроки.

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС о созданных запасах топлива.

4.2. Филиалу ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС совместно с филиалом ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия» выполнить сверку данных по учету нормативного запаса топлива станции и о результатах информировать минпромэнерго области. Срок – 07.06.2013.

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



В.В. Клименко

Рассылается: Членам Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области, Министерство ЖКХ области, ОАО «Экспериментальная ТЭС», ООО «Шахтинская ГТЭС», предприятиям энергетики согласно приложения №2.

  


Приложение № 2  
к протоколу заседания Штаба по  
обеспечению безопасности  
электроснабжения потребителей на  
территории Ростовской области  
от 21.05.2013 №29

**ПЕРЕЧЕНЬ**

субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью не менее 400 МВт, или объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения 110 кВ и выше, проверку готовности которых к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов осуществляют комиссии, создаваемые министерством промышленности и энергетики Ростовской области

№ п/п	Наименование субъекта электроэнергетики
1.	ОАО «Донэнерго»
2.	ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону»
3.	ООО «Ростсельмашэнерго»
4.	ООО Фирма «ТОК» г. Новочеркасск
5.	ООО «Донская энергетическая компания»
6.	ОАО «Энергия» г. Волгодонск
7.	МУП «Волгодонская городская электрическая сеть»
8.	ОАО «Таганрогский металлургический завод»
9.	ОАО «Десятый подшипниковый завод» г. Ростов-на-Дону
10.	ОАО «Шахтинский завод Гидропривод»
11.	ООО «Энерготранс» г. Шахты
12.	ООО «Неотон» г. Шахты
13.	ЗАО «Центральная энергосетевая компания» г. Гуково
14.	ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» (Цимлянская ГЭС)
15.	ОАО «Экспериментальная ТЭС»
16.	ООО «Шахтинская ГТЭС»