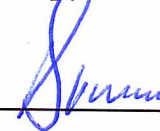


*Протокол № 47 от 26.04.2017*

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Губернатора Ростовской  
области, руководитель штаба

 В.А. Крупин

**ПРОТОКОЛ № 47**

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

26.04.2017г.

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 заместителя Губернатора Ростовской области В.А. Крупина по вопросу итогов прохождения ОЗП 2016-2017 годов и подготовке к ОЗП 2017-2018 годов.
2. Информация об итогах прохождения ЖКХ области отопительного периода 2016-2017 годов и подготовке к отопительному периоду 2017-2018 годов.
3. Отчеты руководителей об итогах прохождения предприятиями электроэнергетики ОЗП 2016-2017 годов, планах по подготовке объектов электроэнергетики к ОЗП 2017-2018 годов (приказы, объемы и графики выполнения работ, объемы финансирования, проведение закупок материалов и оборудования, заключение договоров на выполнение работ и т.д.) и мерах по повышению пожарной безопасности объектов электроэнергетики при работе в пожароопасный период и безаварийному прохождению паводкового периода 2017 года.
4. Информация Ростовского РДУ и Северо-Кавказского управления Ростехнадзора по Ростовской области об итогах прохождения предприятиями электроэнергетики отопительного периода 2016-2017 годов и задачах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2017-2018 годов.
5. Информация о мерах по предотвращению возникновения и ликвидации пожаров, о наличии и готовности специализированной техники и персонала для предотвращения и борьбы с пожарами, организации проведения совместных учений субъектов электроэнергетики, территориальных подразделений МЧС России и органов местного самоуправления по ликвидации последствий нарушений электроснабжения.
6. Информация об обеспечении надежного электроснабжения центральной части г. Ростова-на-Дону и рисках, связанных с реконструкцией ЛЭП 110 кВ



в левобережной части г. Ростова-на-Дону под полотном автомобильной дороги в створе мостового перехода пр. Ворошиловского.

7. Информация об организации надежного электроснабжения объектов, задействованных при проведении единого государственного экзамена и определении порядка информирования ответственного дежурного Минэнерго России о технологических нарушениях и принимаемых мерах по их устранению.

8. Разное:

- информация ПАО «ТНС Энерго Ростов-на-Дону» о росте задолженности за электроэнергию предприятий ЖКХ, о росте задолженности за электроэнергию управляющих компаний в связи с новым порядком начислений за потребленную электроэнергию на ОДН.

По первому вопросу:

Заслушали информацию заместителя Губернатора Ростовской области В.А. Крупина по вопросу итогов прохождения отопительного периода 2016-2017 годов и подготовке к отопительному периоду 2017-2018 годов.

Отметили:

Итоги прохождения субъектами электроэнергетики осенне-зимнего периода 2016-2017 годов планируется рассмотреть 28.04.2017 на Всероссийском совещании под руководством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Дворковича Аркадия Владимировича и Министра энергетики Российской Федерации Новака Александра Валентиновича.

В 2016-2017 года на территории региона произошло увеличение аварийности на оборудовании электросетевых и генерирующих компаний по сравнению с периодом ОЗП 2015-2016 года (со 114 до 161 или на 41%).

Решили:

1.1. Принять к сведению информацию об итогах прохождения отопительного периода 2016-2017 годов и подготовке к отопительному периоду 2017-2018 годов.

По второму вопросу:

Заслушали информацию заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области И.В. Ялтыревой об итогах прохождения отопительного периода 2016-2017 годов и подготовке к отопительному периоду 2017-2018 годов.

Отметили:

Отопительный период в Ростовской области по состоянию на 18 апреля 2017 года завершен в полном объеме.

На объектах ВКХ и теплоэнергетики Ростовской области количество нештатных ситуаций снизилось. В период с 5.10.2016 по 12.04.2017 произошла 121 нештатная ситуация (ОЗП 2015-2016 – 201):

- 45 на объектах теплоэнергетики (ОЗП 2015-2016 – 89);
- 76 на объектах ВКХ (ОЗП 2015-2016 – 112).

Нештатные ситуации устранялись в нормативные сроки благодаря слаженному взаимодействию и своевременному принятию мер всеми службами.

В рамках подготовки к следующему отопительному периоду запланировано:



- заменить 33,3 км ветхих тепловых сетей, 98,3 км ветхих водопроводных, 16,8 км канализационных сетей, строительство 3,2 км тепловых, 27,4 км водопроводных, 7,3 км канализационных сетей, замена 84 и ремонт 754 котлов.

Ресурсоснабжающими организациями совместно с администрациями муниципальных образований разработаны графики проведения гидравлических испытаний тепловых сетей и остановки теплоисточников на ремонтно-профилактические работы.

На текущий период сетевыми организациями проводятся тепловые испытания.

Более подробно контроль и координация подготовки к зиме будут осуществляться в рамках проведения 9 зональных совещаний в период с 16 мая по 27 июля 2017 года.

#### Решили:

2.1. Министерству жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области направить в министерство промышленности и энергетики Ростовской области график проведения зональных совещаний по вопросу подготовки объектов жилищного фонда, социальной и инженерной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов. Срок – 05.05.2017.

2.2. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области график проведения зональных совещаний по вопросу подготовки объектов жилищного фонда, социальной и инженерной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов довести до субъектов электроэнергетики, подлежащих проверке в соответствии с Положением о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, утвержденным решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), протокол от 06.07.2012 № 10. Срок – 12.05.2017.

2.3. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области в соответствии с графиком зональных совещаний по вопросу подготовки объектов жилищного фонда, социальной и инженерной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов организовать проверку подготовки субъектов электроэнергетики, подлежащих проверке в соответствии с Положением о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, утвержденным решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), протокол от 06.07.2012 № 10.

2.4. Субъектам энергетики представлять необходимую информацию по вопросам подготовки к отопительному периоду 2017-2018 годов для проведения зональных совещаний в соответствии с утвержденным графиком. Срок – за 3 дня до даты зонального совещания.

#### По третьему вопросу:

Заслушаны отчеты руководителей филиала ПАО «ФСК ЕЭС» РП МЭС, филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго», АО «Донэнерго», филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская АЭС», филиала ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС, ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго», ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго», ООО «Ростовские тепловые сети», ООО «Шахтинская ГТЭС» об итогах



прохождения отопительного периода 2016-2017 годов, планах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2017-2018 годов, прохождении паводкового периода, подготовке к пожароопасному периоду 2017 года.

Отметили:

За период ОЗП 2016-2017 годов на оборудовании субъектов электроэнергетики произошла 161 авария, что на 47 аварий (на 41%) больше, чем в прошлый ОЗП 2015-2016 годов (114). Рост аварийности отмечен в электросетевых организациях (Ростовское ПМЭС, Ростовэнерго) и на объектах генерации (Новочеркасская ГРЭС, Волгодонская ТЭЦ-2, Шахтинская ГТЭС).

В электрических сетях филиала ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» и АО «Донэнерго» было зафиксировано 2994 технологических нарушения, что на 241 нарушение (на 8%) меньше, чем в ОЗП 2015-2016 годов. (*«Ростовэнерго» - 1388, «Донэнерго» - 1365 нарушения*).

Решили:

3.1. Принять к сведению информацию руководителей предприятий энергетики об итогах отопительного периода 2016-2017 годов и планах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2017-2018 годов.

3.2. Руководителям предприятий энергетики:

– разработать и представить в минпромэнерго области утвержденные приказы и планы мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2017-2018 годов. Срок – 31.05.2017;

– обеспечить полное выполнение работ по подготовке к отопительному периоду 2017-2018 годов. Срок - 01.10.2017;

– организовать ежемесячное представление в минпромэнерго области информации о ходе исполнения утвержденных планов мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2017-2018 годов. Срок – 20.06.2017, 20.07.2017, 18.08.2017, 27.09.2017.

3.3. 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 2017-2018 годов субъектов электроэнергетики». Срок – 31.08.2017.

3.4. Руководителям субъектов электроэнергетики (согласно приложению № 2 к протоколу), владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью от 25 до 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 министерство кандидатуры представителей (не менее 3-х) для включения в состав комиссии по оценке готовности. Срок – 15.08.2017.



3.5. Северо-Кавказскому управлению Ростехнадзора, 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 – 15.08.2017.

3.6. АО «Донэнерго» провести анализ причин нарушений теплоснабжения потребителей в ОЗП 2016-2017 годов в том числе провести анализ исполнительской дисциплины работников, допустивших нарушения. Срок – 01.06.2017.

3.7. ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» в случае определения потенциального собственника Волгоградской ТЭЦ-2 своевременно информировать Правительство Ростовской области с целью организации взаимодействия и обеспечения надежного теплоснабжения потребителей г. Волгограда.

3.8. Минпромэнерго области в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» сформировать и утвердить распоряжением Губернатора Ростовской области перечень потребителей электрической энергии (мощности) Ростовской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям. Срок - до 01.07.2017.

3.9. Филиалу ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и АО «Донэнерго» разработать графики ограничения и отключения электроэнергии при возникновении дефицита электрической энергии и мощности в энергосистеме Ростовской области в отопительный период. Срок - до 01.08.2017.

#### По четвертому вопросу:

Заслушали информацию Ростовского РДУ и Северо-Кавказского управления Ростехнадзора об итогах прохождения предприятиями электроэнергетики отопительного периода 2016-2017 годов и задачах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2017-2018 годов.

#### Отметили:

В отопительный период 2016-2017 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.

Потребление электроэнергии Ростовской энергосистемы в ОЗП 2016-2017 годов составило 8526,6 млн. кВт·ч, что на +3,2% (+262,7 млн. кВт·ч) выше ОЗП 2015-2016. Среднее значение температуры ОЗП 2016-2017 + 0,5<sup>0</sup>С против +2,1<sup>0</sup>С температуры ОЗП 2015-2016 годов.

Максимум потребления мощности по Ростовской энергосистеме зафиксирован 09.02.2017 и составил 3023 МВт при среднесуточной температуре -12,4<sup>0</sup>С, что на 10 МВт выше максимума отопительного периода 2015-2016 годов.

Включение в работу в декабре 2016 года ВЛ 220 кВ Шахты – Донецкая и АТ-2 ПС 220 кВ Погорелово позволили значительно повысить надежность



электроснабжения потребителей северного и северо-восточного энергорайонов Ростовской энергосистемы в условиях длительного аварийного ремонта ВЛ 220 кВ Луганская ТЭС – Сысоево.

В III квартале 2016 года Северо-Кавказское управление Ростехнадзора провело обследование всех субъектов электроэнергетики на территории Ростовской области, не получили паспорта готовности 2 организации (АО «Энергия» и ЗАО «ГПЗ-Эстейт»).

Филиалом ПАО «ОГК-2» - Новочеркасская ГРЭС в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора не представлена информация о выполнении мероприятий согласованного (специального) решения, с учетом которого был получен паспорт готовности.

В настоящий момент по результатам контрольных проверок, проведенных Северо-Кавказским управлением Ростехнадзора, предписанные мероприятия не выполнены ЗАО «ГПЗ-Эстейт» и АО «Шахтинский завод Гидропривод». Истек срок выполнения мероприятий и готовятся контрольные проверки 5-ти организаций (АО «Энергия», ОАО «Шахтинская ГТЭС», ОАО «Энерготранс», ООО «Ростсельмашэнерго», ООО «Диагональ»).

#### Решили:

4.1. Принять к сведению информацию Ростовского РДУ и Северо-Кавказского управления Ростехнадзора об итогах прохождения предприятиями электроэнергетики отопительного периода 2016-2017 годов и задачах по подготовке объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2017-2018 годов.

4.2. Субъектам электроэнергетики, получившим паспорт готовности к работе в ОЗП 2016-2017 годов с особым мнением Северо-Кавказского управления Ростехнадзора принять меры по устранению выявленных замечаний в установленные сроки.

#### По пятому вопросу:

Заслушали информацию Главного управления МЧС РФ по Ростовской области и ДПЧС по Ростовской области о мерах по предотвращению возникновения и ликвидации пожаров, о наличии и готовности специализированной техники и персонала для предотвращения и борьбы с пожарами, организации проведения совместных учений субъектов электроэнергетики, территориальных подразделений МЧС России и органов местного самоуправления по ликвидации последствий нарушений электроснабжения.

#### Отметили:

В целях повышения эффективности деятельности электросетевого комплекса при реагировании на пожары и иные угрозы, а также повышения уровня подготовки органов управления и сил энергетических компаний и их филиалов проводятся совместные учения и тренировки с Главным управлением (МЧС России по Ростовской области) и органами местного самоуправления.

Работа по подготовке и прохождению паводкового и пожароопасного периодов 2017 года организована в рамках исполнения приказов Министерства энергетики Российской Федерации от 01.02.2016 № 51 «О подготовке к прохождению весенних



паводков в 2016-2020 годах» и от 23.03.2016 № 203 «О подготовке к прохождению пожароопасных сезонов в 2016-2020 годах».

По поручению минпромэнерго Ростовской области в рамках подготовки к пожароопасному периоду 2017 года электросетевыми организациями продолжается работа по поддержанию необходимого уровня противопожарной защиты оборудования, зданий и сооружений. Обозначены периоды высоких рисков отключения и повреждения электросетевого оборудования от природных (низовых) пожаров, вызванных горением камыша и сухой растительности. Субъектами электроэнергетики выполняются обязательные и дополнительные мероприятия по профилактике пожаров (загораний) и повреждений оборудования.

Проверено функционирование дежурных служб субъектов электроэнергетики и единых диспетчерских служб в муниципальных образованиях Ростовской области.

Взаимодействие служб проверено 19.04.2017 в рамках работы межведомственного оперативного штаба на базе ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Ростовской области».

В соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 12.04.2017 № 203 «О проведении пожарно-тактического учения по проверке готовности сил и средств органов исполнительной власти Ростовской области и муниципальных образований Ростовской области к ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными и ландшафтными пожарами» во всех муниципальных образованиях области 21.04.2017 проведены мероприятия по практической отработке действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций на территориях населенных пунктов, обусловленных лесными и ландшафтными пожарами.

#### Решили:

5.1. Главам городских округов и муниципальных районов области совместно с электросетевыми организациями взять на контроль очистку территории объектов электросетевого хозяйства и участков к ним прилегающих от сухой растительности, мусора и т.п.

#### По шестому вопросу:

Заслушали информацию заместителя генерального директора ПАО «МРСК Юга» – директора филиала «Ростовэнерго» С.А. Чекмарева и директора филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ А.А. Кириченко об обеспечении надежного электроснабжения центральной части г. Ростова-на-Дону и рисках, связанных с реконструкцией ЛЭП 110 кВ в левобережной части г. Ростова-на-Дону под полотном автомобильной дороги в створе мостового перехода пр. Ворошиловского.

#### Отметили:

В связи с расширением автодороги в створе левобережного мостового перехода пр. Ворошиловского и отключением 2-х КВЛ 110 кВ Р22-ПП2 для их дальнейшей реконструкции в филиале ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» издан приказ от 29 июля 2016 г. № 258 «Об обеспечении надёжного электроснабжения потребителей центральной части г. Ростова-на-Дону», согласно которому приняты меры по обеспечению надежного электроснабжения центральной части г. Ростова-на-Дону.



По информации ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» работы по проектированию и строительству объекта планируется завершить до 30.09.2017.

В период экстремально высоких температур с июня месяца по август при температуре наружного воздуха выше +30 С снижается пропускная способность электрической сети. В условиях с низкой пропускной способностью электрической сети отключение линий электропередачи в ремонт создаст угрозу надёжному электроснабжению всего Центрального энергорайона.

По информации филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ аварии в системе электроснабжения могут привести к необходимости применения графиков временного ограничения электроснабжения, но существующего объема данных графиков (32 МВт) недостаточно для снижения нагрузки в электрических сетях до допустимых значений.

#### Решили:

6.1. Филиалу ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» принять меры по сокращению сроков проведения реконструкции ЛЭП 110 кВ в левобережной части г. Ростова-на-Дону под полотном автомобильной дороги в створе мостового перехода пр. Ворошиловского и проинформировать минпромэнерго Ростовской области. Срок – 01.06.2017.

6.2. Филиалу ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» разработать и направить на согласование в адрес Филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ порядок действий по восстановлению электроснабжения отключенных потребителей в случае отключения питающей ЛЭП 110 кВ, работающей в тупиковом режиме. В порядке проработать вопрос о необходимости и возможности перевода социально значимых потребителей на электроснабжение от независимых источников.

Срок – до 01.06.2017.

6.3. Филиалу ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» в мае 2017 года провести внеочередные осмотры и необходимые ремонты оборудования ПС 110 кВ Р1, ПС 110 кВ Р12, ПС 110 кВ Р5, а также ВЛ 110 кВ:

- ВЛ 110 кВ Р-4 – РСМ I цепь;
- ВЛ 110 кВ Р-4 – РСМ II цепь;
- ВЛ 110 кВ Р-4 – Р41;
- ВЛ 110 кВ Р-4 – Р-40 с отпайками;
- ВЛ 110 кВ Р1 – Р41 с отпайкой на ПС Р37;
- ВЛ 110 кВ Р1 – РСМ с отпайкой на ПС Р37;
- ВЛ 110 кВ Р1 – Р12 с отпайками;
- ВЛ 110 кВ Р1 – Р5 с отпайкой на ПС Р33;
- ВЛ 110 кВ Р5 – Р12 с отпайкой на ПС Р3.

Срок - до 01.06.2017.

6.4. АО «Аэропорт Ростов-на-Дону» в мае 2017 года провести внеочередные осмотры и необходимые ремонты оборудования ПС 110 кВ Р41. Срок – до 01.06.2017.

6.5. ООО «Ростсельмашэнерго» в мае 2017 года провести внеочередные осмотры и необходимые ремонты оборудования ПС 110 кВ РСМ. Срок - до 01.06.2017.



6.6. Филиалу ПАО «ФСК ЕЭС» – Ростовское ПМЭС в мае 2017 года провести внеочередные осмотры и необходимые ремонты оборудования АТ-1 и АТ-2 ПС 220 кВ Р-20. Срок - до 01.06.2017.

6.7. Филиалу ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго», АО «Аэропорт Ростов-на-Дону», ООО «Ростсельмашэнерго» при температуре наружного воздуха +30<sup>0</sup> С и выше обеспечить включённое состояние оборудования и ВЛ 110 кВ по транзитам 110 кВ: Р-4 – РСМ – Р1 – Р5; Р-4 – Р41 – Р1; Р1 – Р12 – Р5. Срок - до включения кабельных участков между ПС 110 кВ Р22 и ПП2.

6.8. Филиалу ПАО «ФСК ЕЭС» – Ростовское ПМЭС при температуре наружного воздуха +30 С и выше обеспечить включённое состояние АТ-1 и АТ-2 ПС 220 кВ Р-20. Срок - до включения кабельных участков между ПС 110 кВ Р22 и ПП2.

6.9. Филиалу ПАО «ФСК ЕЭС»–Ростовское ПМЭС, филиалу ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго», АО «Аэропорт Ростов-на-Дону», ООО «Ростсельмашэнерго» обеспечить выполнение неотложных ремонтов оборудования в центральном энергорайоне города Ростова-на-Дону при температуре наружного воздуха +30<sup>0</sup> С и выше только в периоды минимальных нагрузок (ночью или в выходные дни). Срок - до включения кабельных участков между ПС 110 кВ Р22 и ПП2.

По седьмому вопросу:

Заслушали информацию начальника управления предприятий топливно-энергетического комплекса минпромэнерго Ростовской области В.В. Клименко об организации надежного электроснабжения объектов, задействованных при проведении единого государственного экзамена и определении порядка информирования ответственного дежурного Минэнерго России о технологических нарушениях и принимаемых мерах по их устранению.

Отметили:

Федеральным штабом рекомендовано организовать информирование дежурного Минэнерго России в случае возникновения или угрозы возникновения технологических нарушений, аварий, нештатных или чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК, а также о принимаемых мерах по их устранению.

Согласно письма минпромэнерго Ростовской области от 24.03.2017 № 29.2/810 главам городских округов и муниципальных районов Ростовской области и электросетевым организациям поручено обеспечить надежное электроснабжение объектов, задействованных в проведении единого государственного экзамена с учетом возможного применения резервного электроснабжения.

В электросетевых организациях назначены ответственные лица и выполнен ряд мероприятий, направленных на организацию надежного электроснабжения.

Решили:

7.1 Филиалу ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» и АО «Донэнерго» в случае нарушения электроснабжения и возникновения аварийных ситуаций на объектах, задействованных в проведении единого государственного экзамена, обеспечить оперативное информирование ответственного секретаря регионального штаба



о зафиксированном нарушении и принимаемых мерах по его устранению (по тел.: 240-58-39, 240-15-57, e-mail: energo@donland.ru).

8 Разное:

Информация ПАО «ТНС Энерго Ростов-на-Дону» о росте задолженности за электроэнергию предприятий ЖКХ, о росте задолженности за электроэнергию управляющих компаний в связи с новым порядком начислений за потребленную электроэнергию на ОДН.

Отметили:

Рост задолженности за электроэнергию с начала года составил 118 млн. руб. или 2,1 %.

За три месяца 2017 года (с 01.01.2017 по 31.03.2017) задолженность за электроэнергию потребленную на общедомовые нужды составила 262,3 тыс. рублей.

Вопрос погашения задолженности целесообразно рассматривать в рамках работы комиссии по вопросам погашения задолженности по топливно-энергетическим ресурсам в организациях жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области.

Решили:

8.1. Министерству ЖКХ Ростовской области на заседаниях комиссии по вопросам погашения задолженности по топливно-энергетическим ресурсам в организациях жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области рассматривать вопрос погашения задолженности предприятий ЖКХ и управляющих компаний перед ПАО «ТНС Энерго Ростов-на-Дону» за потребленную электрическую энергию.

Начальник отдела энергетики  
минпромэнерго Ростовской области,  
секретарь Штаба  
(863) 240-58-39



Н.В. Ширинян

Рассылается: Членам Штаба, ООО «Шахтинская ГТЭС», ООО «Ростовские тепловые сети», ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго», субъектам электроэнергетики по списку приложения 2.



Приложение №1  
к протоколу заседания Штаба  
по обеспечению безопасности  
электроснабжения потребителей  
на территории Ростовской области  
от «    » \_\_\_\_\_ 2017 № \_\_\_\_

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

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Должность
1.	Крупин Владимир Анатольевич	заместитель Губернатора Ростовской области, руководитель штаба
2.	Тихонов Михаил Михайлович	министр промышленности и энергетики Ростовской области, заместитель руководителя штаба
3.	Ширинян Наталья Викторовна	начальник отдела энергетики министерства промышленности и энергетики Ростовской области, секретарь регионального штаба
Члены штаба:		
4.	Николаевский Олег Валерианович	руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области
5.	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
6.	Клименко Владимир Владимирович	начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса министерства промышленности и энергетики Ростовской области
7.	Грамматин Игорь Викторович	заместитель начальника ГУ МЧС России по Ростовской области по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – начальник управления гражданской защиты
8.	Дадамян Нельсон Ашотович	директор филиала ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» Ростовское предприятие магистральных электрических сетей
9.	Жукова Дарья Владимировна	заместитель генерального директора ПАО «ТНС энерго» – управляющий директор



		публичного акционерного общества «ТНС энерго Ростов-на-Дону»
10.	Кириченко Александр Анатольевич	директор филиала АО «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия»
11.	Подгайнов Денис Викторович	управляющий ООО «Ростовские тепловые сети»
12.	Сизиков Сергей Валентинович	исполнительный директор АО «Донэнерго»
13.	Харченко Семен Вячеславович	начальник межрегионального отдела по надзору за электрическими станциями и сетями Северо-Кавказского управления Ростехнадзора
14.	Чекмарев Сергей Алексеевич	заместитель генерального директора ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» – директор филиала «Ростовэнерго»
Приглашенные:		
15.	Ялтырева Ирина Викторовна	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
16.	Бережной Павел Владимирович	Заместитель генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону» по реализации газа
17.	Хилько Валерий Георгиевич	Генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» - Управляющий ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»
18.	Плотников Иван Андреевич	заместитель директора филиала ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС по ресурсообеспечению и общим вопросам
19.	Шеметов Олег Владимирович	заместитель управляющего директора ООО «Шахтинская ГТЭС»
20.	Подсвиров Владимир Евгеньевич	заместитель генерального директора –главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»
21.	Мурашев Александр Александрович	советник директора филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»
22.	Кизим Сергей Владимирович	начальник Ростовского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар»
23.	Черевиченко Евгений Петрович	начальник Таганрогского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар»



Приложение №2  
к протоколу заседания Штаба  
по обеспечению безопасности  
электроснабжения потребителей  
на территории Ростовской области  
от «    » \_\_\_\_\_ 2017 № \_\_\_\_

Перечень проверяемых субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью от 25 до 400 МВт, или объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения 110 кВ и выше

№ п/п	Наименование субъекта электроэнергетики
1.	ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» (Цимлянская ГЭС)
2.	ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»
3.	ООО «Шахтинская ГТЭС»
4.	АО «Донэнерго»
5.	ЗАО «ГПЗ-Эстейт»
6.	АО «Аэропорт Ростов-на-Дону»
7.	ООО «Ростсельмашэнерго»
8.	МУП «Волгодонская городская электрическая сеть»
9.	АО «Энергия» г. Красный Сулин
10.	ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» г. Волгодонск
11.	ООО «Энерготранс» г. Шахты
12.	ООО Фирма «ТОК» г. Новочеркасск
13.	ООО «Диагональ» г. Новочеркасск
14.	ОАО «Шахтинский завод Гидропривод»
15.	ОАО «Таганрогский металлургический завод»
16.	ООО «Каменская энергосеть» (Каменская ТЭЦ)



11/428  
21.02.2017

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Губернатора  
Ростовской области

  
С.Б. Сидаш

График  
проведения зональных совещаний по вопросу подготовки жилищного фонда,  
объектов инженерной и социальной инфраструктуры Ростовской области к  
эксплуатации в осенне-зимний период 2017-2018 годов

Дата и место проведения	Наименование муниципальных образований	Ответственный
1	2	3
16 мая г. Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону	А.Ф. Майер
18 мая минЖКХ Ростовской области	Азов, Батайск, Новочеркасск, Таганрог, Азовский, Дубовский, Зимовниковский, Куйбышевский, Ремонтненский, Целинский, Цимлянский	А.Ф. Майер
15 июня г. Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону	А.Ф. Майер
22 июня Азовский район	Батайск, Новочеркасск, Азов, Азовский, Аксайский, Багаевский, Веселовский, Зерноградский, Кагальницкий	А.Ф. Майер
29 июня г. Таганрог	Таганрог, Куйбышевский, Матвеево- Курганский, Мясниковский, Неклиновский, Родионово-Несветайский	А.Ф. Майер
06 июля г. Волгодонск	Волгодонск, Волгодонской, Дубовский, Заветинский, Зимовниковский, Константиновский, Мартыновский, Ремонтненский, Семикаракорский, Цимлянский	А.Ф. Майер
13 июля г. Донецк	Шахты, Гуково, Донецк, Зверево, Новошахтинск, Красносулинский, Белокалитвинский, Октябрьский, Усть-Донецкий	А.Ф. Майер
20 июля Каменский район	Каменск-Шахтинский, Боковский, Верхне- донской, Миллеровский, Милотинский, Морозовский, Каменский, Кашарский, Обливский, Советский, Тарасовский, Тацинский, Чертковский, Шолоховский	А.Ф. Майер
27 июля Песчанокопский район	Сальский, Егорлыкский, Орловский, Песчанокопский, Пролетарский, Целинский	А.Ф. Майер