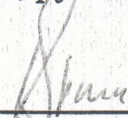


Протокол № 52  
12.09.2017

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Губернатора Ростовской  
области, руководитель штаба

 В.А. Крупин

### ПРОТОКОЛ № 50

заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения  
потребителей на территории Ростовской области

06.09.2017

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 заместителя Губернатора Ростовской области В.А. Крупина о ходе подготовки к ОЗП 2017-2018 годов.

2. Информация о ходе подготовки предприятий ЖКХ и муниципальных образований к отопительному периоду 2017- 2018 годов.

3. Отчеты руководителей о ходе подготовки объектов электроэнергетики, газотранспортных и газораспределительных сетей 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.).

4. Информация Ростовского РДУ и Северо-Кавказского управления Ростехнадзора по Ростовской области о ходе подготовки объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2017-2018 годов.

5. Информация о ходе реконструкции ЛЭП 110 кВ в левобережной части г. Ростова-на-Дону под полотном автомобильной дороге в створе мостового перехода пр. Ворошиловский в части своевременной подготовки к ОЗП 2017-2018 годов.

#### По первому вопросу:

Заслушали информацию заместителя Губернатора Ростовской области В.А. Крупина о ходе подготовки к ОЗП 2017-2018 годов.

#### Отметили:

Подготовка к предстоящему отопительному периоду 2017 – 2018 годов в Ростовской области осуществляется в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», протоколом заседания Правительства Ростовской области от 24.05.2017 № 19 «Об итогах эксплуатации жилищного фонда,

объектов инженерной и социальной инфраструктуры городских округов и муниципальных районов Ростовской области в осенне-зимний период 2016-2017 годов и задачах по подготовке объектов к отопительному периоду 2017-2018 годов».

За период июнь-август проведено 9 выездных зональных совещаний с участием представителей администраций городов и районов, ресурсонабжающих и управляющих организаций, Ростехнадзора, отраслевых министерств.

Предприятиями энергетики области изданы локальные приказы о подготовке к предстоящему отопительному сезону, утверждены планы мероприятий по подготовке к ОЗП 2017-2018, а также графики их исполнения.

На сегодняшний день готовность к отопительному периоду 2017-2018 годов составляет:

- по объектам генерации выполнение ремонтных программ в среднем составляет 71%;
- по электросетевым организациям:
- выполнение ремонтных программ в среднем составляет 75%;
- выполнение инвестиционных программ в среднем составляет 68%.
- обеспечение аварийного запаса материалов 100%.

Нарушений выполнения графиков выполнения мероприятий по подготовке к ОЗП 2017-2018 годов не отмечено.

#### Решили:

1.1. Принять к сведению информацию о ходе подготовки к отопительному периоду 2017-2018 годов.

1.2. Субъектам энергетики принять все необходимые меры и завершить ремонтные программы и инвестиционные программы, связанные с отключениями потребителей, до начала отопительного периода 2017-2018 годов. Срок - до 01.10.2017.

#### По второму вопросу:

Заслушали информацию заместителя министра ЖКХ Ростовской области Ялтыревой И.В., заместителя главы администрации г. Ростова-на-Дону по вопросам ЖКХ Сакеллариуса В.И. о ходе подготовки предприятий ЖКХ и муниципальных образований к отопительному периоду 2017-2018 годов.

#### Отметили:

По состоянию на 01.09.2017 по основным показателям готовность к отопительному периоду 2017-2018 годов составляет:

- по жилищному фонду (многоквартирные дома) – 93,2%;
- по теплоисточникам и инженерным коммуникациям:
  - котельные – 89,9%,
  - тепловые сети – 83,4%,
  - водопроводные сети – 88,0%,
  - канализационные сети – 86,4%;
- по запасам топлива, в том числе:
  - 45-ти суточный нормативный запас угля – 97,6%;
  - 30-ти суточный нормативный запас жидкого топлива – 97,8%;



В пределах 73,43% от плана обеспечен резервный запас материалов для устранения аварийных ситуаций.

В настоящее время ведутся предпринятые гидравлические испытания.

По г. Ростову-на-Дону планово-предупредительные и подготовительные работы по объектам ЖКХ выполнены на 90%. До 20 сентября 2017 года запланировано получение паспортов готовности к ОЗП всеми муниципальными учреждениями.

В целом по области работы по подготовке к зиме выполняются без отставания от графиков. Завершение работ планируется до 1 октября 2017 года.

Решили:

2.1. Принять к сведению информацию о ходе подготовки предприятий ЖКХ и муниципальных образований к отопительному периоду 2017-2018 годов.

По третьему вопросу:

Заслушаны отчеты руководителей филиала ПАО «ФСК ЕЭС» РП МЭС, филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго», АО «Донэнерго», ООО «Шахтинская ГТЭС», представителей филиала ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС, ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго», ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго», филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», о ходе подготовки к ОЗП 2017-2018 годов.

Отметили:

Подготовка субъектов энергетики к работе в ОЗП 2017-2018 годов организована в соответствии с требованиями «Положения о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период», утвержденного протоколом Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения от 06.07.2012 г. №10.

Ремонтные программы, планы и мероприятия по подготовке к ОЗП 2017-2018 годов выполняются в установленные сроки.

Основные выполненные мероприятия:

- изданы приказы «О создании комиссий по проведению предварительных проверок готовности к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов»;

- выполнение ремонтных программ по состоянию на 06.09.2017 от годового плана в среднем составляет 75%;

- техническое обслуживание электросетевого оборудования выполняется согласно утвержденным графикам;

- выполнена расчистка просек охранных зон ВЛ в среднем на 74%;

- проверена готовность и выполнено техническое обслуживание резервных источников электроснабжения;

- противоаварийные тренировки выполнены на 82% от годового плана, проводятся учения с МЧС России по Ростовской области по отработке взаимодействия при ликвидации аварийных режимов – 66% годового плана (всего 3 учения). Отставаний от календарного плана нет, тренировки и учения будут завершены до 01 октября 2017 года.

На территории г. Шахты выявлено 80 узлов учета тепловой энергии (далее - УУТЭ), в т.ч. 20 бюджетных, модернизация которых не выполнена, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя». В случае, если модернизация УУТЭ не будет выполнена, данные объекты не получают паспорта готовности к ОЗП. В ходе инвентаризации 121 ед. тепловых вводов на территории пос. ХБК (г. Шахты) выявлено 81 ед. бесхозных тепловых вводов.

На территории Ростовской области протяженность газопроводов, на обслуживание которых не заключены договора с ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», составляет 705,29 км.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.05.2017 № 624 «О внесении изменений в некоторые акты правительства российской федерации по вопросам введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии...» с 29.09.2017 начинает действовать новая редакции Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

#### Решили:

3.1. Принять к сведению информацию руководителей предприятий энергетики и газоснабжающих организаций о ходе подготовки к ОЗП 2017-2018 годов.

3.2. Администрации г. Шахты обеспечить реализацию мероприятий по модернизации УУТЭ в соответствии с требованиями Постановлением Правительства Российской Федерации № 1034, а также организовать процедуру принятия в собственность выявленных бесхозных тепловых вводов. Срок - до 10.10.2017.

3.3. ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону» направить в адрес ООО «Газпром трансгаз Волгоград» График №1 Перевода потребителей на резервные виды топлива при похолоданиях на 4 квартал 2017 года и текущую информацию по заполнению хранилищ резервного топлива. Срок - до 01.10.2017.

3.4. ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону» ускорить рассмотрение и подписание 3-х стороннего технического соглашения, направленного 31.07.2017 ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Срок - до 15.10.2017.

3.5. Администрациям муниципальных образований, на территории которых имеются газопроводы на обслуживание которых не заключены договора, обеспечить организацию заключения договоров со специализированными организациями на обслуживание данных газопроводов. Срок - до 15.10.2017.

3.6. Минпромэнерго Ростовской области подготовить обращения в адрес подразделения ОАО «РЖД» и подрядную организацию ООО «Фортуна Строй» по вопросу ускорения выполнения мероприятий по врезке переустроенного участка газопровода-перехода через автодорогу к станции Боченково газопровода-отвода к ГРС Миллерово. Срок - до 15.10.2017.

3.7. Минпромэнерго Ростовской области совместно с администрациями соответствующих муниципальных образований уточнить величину перспективного потребления газа через ГРС Тарасовка с целью обоснования ее реконструкции. Срок - до 01.10.2017.

3.8. Минпромэнерго Ростовской области совместно с министерством ЖКХ области провести работу в части разъяснения подведомственным организациями

новых Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, с целью недопущения введения ограничений в осенне-зимний период 2017-2018 годов. Срок - до 10.10.2017.

3.9. Администрациям муниципальных образований выполнить комплекс мероприятий по обеспечению социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения. Срок - до 15.10.2017.

3.10. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области организовать проведение очередного заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области с рассмотрением вопроса готовности субъектов электроэнергетики, газотранспортных и газораспределительных сетей области к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов. Срок - до 10.10.2017.

По четвертому вопросу:

Заслушали информацию директора филиала АО «СО ЕЭС» «РДУ энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия» Кириченко А.А., начальника межрегионального отдела по надзору за электрическими станциями и сетями Северо-Кавказского управления Ростехнадзора Харченко С.В. о ходе подготовки объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2017-2018 годов.

Отметили:

Филиалом АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ были инициированы и проведены совещания по вопросу подготовки к ОЗП 2017-2018 годов с субъектами электроэнергетики. Согласно планов-графиков проводятся тренировки по плавке гололеда на воздушных линиях электроснабжения. Рисков готовности энергосистемы Ростовской области к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов не отмечено. Сформированы все Справки о готовности систем технологического управления, результатах мониторинга аварийности и соблюдения субъектами электроэнергетики требований к обеспечению надежного функционирования объектов электроэнергетики в составе энергосистемы Ростовской области в ОЗП 2017-2018 года.

Специалистами Северо-Кавказского управления Ростехнадзора проведено обследование 13 энергоснабжающих и электро- (тепло) генерирующих организаций на территории Ростовской области. В рамках проведенных проверок выявлено 2838 нарушений требований Норм и Правил. Отмечена низкая исполнительная дисциплина должностных лиц ряда субъектов, не получивших в установленный срок паспорта готовности к прохождению ОЗП. До настоящего времени не устранены нарушения, выявленные еще при контроле хода подготовке к ОЗП 2016-2017 годов в АО «Энергия» и ЗАО «ГПЗ-Эстейт».

Руководителями предприятий электроэнергетики обратить внимание на вступление в силу с 01.08.2017 Постановления Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 «О порядке оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон».

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию директора филиала АО «СО ЕЭС» «РДУ энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия» Кириченко А.А. о

ходе подготовки объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2017-2018 годов.

4.2. Принять к сведению информацию начальника межрегионального отдела по надзору за электрическими станциями и сетями Северо-Кавказского управления Ростехнадзора Харченко С.В. о ходе подготовки объектов электроэнергетики к отопительному периоду 2017-2018 годов.

4.3. Северо-Кавказскому управлению Ростехнадзора проинформировать минпромэнерго Ростовской области об итогах проверок по контролю подготовки электроснабжающих организаций к работе в ОЗП 2017-2018 годов.

4.4. Минпромэнерго Ростовской области провести совещание по вопросу подготовки к ОЗП 2017-2018 годов с ЗАО «ГПЗ-Эстейт», АО «Энергия» и другими предприятиями, находящимися в зоне риска. Срок - до 06.10.2017.

По пятому вопросу:

Заслушали информацию директора филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Чекмарева С.А. о ходе реконструкции ЛЭП 110 кВ в левобережной части г. Ростова-на-Дону под полотном автомобильной дороге в створе мостового перехода пр. Ворошиловский.

Отметили:

Постановлением Администрации г. Ростова-на-Дону от 16.08.2017 №738 разработана и утверждена документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания). Разработана проектно-сметная документация, которая согласована со стороны ПАО «МРСК Юга» и направлена в адрес ГАУ РО «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий» для проведения государственной экспертизы. Для выполнения СМР организованы торгово-закупочные процедуры по выбору подрядной организации. По результатам проведенных торгов для выполнения строительно-монтажных работ по данному объекту привлечена специализированная организация ООО «РостЭнергоМонтаж» (договор заключен 21.08.2017). На текущую дату подрядная организация осуществляет подготовительные работы (разбивка трассы КЛ 110 кВ, согласование места размещения установки ГНБ и т.д.) с поставкой необходимых материалов и оборудования.

Решили:

Филиалу ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» принять необходимые меры для обеспечения выполнения строительно-монтажных работ по реконструкции ЛЭП 110 кВ в левобережной части г. Ростова-на-Дону под полотном автомобильной дороге в створе мостового перехода пр. Ворошиловский. Срок - до 20.10.2017.

Начальник управления предприятий  
топливно-энергетического комплекса  
минпромэнерго Ростовской области  
(863) 240 11 46

В.В. Клименко

Рассылается: Членам Штаба, ООО «Шахтинская ГТЭС», ООО «Волгодонская тепловая генерация», ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго», ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

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
Члены штаба:		
3.	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
4.	Клименко Владимир Владимирович	начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса министерства промышленности и энергетики Ростовской области
5.	Дадамян Нельсон Ашотович	директор филиала публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» Ростовское предприятие магистральных электрических сетей
6.	Кириченко Александр Анатольевич	директор филиала АО «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия»
7.	Сизиков Сергей Валентинович	исполнительный директор АО «Донэнерго»
8.	Харченко Семен Вячеславович	начальник межрегионального отдела по надзору за электрическими станциями и сетями Северо- Кавказского управления Ростехнадзора
9.	Чекмарев Сергей Алексеевич	заместитель генерального директора публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» – директор филиала «Ростовэнерго»

Приглашенные:		
10.	Ялтырева Ирина Викторовна	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
11.	Сакеллариус Владимир Ильич	заместитель главы администрации г. Ростова-на-Дону по вопросам жилищно-коммунального хозяйства
12.	Воронцова Елена Владимировна	заместитель руководителя – начальник управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непроеизводственной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области
13.	Сергеева Светлана Михайловна	заместитель руководителя - начальник управления тарифного регулирования отраслей ТЭК Региональной службы по тарифам Ростовской области
14.	Плотников Иван Андреевич	заместитель директора филиала ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС по ресурсобеспечению и общим вопросам
15.	Подсвиров Владимир Евгеньевич	заместитель генерального директора –главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»
16.	Подгорный Дмитрий Эдуардович	управляющий директор ООО «Шахтинская газотурбинная электростанция
17.	Кушель Игорь Сергеевич	главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»
18.	Мурашев Александр Александрович	советник директора филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»
19.	Лютиков Роман Алексеевич	первый заместитель директора публичного акционерного общества «ТНС энерго Ростов-на-Дону»
20.	Казбек Юрий Геннадиевич	главный инженер ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»
21.	Стаценко Сергей Викторович	заместитель директора ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
22.	Антонов Игорь Александрович	заместитель начальника Ростовского управления магистральных газопроводов - филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар»
23.	Герасимчук Евгений Александрович	главный инженер Ростовского управления магистральных газопроводов - филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар»
24.	Штепа Вячеслав Михайлович	начальник Привольненского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»