


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

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Губернатора  
Ростовской области – министр  
промышленности и энергетики

 И.Н. Сорокин

**ПРОТОКОЛ № 61**

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

02.12.2019

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:

Вступительное слово заместителя Губернатора Ростовской области –министра промышленности и энергетики – И.Н. Сорокина.

1. Информация о готовности предприятий ЖКХ и муниципальных образований к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов.

2. Информация филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ и Северо-Кавказского управления Ростехнадзора по Ростовской области об итогах готовности объектов электроэнергетики к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов.

3. Отчеты руководителей субъектов энергетики, проверяемых Минэнерго России, о причинах неполучения паспорта готовности к работе в ОЗП 2019-2020 годов.

4. О ситуации с прекращением деятельности в статусе сетевой организации ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону» и имеющихся рисках надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей.

5. Информация о ситуации с задолженностью ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» и ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения» за услуги по передаче электроэнергии перед филиалом ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго».

6. Информация по обеспечению в период новогодних и рождественских праздников бесперебойной работы объектов энергоснабжения и недопущению возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Ростовской области

По первому вопросу:

Заслушали информацию заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – Ялтыревой И.В. по вопросу о готовности предприятий ЖКХ и муниципальных образований к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов.

Отметили:



В целях бесперебойного обеспечения жителей Ростовской области услугами теплоснабжения и водоснабжения, в организациях коммунального комплекса сформирована 1 121 ремонтно-восстановительная бригада, в составе которых 4 164 рабочих и 1 149 единиц техники. При государственном унитарном предприятии Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения» функционируют две мобильные бригады, оснащенные всеми необходимыми материалами для устранения аварийных ситуаций.

Организации коммунального комплекса Ростовской области на 100% обеспечены резервным запасом материалов (трубы стальные и полиэтиленовые, задвижки и затворы стальные и чугунные) для оперативного устранения аварийных ситуаций в сфере тепло- и водоснабжения.

При министерстве жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области в круглосуточном режиме действует диспетчерская служба, через которую поступают обращения граждан.

Налажено взаимодействие с диспетчерскими службами муниципальных образований и организаций коммунального комплекса.

По результатам работы комиссий Северо-Кавказского управления Ростехнадзора, проведенной согласно приказа Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» администрациям городов Таганрог, Новочеркасск и районов: Азовского, Егорлыкского, Мартыновского, Морозовского, Цимлянского не получены паспорта готовности к отопительному периоду 2019-2020 г.

Решили:

1.1. Министерству ЖКХ Ростовской области обеспечить контроль по устранению замечаний Северо-Кавказского управления Ростехнадзора администрациями городов Таганрог, Новочеркасск и Азовского, Егорлыкского, Мартыновского, Морозовского, Цимлянского районов.

По второму вопросу:

Заслушали информацию директора филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ А.А. Кириченко и исполняющего обязанности начальника отдела Ростовского территориального отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Кавказского управления Ростехнадзора Э.В. Бардахчиева об итогах готовности объектов электроэнергетики к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов.

Отметили:

Не выполнение аварийных ремонтов основного технологического оборудования:

АО «Энергия» в г. Красный Сулин – 2 выключателя: 220 кВ (МВ Б6Ш); 110 кВ (ВЛ Г13-Г2);

ООО «Дельта» (ПС 110 кВ Шахта Быстринская) – 1 выключатель – 110 кВ (ВЛ 110 кВ Шахта Быстринская - БЗ).

Не выполнение сводных годовых графиков технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики:

–ООО «ШАХТИНСКАЯ КЕРАМИКА» (по графику - 5, не выполнено – 4);

–АО «ЧЕРНОМОРТРАНСНЕФТЬ» (по графику - 3, не выполнено – 3);

–ООО «РЭМЗ» (по графику - 4, не выполнено – 3);

–ООО «КЭС» (по графику - 5, не выполнено – 4).

Решили:



2.1. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области при назначении нового конкурсного управляющего АО «Энергия» организовать совещание с участием всех заинтересованных лиц и в случае необходимости вынести вопрос эксплуатации электросетевого оборудования ПС 220 кВ Экспериментальная ТЭС и бесперебойного электроснабжения потребителей г. Красный Сулин на рассмотрение Регионального штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области.

Срок – до 26.12.2019.

2.2. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области совместно с администрацией Красносулинского района обеспечить особый контроль работы оборудования Экспериментальной ТЭС в период прохождения отопительного период 2019-2020 годов, в том числе предусмотреть меры по обеспечению электроснабжения социально-значимых объектов Ростовской области в случае возникновения аварийных ситуаций на ПС 220 кВ Экспериментальная ТЭС.

По третьему вопросу:

Заслушали отчеты руководителей субъектов энергетики о причинах неполучения паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов, проверяемых Минэнерго России согласно постановления Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543.

Отметили:

По результатам оценки готовности субъектов электроэнергетики Ростовской области к работе в отопительный сезон 2019–2020 годов, проверяемых комиссиями Минэнерго России (в соответствии с приказом Минэнерго России от 15.11.2019 № 1225 «О результатах готовности субъектов электроэнергетики Ростовской области к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов»), из 28 субъектов электроэнергетики Ростовской области: по 12 субъектам индекс готовности равен 1 (готовы), по 10-ти субъектам индекс от 0,95 до 1 (готовы с условиями), 6-ть субъектов имеют индекс готовности менее 0,95 (не готовы).

Общими причинами получения низкого индекса готовности указанных выше предприятий явилась неудовлетворительная работа по занесению данных в программный комплекс, а также не надлежащий контроль со стороны руководства предприятий.

Решили:

3.1. Субъектам энергетики Ростовской области, владеющими объектами электросетевого хозяйства номинальным напряжением 110 кВ и выше и (или) объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в том числе объектами по производству электрической энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, организовать предоставление в Минэнерго России отчетной информации в соответствии с требованиями приказа Минэнерго России от 27.12.2017 № 1233, приказа Минэнерго России от 23.07.2012 № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления» для осуществления расчета индексов готовности к работе в отопительный сезон.

Срок – постоянно.



3.2. ООО «КЭС», ОАО «РЖД» Северо-Кавказская дирекция по энергообеспечению, ОАО «ОЭК» филиал «Южный», ООО «Энергосервис», ООО «Донэкс», АО «Энергия» представить в минпромэнерго Ростовской области планы мероприятий по обеспечению выполнения соответствующих условий готовности с указанием состава мероприятий и сроков их выполнения, разработанные в соответствии с требованиями пункта 17 Правил оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 10.05.2017 № 543 и организовать ежемесячное информирование о выполнении плана мероприятий.

Срок – до 20.12.2019.

По четвертому вопросу:

Заслушали доклад технического директора ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону» – Паршина Д.А. о ситуации с прекращением деятельности в статусе сетевой организации ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону» и имеющихся рисках надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей.

Отметили:

С 27.11.2019 г. ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону» прекратило арендные отношения с ФГУП «Экран» в части движимого и недвижимого имущества в составе кабельных линий 6 кВ, трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ, а также подстанции Р-41 110 кВ. Имущество возвращено собственнику. Обязательств перед потребителями в части электроснабжения и обеспечения надёжности работы указанного оборудования ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону» в качестве сетевой организации/владельца сетевого комплекса не имеет.

Решили:

4.1. ФГУП «Экран» обеспечить надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей.

4.2. ФГУП «Экран» направить в минпромэнерго Ростовской области информацию по выполнению мероприятий по организации надежного электроснабжения потребителей.

Срок – 20.12.2019.

По пятому вопросу:

Заслушали информацию заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – Ялтыревой И.В. и ВРИО генерального директора ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения» о ситуации с задолженностью за услуги по передаче электроэнергии перед филиалом ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» и за поставленную электроэнергию перед ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону».

Отметили:

По оперативным данным на 29.11.2019 дебиторская задолженность контрагентов филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» за услуги по передаче электроэнергии составила 2 570,5 млн руб., в т.ч. разногласия – 511,4 млн руб. Основными дебиторами являются:

– ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» – 1 705,1 млн. руб. (сентябрь – октябрь 2019 г.);

– ГУП РО «УРСВ» - 243,4 млн.руб. (сентябрь 2018 – октябрь 2019);



– ООО «Донреко» – 380,4 млн.руб. (декабрь 2015 - декабрь 2018).

Решили:

5.1. Министерству ЖКХ области взять на контроль исполнение обязательств по исполнению графика погашения задолженности за потребленную электроэнергию ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения» перед филиалом ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго», АО «Донэнерго» и ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону».

Срок – постоянно.

По шестому вопросу

Заслушали информацию представителей АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ, филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго», АО «Донэнерго» по вопросу обеспечения в период новогодних и рождественских праздников бесперебойной работы объектов энергоснабжения и недопущению возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Ростовской области.

Решили

6.1. Руководителям субъектов электроэнергетики Ростовской области направить в минпромэнерго Ростовской области (e-mail: energo@donland.ru) приказы и списки назначенных ответственных дежурных на период новогодних и Рождественских праздников с 31.12.2019 до 09.01.2020 с указанием контактных данных и следующей информации:

- о готовности и количестве сформированных аварийно-восстановительных бригад, спецтехники, численности привлеченного персонала;

- о наличии схем взаимодействия оперативно-диспетчерских и дежурных служб со службами других ведомств и организаций, Едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований области;

- о создании нормативного запаса оборудования, материалов и запасных частей;

- о количестве и готовности к эксплуатации резервных источников электрической энергии.

Срок – до 13.12.2019.

6.2. Минпромэнерго Ростовской области информацию о назначенных ответственных дежурных по министерству на период новогодних и Рождественских праздников с 31.12.2019 до 09.01.2020 направить в адрес субъектов электроэнергетики Ростовской области.

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



Н.В. Ширинян

Рассылается: Членам Штаба, субъектам электроэнергетики Ростовской области.

 05.12.2019 г.

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

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Должность
1.	Сорокин Игорь Николаевич	Заместитель Губернатора Ростовской области – министр промышленности и энергетики, заместитель руководителя штаба
2.	Клименко Владимир Владимирович	Заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области
3.	Ширинян Наталья Викторовна	Начальник отдела энергетики минпромэнерго Ростовской области, секретарь регионального штаба
4.	Прохоренко Сергей Владимирович	Начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса минпромэнерго Ростовской области
5.	Лукьянов Алексей Владимирович	Руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области
6.	Ялтырева Ирина Викторовна	Заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
7.	Дадамян Нельсон Ашотович	Директор филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Ростовское предприятие магистральных электрических сетей
8.	Сизиков Сергей Валентинович	Исполнительный директор АО «Донэнерго»
9.	Кухмистров Сергей Дмитриевич	Директор филиала ПАО «ОГК – 2» Новочеркасская ГРЭС
10.	Кириченко Александр Анатольевич	Директор филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия»
11.	Бережной Павел Владимирович	Заместитель генерального директора по реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону»
12.	Левченко Сергей Викторович	Генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» – управляющий ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»



- |  |  |
|--|--|
| 13. Шило<br>Петр Алексеевич              | Начальник Государственного казённого учреждения Ростовской области «Центр информационного обеспечения безопасности населения Ростовской области»   |
| 14. Жукова<br>Дарья Владимировна         | Заместитель Генерального директора ПАО ГК «ТНС энерго» – управляющий директор ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону»  |
| 15. Бардахчиев<br>Эдуард Владимирович    | Заместитель начальника отдела Ростовского территориального отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Кавказского управления Ростехнадзора  |
| 16. Кружилин<br>Дмитрий<br>Александрович | Начальник отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической и медицинской защиты Главного управления (по защите, мониторингу и предупреждению чрезвычайных ситуаций) МЧС |
| 17. Пятибратов<br>Валерий Вячеславович   | Заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»   |
| 18. Попов<br>Дмитрий<br>Вячеславович     | Директор филиала «Южный» ОАО «ОЭК»   |
| 19. Агеев<br>Андрей Васильевич           | Заместитель начальника структурного подразделения «Северо-Кавказская дирекции по энергообеспечению» филиала «Трансэнерго» ОАО «РЖД»  |
| 20. Паршин<br>Дмитрий Алексеевич         | Технический директор ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону»   |
| 21. Клименко<br>Сергей Геннадьевич       | Главный инженер ООО «ДОНЭКС»   |
| 22. Ефимченко<br>Наталья Александровна   | ВРИО генерального директора ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения»  |