

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

29.1/1216  
от 04.08.2019

**УТВЕРЖДАЮ**

Министр промышленности  
и энергетики Ростовской области,  
заместитель руководителя штаба

 И.Н. Сорокин

**ПРОТОКОЛ № 60**

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

01.08.2019.

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 министра промышленности и энергетики Ростовской области Игоря Николаевича Сорокина.
2. Информация о ходе подготовки предприятий ЖКХ и муниципальных образований к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов.
3. Отчеты руководителей о ходе подготовки объектов электроэнергетики к отопительному сезону 2019-2020 годов.
4. Информация Ростовского РДУ о ходе подготовки объектов электроэнергетики к отопительному сезону 2019-2020 годов.
5. Отчеты руководителей субъектов энергетики о причинах низкого индекса готовности к работе в отопительный сезон 2019-2020 годов (менее 0,95 по состоянию на 25.07.2019).
6. Информация по вопросу неудовлетворительного качества эксплуатации электросетевого оборудования АО «Энергия» и неоплаты услуг оператору связи.
7. Информация о формировании перечня субъектов электроэнергетики, готовность которых в осенне-зимний период 2019-2020 годов будет проверяться комиссиями минпромэнерго Ростовской области.
8. Информация по вопросу взаиморасчетов ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» с электросетевыми компаниями: филиалом ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» и АО «Донэнерго» по оказанию услуг по передаче электрической энергии и мощности и купли - продажи электрической энергии в целях компенсации потерь.
9. Информация о ходе подготовки к проведению выборов в единый день голосования 08.09.2019.

По первому вопросу:

Заслушали информацию министра промышленности и энергетики Ростовской области Сорокина И.Н. по вопросу подготовки к отопительному сезону 2019-2020 годов.

Отметили:

22 июля текущего года на выездном заседании Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федерального Штаба) под руководством министра энергетики РФ А.В. Новака и министра строительства и ЖКХ РФ В.В. Якушева был рассмотрен вопрос подготовки к предстоящему отопительному сезону субъектов электроэнергетики Южного федерального округа.

На заседании Федерального Штаба региональным штабам было поручено обеспечить особый контроль подготовки соответствующих субъектов электроэнергетики, функционирующих на территории субъекта Российской Федерации, к работе в отопительный сезон 2019–2020 годов, ход подготовки рассматривать на заседаниях региональных штабов.

По второму вопросу:

Заслушали заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтыреву И.В. о ходе подготовки предприятий ЖКХ и муниципальных образований к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов.

Отметили:

Муниципалитетами Ростовской области утверждены планы по подготовке территорий к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов.

Завершено проведение зональных выездных совещаний по вопросам подготовки жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры Ростовской области к эксплуатации в осенне-зимний период 2019-2020 годов, в ходе которых рассмотрены проблемные вопросы, даны поручения по реализации мероприятий в целях решения данных проблемных вопросов. Всего в период с 16.05.2019 по 28.06.2019 проведены семь зональных совещаний, в которых приняли участие все 55 муниципальных образований Ростовской области.

Северо-Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при содействии министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области будет проведена проверка готовности к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов муниципальных образований Ростовской области в порядке, предусмотренном приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103. В том числе будет дана оценка выполнения требований готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, соблюдение критериев надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии.

По третьему вопросу:

Заслушали отчеты руководителей субъектов электроэнергетики о ходе подготовки объектов электроэнергетики к отопительному сезону 2019-2020 годов.



#### Отметили:

В целях устойчивой работы в предстоящий отопительный сезон предприятиями энергетики утверждены соответствующие планы. В установленные сроки выполняются программы ремонта основного и вспомогательного оборудования, формируются аварийные запасы материалов и оборудования, нормативные запасы топлива, выполняется вырубка и обрезка деревьев в охранных зонах линий электропередачи.

Ремонт ВЛ 0,4-10 кВ выполнен - на 49% (*Ростовэнерго – 57%, Донэнерго – 41%*), ремонт оборудования ТП - на 56,2% (*Ростовэнерго – 62,5%, Донэнерго – 50%*), обрезка деревьев - на 62%. Исполнение ремонтных программ и в целом подготовка к отопительному сезону идет на уровне прошлого года.

До начала отопительного периода будут заключены договоры на поставку топлива на объекты генерации на четвертый квартал текущего года, а до ноября будут заключены соглашения с поставщиками топлива на объемы поставок на I квартал 2020 года в необходимом объеме.

Все объекты генерации обеспечены топливом выше установленного норматива (*на НчГРЭС на 17.07.2019 466,6 тысяч тонн при планируемом нормативе 133 тысяч тонн на 01.07.2019*). Собственниками объектов, работающих на газе, заключаются договоры на поставку и транспортировку природного газа. Проводятся работы по апробированию перевода оборудования на резервные виды топлива.

Графики аварийного ограничения и отключения электрической энергии и мощности разрабатываются и в срок до 15 августа 2019 года будут направлены Системному оператору на согласование. Графики будут утверждены в установленные сроки (*до 30.09.2019*).

В 2019 году на территории Ростовской области электросетевыми и генерирующими компаниями в рамках инвестпрограмм планируется освоить около 4,248 миллиарда рублей. На 01 июля текущего года освоение составило 541,4 миллиона рублей, или 12,7% годового плана по области.

#### Решили:

3.1. Принять к сведению информацию руководителей субъектов энергетики о ходе подготовки к отопительному сезону 2019-2020 годов.

3.2. Руководителям субъектов энергетики продолжить работу по подготовке к отопительному сезону 2019-2020 годов и обеспечить полное выполнение запланированных работ. Срок - 01.10.2019.

3.3. Филиалу ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго», ООО «Волгодонская тепловая генерация» направить в минпромэнерго Ростовской области информацию о причинах снижения индекса готовности к работе в отопительный сезон 2019-2020 годов и принимаемых мерах. Срок – 20.08.2019.

3.4. Минпромэнерго Ростовской области организовать заседание регионального штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области с рассмотрением вопроса подведения предварительных итогов подготовки субъектов энергетики к работе в отопительный сезон 2019-2020 годов. Срок – 10.10.2019.

По четвертому вопросу:

Заслушали информацию директора филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ Кириченко А.А. о подготовке объектов электроэнергетики к отопительному сезону 2019-2020 годов.

Отметили:

В целом организациями выполняются индикаторы, по которым будет производится оценка готовности к работе в предстоящий отопительный сезон.

Однако ряд субъектов длительно не выполняют мероприятия, влияющие как на их работу в отопительный сезон, так и на надежность работы энергосистемы Ростовской области в целом:

1. АО «Энергия» (ПС 110/220 кВ Экспериментальная ТЭС).

Длительные (более 25 суток) аварийные ремонты основного технологического оборудования. В аварийном ремонте находится оборудование:

- выключатель 110 кВ ВВ Г13-Г2, с июля 2017 года;
- выключатель 220 кВ МВ Б6Ш, с декабря 2017 года;
- выключатель 110 кВ ВВ С1-С4 1ц, с июля 2018 года (не отнесен к объектам диспетчеризации);
- выключатель 110 кВ ВВ С2 2ц, с апреля 2019 года.

2. ООО «ДЕЛЬТА» (ПС 110 кВ Ш. Быстрянская).

Длительные (более 25 суток) аварийные ремонты основного технологического оборудования. В аварийном ремонте находится оборудование: ЭВ-110кВ ВЛ БЗ, с 15.11.2018.

Невыполнение заданий диспетчерского центра по настройке устройств релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики (без учета заданий на создание и модернизацию соответствующих устройств).

3. Филиал ОАО «РЖД» Трансэнерго Северо-Кавказская дистанция по энергообеспечению Лиховская дистанция электроснабжения.

Невыполнение технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики, относящихся к объектам диспетчеризации:

–комплект РЗА (МТЗ, ТЗНП, ТАПВ, АУВ) ШСВ-110 ПС 220 кВ Погорелово - Заявка не подавалась.

Невыполнение заданий диспетчерского центра по настройке устройств релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики (без учета заданий на создание и модернизацию соответствующих устройств).

4. ООО «Каменская Энергосеть».

Невыполнение технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики, относящихся к объектам диспетчеризации:

–ДЗШ СШ 110 кВ - Заявка 5963 снята ООО «Каменская Энергосеть» (Причина: Срок ремонта переносится из-за совпадения срока ремонта несовместимого оборудования.)

– УРОВ СШ 110 кВ - Заявка 5964 снята ООО «Каменская Энергосеть» (Причина: Срок ремонта переносится из-за совпадения срока ремонта несовместимого оборудования.).

5. ООО «Ростовский электрометаллургический завод».

Невыполнение технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики, относящихся к объектам диспетчеризации:



– комплект резервных защит и автоматики (ШЭ2607 016) ВЛ 110 кВ Ш-50 – Заводская (ВЛ 110 кВ Ш50-Заводская) на ПС 110 кВ Заводская.

– ПРД АКА 472 кГц ВЛ 110 кВ Шахты – Заводская на ПС 110 кВ Заводская. Заявка не подавалась

6. ООО «Шахтинская керамика».

Невыполнение технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики, относящихся к объектам диспетчеризации:

– ШЭ2607-011 ВЛ-110 кВ Ш28- Ш30 (ДЗ, ТЗНП, МФТО, ТАПВ, АУВ) - Заявка не подавалась.

– АПВ СЭВ-110кВ (ТАПВ, АУВ) - Заявка не подавалась.

– ШЭ2607-011 ВЛ-110кВ Ш28 - Ш50 (ДЗ, ТЗНП, МФТО, ТАПВ, АУВ)- Заявка не подавалась.

– ШЭ2607-081 ВЛ-110 кВ Ш28 - Ш50 - Заявка не подавалась.

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию директора филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ Кириченко А.А. о подготовке объектов электроэнергетики к отопительному сезону 2019-2020 годов.

4.2. Минпромэнерго Ростовской области взять на контроль устранение замечаний ООО «Ростовский электрометаллургический завод» и ООО «Шахтинская керамика».

По пятому вопросу:

Заслушали отчеты руководителей субъектов энергетики о причинах низкого индекса готовности к работе в отопительный сезон 2019-2020 годов (менее 0,95 по состоянию на 25.07.2019).

Отметили:

Представители ООО «Каменская энергосеть» и АО «Энергия» на заседание штаба не явились.

В ходе мониторинга индексов готовности субъектов электроэнергетики Ростовской области к прохождению отопительного сезона 2019-2020 годов установлено, что на 25.07.2019 из 27 субъектов электроэнергетики по 14-ти субъектам индекс готовности равен 1, по 5-ми субъектам индекс от 0,95 до 1 и по 8-ми субъектам индекс готовности менее 0,95.

Индекс готовности менее 0,95 у следующих субъектов электроэнергетики: ОАО «РЖД» Северо-Кавказская дирекция по энергообеспечению, ОАО «ОЭК» филиал «Южный», ООО «Диагональ», ООО «Донэкс», ООО «Энергосервис», ЗАО «ГПЗ Эстейт», АО «Энергия», ООО «Каменская энергосеть».

Решили:

5.1 ОАО «РЖД» Северо-Кавказская дирекция по энергообеспечению, ОАО «ОЭК» филиал «Южный», ООО «Диагональ», ООО «Донэкс», ООО «Энергосервис», ЗАО «ГПЗ Эстейт», АО «Энергия», ООО «Каменская энергосеть» направить в минпромэнерго Ростовской области информацию о причинах низкого индекса готовности к работе в отопительный сезон 2019-2020 годов и принимаемых мерах. Срок – 20.08.2019.

5.2. Субъектам электроэнергетики, указанным в пункте 5.1 настоящего протокола, обеспечить своевременное и в полном объеме предоставление в автоматизированную систему сбора информации АС «СиОИ» сведений, указанных в Приказе Минэнерго России от 27.12.2017 № 1233 «Об утверждении методики проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон» в соответствии с порядком, определенным данным Приказом и Приказом Минэнерго России от 23.07.2012 № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления».

По шестому вопросу:

Заслушали информацию директора филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ Кириченко А.А. по вопросу неудовлетворительного качества эксплуатации электросетевого оборудования АО «Энергия» и неоплаты услуг оператору связи.

Отметили:

Представители АО «Энергия» на заседание штаба не явились.

На ПС 220 кВ Экспериментальная ТЭС, принадлежащей АО «Энергия» длительное время выведены в аварийный ремонт:

- выключатель 110 кВ ВВ Г13-Г2 с июля 2017 года;
- выключатель 220 кВ МВ Б6Ш с декабря 2017 года;
- выключатель 110 кВ ВВ С1-С4 1ц с июля 2018 года;
- выключатель 110 кВ ВВ С2 2ц с апреля 2019 года.

Отключенное состояние выключателей 110, 220 кВ приводит к существенным рискам надежного функционирования энергосистемы и электроснабжения потребителей, так повреждение ВЛ 220 кВ Экспериментальная ТЭС – Шахты приводит к дополнительному отключению ВЛ 220 кВ Экспериментальная ТЭС – Г-20 и перегрузке контролируемого сечения «Сулин», что потребует перевода в тупиковый режим потребителей до 200 МВт или ввода ГВО до 50 МВт.

05 февраля 2019 в результате КЗ на ВЛ 220 кВ Экспериментальная ТЭС – Г-20 на Экспериментальной ТЭС в схеме аварийного ремонта МВ Б6Ш действием УРОВ отключились все выключатели 220 кВ. Причины работы УРОВ: отказ МВ Б5Ш (неисправность катушки отключения), отказ МВ Б3Ш (время отключения превысило время работы УРОВ).

Отдельно отмечается угроза потери управляемости ОРУ 110 – 220 кВ Экспериментальной ТЭС из-за возможного отключения оператором связи ООО «ЭЛСИКО» каналов диспетчерской (голосовой) связи и передачи данных в Филиал АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ за значительную задолженность по оплате услуг. Соответствующе предупреждение оператор связи дважды направлял в диспетчерский центр.

Решили:

6.1. Минпромэнерго Ростовской области организовать выездное совещание по данному вопросу с участием конкурсного управляющего АО «Энергия» и всех заинтересованных лиц. Срок – 15.08.2019.



По седьмому вопросу:

Заслушали информацию заместителя министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В. по вопросу формирования перечня субъектов электроэнергетики, готовность которых к отопительному сезону 2019-2020 годов будет проверяться комиссиями минпромэнерго Ростовской области.

Отметили:

В соответствии с поручением Федерального штаба (протокол Всероссийского совещания от 19.04.2019 № АН-142пр) руководству субъектов Российской Федерации рекомендовано реализовать комплекс мероприятий по организации и проведению оценки готовности к работе в отопительный сезон 2019-2020 годов субъектов электроэнергетики, не соответствующих критериям Правил оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543.

В текущем году минпромэнерго Ростовской области предлагает продолжить опыт прошлого года по проверкам готовности субъектов электроэнергетики к предстоящему отопительному сезону 2019-2020 годов.

На территории Ростовской области осуществляют деятельность 22 территориальные электросетевые организации, владеющие электрооборудованием ниже 110 кВ.

31.07.2019 состоялось совещание под руководством заместителя министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В., в котором приняли участие представители ТСО. На совещании обсуждались основные вопросы, которые возникают в ходе проведения проверок.

При организации и проведении данных проверок предлагается использовать условия готовности, определенные Положением о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, утвержденным решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба) от 06.07.2012 № 10.

В состав комиссий предлагается включать представителей:

- ГУ МЧС России по Ростовской области;
- Северо-Кавказского управления Ростехнадзора;
- проверяемых предприятий энергетики Ростовской области;
- администраций городских округов и муниципальных районов Ростовской области, на территории которых расположены предприятия энергетики, подпадающие под проверку комиссией.

- филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго», АО «Донэнерго» и филиала ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС.

Решили:

7.1. По согласованию с субъектами электроэнергетики утвердить перечень субъектов электроэнергетики, проверяемых комиссиями минпромэнерго Ростовской области по проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов в соответствии с приложением № 2 к настоящему протоколу.

7.2. При организации и проведении проверок готовности в отопительный сезон 2019-2020 годов субъектов электроэнергетики, указанных в приложении № 2 к настоящему протоколу, использовать условия готовности, определенные

Положением о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, утвержденным решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба) от 06.07.2012 № 10.

7.3. В части организаций, владеющих объектами по производству электроэнергии суммарной установленной мощностью до 25 МВт принято решение включить в перечень субъектов электроэнергетики, проверяемых комиссиями минпромэнерго Ростовской области по готовности к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов, Новочеркасскую ГТ ТЭЦ АО «ГТ Энерго» по согласованию с субъектом электроэнергетики.

7.4. Минпромэнерго Ростовской 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 2019-2020 годов субъектов электроэнергетики». Срок – 31.08.2019.

7.5. Северо-Кавказскому управлению Ростехнадзора, ГУ МЧС по Ростовской области, а также главам администраций муниципальных образований, на территории которых расположены субъекты электроэнергетики, подлежащие проверке комиссией, создаваемой минпромэнерго Ростовской области (приложение № 2 к настоящему протоколу), представить в минпромэнерго Ростовской области кандидатуры представителей (не более двух) для включения в состав комиссии по проверке готовности. Срок – 15.08.2019.

7.6. Филиалу ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС представить в минпромэнерго Ростовской области кандидатуры представителей (не более двух) для включения в состав комиссии по оценке готовности Новочеркасской ГТ ТЭЦ АО «ГТ Энерго». Срок – 15.08.2019.

7.7. Филиалу ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго», АО «Донэнерго» представить в минпромэнерго Ростовской области кандидатуры представителей (не более двух) для включения в состав комиссий по оценке готовности субъектов электроэнергетики, указанных в приложении № 2 к настоящему протоколу. Срок – 15.08.2019.

#### По восьмому вопросу:

Заслушали информацию Светличного А.Н. (ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону»), Пятибратова В.В. (филиал ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»), Рыжова М.В. (АО «Донэнерго») по вопросу взаиморасчетов ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» с электросетевыми компаниями: филиалом ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» и АО «Донэнерго» по оказанию услуг по передаче электрической энергии и мощности и купли - продажи электрической энергии в целях компенсации потерь

#### Отметили:

По информации ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» задолженность за услуги по передаче электроэнергии на 24.07.2019 составляет:

- перед филиалом ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» 2 032,4 млн. руб.
- перед АО «Донэнерго» 1 847,6 млн. руб.

По информации филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» дебиторская задолженность на 24.07.2019 составила 3 553,1 млн. руб., с учетом поступившей оплаты за период с 01.07.19 по 24.07.19 в сумме 1 112,8 млн. руб.



Основные дебиторы:

ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» – 2 118,1 млн. руб.

АО «Донэнерго» – 776,3 млн. руб.

ООО «Донреко» – 381,8 млн. руб.

ГУП РО «УРСВ» – 232,8 млн. руб.

Задолженность филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» перед ТСО на 27.07.2019 составляет 779,3 млн. руб. (наибольшая задолженность перед АО «Энергия» – 504,2 млн. руб.)

По информации АО «Донэнерго» по состоянию на 30.07.2019 задолженность ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» перед АО «Донэнерго» составляет 2,78 млрд руб. (в том числе 597,54 млн руб. разногласия).

Решили:

8.1. Минпромэнерго Ростовской области организовать совещание по вопросу погашения задолженности потребителей Ростовской области за потребленную электроэнергию с приглашением представителей предприятий-должников и муниципальных образований. Срок – 09.08.2019.

8.2. Филиалу ПАО «МРСК Юга - «Ростовэнерго» и АО «Донэнерго» принять меры по снижению задолженности перед смежными электросетевыми организациями за передачу электрической энергии. Срок – постоянно.

По девятому вопросу:

Заслушали информацию заместителя министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В. о ходе подготовки к проведению выборов в единый день голосования 08.09.2019.

Отметили:

В единый день голосования 8 сентября 2019 года состоятся выборы депутатов Азовской, Батайской и Таганрогской городских Дум.

Помимо этого, в ряде городов и районов области пройдут дополнительные выборы депутатов. Среди них г. Ростов-на-Дону, Шахты, Новочеркасск, Донецк, Аксайский, Дубовский, Кашарский, Неклиновский и Сальский районы.

В период выборов необходимо организовать надежное и бесперебойное электроснабжение избирательных участков, с учетом возможного применения резервных источников электроснабжения:

- провести проверку схем электроснабжения избирательных участков;
- организовать дежурства аварийно-восстановительных бригад;
- проверить закрепление за избирательными участками резервных источников электроснабжения;
- провести тренировки по восстановлению электроснабжения избирательных участков с применением резервных источников электроснабжения.
- проверить порядок информационного взаимодействия служб и информирования штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области о технологических нарушениях, авариях, нештатных, чрезвычайных ситуациях или иных событиях, которые могут повлечь нарушение электроснабжения потребителей.

Решили:

9.1. Рекомендовать главам городских округов и муниципальных районов Ростовской области совместно с электроснабжающими организациями, действующими на территории Ростовской области, обеспечить надежное и бесперебойное электроснабжение избирательных участков, с учетом возможного применения резервных источников электроснабжения. Срок – с 07.09.2019 по 09.09.2019.

9.2. Рекомендовать руководителям электроснабжающих организаций, действующих на территории Ростовской области, представить в минпромэнерго Ростовской области списки и контактные данные лиц, ответственных за обеспечение надежного электроснабжения потребителей в период проведения выборов в единый день голосования 08.09.2019. Срок – до 02.09.2019.

9.3. Рекомендовать ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» на период проведения выборов в единый день голосования 08.09.2019 не вводить режим ограничения электроснабжения объектов, задействованных при проведении выборов.

9.4. Минпромэнерго Ростовской области организовать дежурство регионального штаба и взаимодействие с САЦ Минэнерго России.

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



Н.В. Ширинян



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

| № п.п. | Фамилия, Имя, Отчество                | Должность  |
|--------|---------------------------------------|--|
| 1.     | Сорокин<br>Игорь Николаевич           | Министр промышленности и энергетики Ростовской области, заместитель руководителя штаба.  |
| 2.     | Клименко<br>Владимир<br>Владимирович  | Заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области  |
| 3.     | Ялтырева Ирина<br>Викторовна          | Заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области  |
| 4.     | Лукьянов<br>Алексей Владимирович      | Руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области   |
| 5.     | Дегтярев<br>Александр Николаевич      | И.о. заместителя начальника Главного управления (по защите, мониторингу и предупреждению чрезвычайных ситуаций) – начальника управления гражданской защиты полковник   |
| 6.     | Макаров<br>Владислав<br>Владиславович | Заместитель директора департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций - начальник отдела взаимодействия с органами местного самоуправления по вопросам пожарной безопасности Департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций |
| 7.     | Прохоренко<br>Сергей Владимирович     | Начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса минпромэнерго Ростовской области   |
| 8.     | Ширинян<br>Наталья Викторовна         | Начальник отдела энергетики минпромэнерго Ростовской области, секретарь регионального штаба  |
| 9.     | Абрамович<br>Сергей Петрович          | Заместитель главного инженера ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону»  |
| 10.    | Кириченко<br>Александр<br>Анатольевич | Директор филиала АО «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия»  |

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 11. | Мошкарин<br>Александр<br>Александрович | Заместитель главного инженера филиала ПАО<br>«ФСК ЕЭС» Ростовское предприятие<br>магистральных электрических сетей                           |
| 12. | Рыжов<br>Михаил Васильевич             | Главный инженер АО «Донэнерго»   |
| 13. | Пятибратов<br>Валерий Вячеславович     | Заместитель директора филиала ПАО «МРСК Юга»<br>– «Ростовэнерго» по реализации и развитию услуг  |
| 14. | Якименко<br>Владимир Иванович          | Главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»  |
| 15. | Романенко<br>Евгений Иванович          | Главный инженер ООО «Волгодонская тепловая<br>генерация»   |
| 16. | Чальцев<br>Алексей Николаевич          | Начальник отдела производственно-технического<br>обеспечения и метрологии ООО «ЛУКОЙЛ-<br>Экоэнерго»   |
| 17. | Коровянский<br>Александр Иванович      | Начальник производственно-технического отдела<br>филиала ПАО «ОГК – 2» Новочеркасская ГРЭС   |
| 18. | Светличный<br>Александр Николаевич     | Директор департамента по работе с населением и<br>взаимодействию с сетевыми организациями  |
| 19. | Шеметов<br>Олег Владимирович           | заместитель управляющего директора<br>ООО «Шахтинская ГТЭС»  |
| 20. | Попов<br>Дмитрий<br>Вячеславович       | Директор филиала «Южный» ОАО «ОЭК»   |
| 21. | Москаленко<br>Андрей Александрович     | Директор ООО «Диагональ»   |
| 22. | Марченко<br>Евгений Олегович           | Главный инженер ООО «Энерготранс»  |
| 23. | Лавренова<br>Елизавета Юрьевна         | Директор ООО «Энергосервис»  |
| 24. | Бокий<br>Сергей Николаевич             | Директор ЗАО «ГПЗ Эстейт»  |
| 25. | Хачатрян<br>Арен Самвелович            | Представитель ООО «Донэкс»   |
| 26. | Агеев<br>Андрей Васильевич             | заместитель начальника структурного<br>подразделения «Северо-Кавказская дирекции по<br>энергообеспечению» филиала «Трансэнерго» ОАО<br>«РЖД» |



Перечень субъектов электроэнергетики, планируемых к проверкам комиссиями  
минпромэнерго Ростовской области по готовности к работе в осенне-зимний период  
2019-2020 годов

| №<br>пп | Наименование   | Адрес  |
|---------|--|--|
| 1       | Акционерное общество<br>«Коммунальщик Дона»                                | 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Веры<br>Пановой, 30                             |
| 2       | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Горизонт-<br>Энерго»          | 344068, г. Ростов-на-Дону,<br>ул. Омская, д. 2и                                |
| 3       | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«Донэнерготранзит»          | 344002, г. Ростов-на-Дону, ул.<br>Красноармейская, д. 168/99                   |
| 4       | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«РАДИУС»                    | 347939, Ростовская обл., г. Таганрог, ул.<br>Чучева, д. 49                     |
| 5       | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«МеталлЭнергоРесурс»        | 344116, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, д. 33                                   |
| 6       | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«Примэнерго»                | 346870, Ростовская обл., Неклиновский р-н,<br>с. Приморка, пер.Дачный, д. 17-В |
| 7       | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«Районная сетевая компания» | 347935, Ростовская обл., г. Таганрог, ул.<br>Александровская, д. 128           |
| 8       | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«Агро-Маркет»               | 347740, Ростовская обл., г. Зерноград, ул.<br>им. Ленина, д. 16, офис 26       |
| 9       | Муниципальное казенное<br>предприятие «Ростгорсвет»                        | 344007 г. Ростов-на-Дону,<br>ул. Пушкинская, д. 54                             |
| 10      | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«Ремэнерготранспорт»        | 346720 Ростовская обл., г. Аксай, ул.<br>Садовая, д. 31                        |
| 11      | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«Энергопрогресс»            | 344000, г. Ростов-на-Дону,<br>ул. Литвинова, д. 4, ком. 17                     |
| 12      | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«ПК-ЭНЕРГО»                 | 347900, Ростовская обл.,<br>г. Таганрог, ул. Щаденко,<br>д. 69                 |
| 13      | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«ЭнергоСервис»              | 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая<br>18, литер Ф, комната 19.         |
| 14      | Общество с ограниченной  | 344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Берегова, д.                                    |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | ответственностью<br>«Донская сетевая компания»  | 10, Литер Б, ком.10-14  |
| 15 | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«Энергосеть-Р»                               | 344090, г.Ростов-на-Дону, ул.Стабильная,<br>21, оф. 7   |
| 16 | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«Спец-энерго»                                | 344025, г. Ростов-на-Дону, ул.27-Линия, д.<br>3   |
| 17 | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«Таганрогская энергетическая<br>компания»    | 347913, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Б.<br>Бульварная, д. 10/5, к. 3                         |
| 18 | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Межрайонные<br>электрические сети»             | 346720, Ростовская обл., г. Аксай, ул.<br>Речников, д. 12, корп. 1                                |
| 19 | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«Территориальная Электросетевая<br>Компания» | 346500, ростовская обл, г. Шахты, пер.<br>Донской, д. 79, оф. 2                                   |
| 20 | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Югстрой-<br>Электросеть»                       | 350900, г. Краснодар, ул. Дубравная, д.19,<br>оф. 87  |
| 21 | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>«ЮгСтройМонтаж»                              | 344022, г. Ростов-на-Дону, ул.<br>Нижебульварная, д.47, литер А, офис 166                         |
| 22 | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Южная<br>сетевая компания»                     | 344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д.<br>27А, оф. 8  |
| 23 | Новочеркасская ГТ ТЭЦ<br>АО «ГТ Энерго»   | г. Москва,<br>Краснопресненская наб. 12.,<br>Центр международной торговли, подъезд 6,<br>офис 547 |