

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

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра
промышленности и энергетики
Ростовской области, заместитель
руководителя штаба



К.Ф. Кушнарев

ПРОТОКОЛ № 26

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

28.09.2012

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 первого заместителя министра промышленности и энергетики области, заместителя руководителя штаба Кушнарева К.Ф.
2. Доклады руководителей электросетевых организаций филиала ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» о ходе выполнения инвестиционных и ремонтных программ в части подготовки к работе в осенне-зимний период 2012-2013 годов.
3. Информация руководителей предприятий энергетики о ходе подготовки к работе в осенне-зимний период 2012-2013 годов и выполнении ремонтных программ.
4. Информация Нижне-Донского управления Ростехнадзора о проверке готовности предприятий энергетики к работе в осенне-зимний период 2012-2013 годов.
5. Рассмотрение и утверждение Регламента организации и применения временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения с использованием передвижных резервных источников снабжения электрической энергией.

По первому вопросу:

Заслушали информацию заместителя руководителя штаба, первого заместителя министра промышленности и энергетики области К.Ф. Кушнарева о выпуске приказа министерства промышленности и энергетики Ростовской области от 30.08.2012 №261 «О создании и утверждении состава комиссий министерства промышленности и энергетики Ростовской области по проверке готовности к работе

в осенне-зимний период 2012-2013 годов субъектов электроэнергетики» и организации работы комиссий по оценке готовности.

Решили:

Принять к сведению информацию об организации работы по оценке готовности предприятий энергетики к ОЗП 2012-2013 г.г.

По второму вопросу:

Заслушали доклады главных инженеров филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» (Абаимов В.М.) и ОАО «Донэнерго» (Мещеряков Д.А.) о ходе выполнения инвестиционных и ремонтных программ в части подготовки к работе в осенне-зимний период 2012-2013 годов.

Отметили:

Филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» мероприятия ремонтной программы общей стоимостью 344 млн. рублей в соответствии с графиком по итогам 9 месяцев будут выполнены на 319 млн. рублей, по инвестиционной программе из 2 300 млн. рублей по итогам 9 месяцев будет освоено около 700 млн. рублей.

Филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» сформировано 4 аварийно-восстановительных бригады 1 категории (с возможностью работы за пределами области) и 15 бригад – 2-й категории. В производственных отделениях расположены 9 дизельных электростанций мощностью по 100 кВт (в ВЭС – 2 шт.). Между филиалом ОАО «ФСК ЕЭС» Ростовское ПМЭС и филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» подписан договор о сотрудничестве по восстановлению электроснабжения, создана единая информационная карта по запасам оборудования и материалов.

ОАО «Донэнерго» мероприятия ремонтной программы общей стоимостью 320 млн. рублей выполнены в полном объеме, по инвестиционной программе из 1 749 млн. рублей по итогам 9 месяцев будет освоено около 500 млн. рублей.

ОАО «Донэнерго» сформировано 160 аварийно-восстановительных бригад.

Электросетевыми организациями филиалом ОАО «ФСК ЕЭС» Ростовское ПМЭС, филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» ведется работа по организации единого штаба по ликвидации массовых нарушений электроснабжения, создается единая система мониторинга за гололедообразованием.

Решили:

2.1. Филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» представить в Нижне-Донское управление Ростехнадзора и минпромэнерго области информацию о выполнении ремонтной программы 2012 года, порядке ее формирования, необходимом ежегодном объеме выполнения ремонтных работ для обеспечения надежности электроснабжения потребителей и их стоимости. Срок – 15.10.2012.

2.2. Филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» представить в Нижне-Донское управление Ростехнадзора и минпромэнерго области информацию о заключении договоров с подрядными организациями на выполнение аварийно-восстановительных работ. Срок – 15.10.2012.

2.3. Филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» представить в министерство ЖКХ области и минпромэнерго области информацию о выполнении мероприятий по обеспечению надежного электроснабжения котельных, других социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения Неклиновского района области. Срок – 10.10.2012.

2.4. ОАО «Донэнерго» представить в минпромэнерго области информацию по просроченным договорам на технологическое присоединение. Срок – 10.10.2012.

По технологическому присоединению насосной станции (район «Ростовского моря») информацию представить в министерство ЖКХ области до 04.10.2012.

По третьему вопросу:

Заслушали информацию филиала ОАО «ФСК ЕЭС» Ростовское ПМЭС (Коледин В.Н.), филиала ОАО «ОГК-2» «Новочеркасская ГРЭС» (Лукьянов В.Г.), ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» (Шкондин И.А.), филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону (Киндя А.И.), ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» (Воронцова С.В.), ООО «Шахтинская ГТЭС» (Подгорный Д.Э.), ОАО «Экспериментальная ТЭС» (Полосинов А.Л.), ОП ЗАО «Электросеть» в г. Красный Сулин (Слукин Б.В.), филиала ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия» (Мясников В.А.).

Отметили:

Филиалом ОАО «ФСК ЕЭС» Ростовское ПМЭС и филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» 27.09.2012 получены внутрикорпоративные паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2012-2013г.г.

В установленные сроки предприятиями энергетики выполняются программы ремонта основного и вспомогательного оборудования, формируются аварийные запасы материалов и оборудования, нормативные запасы топлива, проводятся противоаварийные тренировки.

Графики ограничения и отключения электрической энергии и мощности при возникновении дефицита электрической энергии и мощности в энергосистеме Ростовской области разработаны электросетевыми организациями, согласованы минпромэнерго области 07.09.2012 и в установленном порядке утверждены.

По предварительным данным готовность электросетевого комплекса к прохождению ОЗП 2012-2013 годов, курируемого минпромэнерго области, составляет 100%. Ожидается, что все генерирующие и теплотранспортные компании с наступлением отопительного периода будут полностью готовы к отпуску тепловой энергии потребителям.

Теплоснабжающие организации филиал ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону, МУП «Теплокоммунэнерго» и ОАО «Коммунальщик Дона» заключают соглашение о взаимодействии в устранении нарушений теплоснабжения потребителей.

Готовность объектов генерации полная, кроме ОАО «Экспериментальная ТЭС», запасы угля на которой – 1333 тонны, что меньше нормативного запаса (15,26 тыс. т). Кроме того, на настоящее время персонал укомплектован только для работы в режиме тепловой генерации, для работы в режиме комбинированной выработки требуется дополнительный набор персонала. У станции имеются предписания,

выданные ГУ МЧС по Ростовской области и Нижне-Донским управлением Ростехнадзора, которые могут быть не выполнены в установленные сроки.

В течение октября текущего года комиссиями, созданными минпромэнерго области, будут проведены проверки предприятий энергетики Ростовской области и приняты решения о выдаче Паспортов готовности к работе в осенне-зимний период.

Решили:

3.1. Предприятиям энергетики обеспечить завершение мероприятий ремонтных и инвестиционных программ в установленные сроки.

3.2. Предприятиям энергетики, проверку готовности которых к осенне-зимнему периоду осуществляют комиссии Минэнерго России или, для филиалов, комиссии обществ, в 3-дневный срок представлять в минпромэнерго области копию акта комиссии и паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2012-2013 г.г.

3.3. ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго» совместно с филиалом ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС, филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и потребителем рассмотреть варианты и подготовить предложения по обеспечению 2-й категории электроснабжения очистных сооружений МУП «Горводоканал» (г. Новочеркасск) в п. Донском. Срок – 05.10.2012.

3.4. Рекомендовать ОП ЗАО «Электросеть» в г. Красный Сулин направить в Нижне-Донское управление Ростехнадзора и филиал ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия» приглашение к участию в работе комиссии по оценке готовности к работе в ОЗП 2012-2013г.г.

По четвертому вопросу:

Заслушали информацию руководителя Нижне-Донского управления Ростехнадзора (Соловьев А.Б.) о проверке готовности предприятий энергетики к работе в осенне-зимний период 2012-2013 годов.

Отметили:

На складе ОАО «Экспериментальная ТЭС» имеется более 100 тыс. тонн угля, однако в отсутствие необходимых договоров с группой компаний «Мечел» полагается, что нормативный запас не обеспечен.

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию Нижне-Донского управления Ростехнадзора о необходимости разработки и выполнения ремонтных программ предприятий энергетики в объемах, обеспечивающих соблюдение требований нормативно-технической документации, предъявляемых к основному оборудованию.

4.2. Электросетевым организациям филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» совместно с теплоснабжающими организациями подписать соглашения об информационном обмене сведениями о выводе в ремонт оборудования, снижении надежности электроснабжения котельных. Срок – 01.11.2012.

4.3. ООО «Шахтинская ГТЭС» информировать Нижне-Донское управление Ростехнадзора и минпромэнерго области о проведении строительного надзора по

проекту реконструкции и расширения станции, укомплектованности и аттестации персонала. Срок – 10.10.2012.

По пятому вопросу:

Заслушали информацию секретаря штаба (Клименко В.В.) о представленном на рассмотрение Регламенте организации и применения временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения с использованием передвижных резервных источников снабжения электрической энергией.

Отметили:

Регламент определяет порядок формирования, содержания, применения для организации временного электроснабжения потребителей парка передвижных резервных источников снабжения электрической энергией (далее - РИСЭЭ) в условиях массовых нарушений электроснабжения, вызванных, в том числе природными явлениями и иными чрезвычайными ситуациями.

Регламент предполагает составление по каждому муниципальному образованию трех перечней:

- перечень потребителей, для которых требуется организация временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения;
- перечень мобилизационного парка РИСЭЭ;
- перечень распределения мобилизационного парка РИСЭЭ за потребителями, требующими организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения.

Сводные в целом по области перечни после их составления утверждаются руководителем Штаба.

В соответствии с Регламентом потребители с участием собственников РИСЭЭ, включенных в перечни, должны в 10-дневный срок в соответствии с требованиями нормативно-технической документации представить соответствующий пакет документов, включая точку и способ подключения РИСЭЭ к своим электроустановкам, в органы Ростехнадзора или в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в электросетевую организацию.

В 20-дневный срок заключается договор между потребителем и собственником РИСЭЭ.

В 30-дневный срок администрация соответствующего городского округа или муниципального района организывает проведение тренировки по обеспечению резервного электроснабжения с использованием РИСЭЭ.

В 5-дневный срок после проведения тренировки отчет о ее проведении и информация о заключении договора направляется секретарю Штаба.

В случае созыва регионального Штаба, приоритетные направления использования РИСЭЭ определяются Штабом в соответствии с ранее принятым перечнем распределения мобилизационного парка РИСЭЭ с учетом тяжести возникшего нарушения электроснабжения, прогноза развития аварийной ситуации, расположения мест хранения РИСЭЭ на территории области, гидрометеорологической обстановки, иных местных условий.

На настоящий момент перечни закрепления составлены только по 17 муниципальным образованиям области и включают в себя 95 единиц РИСЭЭ.

Решили:

5.1. Утвердить Регламент организации и применения временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения с использованием передвижных резервных источников снабжения электрической энергией согласно приложению №2.

5.2. Минпромэнерго области довести Регламент до глав муниципальных образований области, организовать видеоконференцию по вопросам организации работы по разработке перечней, предусмотренных Регламентом. Срок – 10.10.2012.

5.3. Главам городских округов и муниципальных районов области в срок до 01.11.2012 разработать, утвердить и представить в минпромэнерго области документы, указанные в п.2.1 Регламента.

5.4. Минпромэнерго области в срок до 10.11.2012 представить на утверждение руководителю Штаба сводные перечни, указанные в п. 2.2 Регламента.

5.5. Главам городских округов и муниципальных районов области после утверждения сводных перечней организовать и взять на контроль исполнение п. 3.4 Регламента.

Начальник отдела энергетики
минпромэнерго области,
секретарь штаба



В.В. Клименко

Рассылается: Членам Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области, Министерство ЖКХ области, ОАО «Экспериментальная ТЭС», ООО «Шахтинская ГТЭС», ОП ЗАО «Электросеть» в г. Красный Сулин.

**Регламент
организации и применения временного электроснабжения потребителей в
условиях массовых нарушений электроснабжения с использованием
передвижных резервных источников снабжения электрической энергией**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок формирования, содержания, применения для организации временного электроснабжения потребителей парка передвижных резервных источников снабжения электрической энергией (далее по тексту РИСЭЭ) в условиях массовых нарушений электроснабжения, вызванных, в том числе природными явлениями и иными чрезвычайными ситуациями.

1.2. В соответствии с п. 2.1 Положения о штабе по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области, утвержденного постановлением Правительства Ростовской области от 15.12.2011 №236, в случае массовых нарушений электроснабжения, вызванных, в том числе природными явлениями и иными чрезвычайными ситуациями, штаб по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области (далее – Штаб) принимает решение об организации временного электроснабжения потребителей с использованием РИСЭЭ.

1.3 Требования Регламента не распространяются на стационарные РИСЭЭ.

2. Порядок формирования, содержания и учета парка РИСЭЭ

2.1. Администрации городских округов и муниципальных районов области разрабатывают и утверждают следующие документы:

- перечень потребителей, расположенных на территории соответствующего муниципального образования и требующих организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения;
- перечень мобилизационного парка РИСЭЭ, расположенных на территории соответствующего муниципального образования;
- перечень распределения мобилизационного парка РИСЭЭ за потребителями, требующими организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения;
- планы-графики приобретения потребителями, требующими организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения, собственных РИСЭЭ;
- порядок компенсации затрат собственникам РИСЭЭ, при их привлечении для

временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения.

2.2. Министерство промышленности и энергетики Ростовской области с участием членов Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области (далее – Штаб), органов исполнительной власти Ростовской области, на основании перечней, разработанных согласно п.2.1 настоящего Регламента, разрабатывает следующие сводные перечни по Ростовской области:

- сводный перечень потребителей, требующих организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения;
- сводный перечень мобилизационного парка РИСЭЭ;
- сводный перечень распределения мобилизационного парка РИСЭЭ за потребителями, требующими организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения.

Указанные перечни утверждаются руководителем Штаба и размещаются на официальном сайте министерства промышленности и энергетики Ростовской области (<http://minprom.donland.ru>).

2.3. Перечень потребителей, требующих организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения, разрабатывается по форме, приведенной в приложении 1 к настоящему Регламенту, и должен содержать по каждому потребителю следующую информацию:

- наименование муниципального образования;
- наименование и адрес объекта;
- категория электроснабжения объекта (по проекту/по факту)
- необходимая мощность резервного источника питания (кВт);
- схема электроснабжения (1-фазная, 3-фазная) и уровень напряжения (В);
- Ф.И.О. и контактные телефоны лица, ответственного за электрохозяйство;
- другая дополнительная информация в примечании.

2.4. Перечень мобилизационного парка РИСЭЭ разрабатывается по форме, приведенной в приложении 2 к настоящему Регламенту, и должен содержать следующую информацию по каждому передвижному резервному источнику:

- модель (марка) РИСЭЭ, количество фаз, уровень напряжения (В);
- вид топлива;
- мощность (кВт);
- контактные данные собственника и лица, ответственного за эксплуатацию РИСЭЭ;
- сведения о техническом состоянии РИСЭЭ;
- место хранения (адрес)
- другая дополнительная информация в примечании.

2.5. Перечни распределения мобилизационного парка РИСЭЭ за потребителями, требующими организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения, указанные в п. 2.1 и 2.2, разрабатываются по форме, приведенной в приложении 3 к настоящему Регламенту, и содержат сведения, приведенные в п. 2.3 и 2.4 настоящего Регламента, а также информацию, указывающую на закрепление конкретного РИСЭЭ за конкретными потребителями, с учетом их приоритетности, сведения об их удаленности от места хранения РИСЭЭ (км) и ориентировочном времени на доставку (мин.).

2.6. Перечни, указанные в п.2.1 настоящего Регламента корректируются по мере необходимости по инициативе администрации соответствующего муниципального образования, собственника РИСЭЭ, потребителя электрической энергии, но не реже двух раз в год (до 1 марта и до 1 сентября текущего года).

2.7. Перечни, указанные в п.2.2 настоящего Регламента корректируются по мере необходимости по инициативе администраций муниципальных образований, органов исполнительной власти Ростовской области, но не реже двух раз в год (до 1 апреля и до 1 октября текущего года).

2.8. Сводные перечни, указанные в п. 2.2 настоящего Регламента, разрабатываются на основе форм, приведенных в приложениях 1-3 к настоящему Регламенту.

2.9. Оригиналы перечней, указанных в п. 2.2 настоящего Регламента, хранятся у секретаря Штаба. Копии перечней должны находиться в администрации каждого муниципального образования, в дежурной службе Штаба, электросетевых организациях, у каждого собственника РИСЭЭ и потребителя, включенных в перечни.

2.10. Собственники РИСЭЭ обязаны обеспечить эксплуатацию и ремонт РИСЭЭ, в соответствии с действующими нормативно-техническими документами, в том числе обеспечить назначение обученных и аттестованных лиц, ответственных за эксплуатацию РИСЭЭ.

2.11. РИСЭЭ должны содержаться в постоянной готовности к применению. Собственник РИСЭЭ обязан обеспечить указанные в заводской инструкции условия хранения, а также соблюдение периодичности пробных пусков, регулировочных, испытательных и иных регламентных работ, предписанных для данного вида оборудования.

2.12. Собственник РИСЭЭ обязан обеспечить возможность перемещения РИСЭЭ.

2.13. В случае выхода из строя РИСЭЭ собственник обязан принять меры по скорейшему восстановлению работоспособности РИСЭЭ, а также информировать администрацию соответствующего муниципального образования и секретаря Штаба о факте выхода из строя и предполагаемых сроках восстановления работоспособности РИСЭЭ.

2.14. Администрации городских округов и муниципальных районов области, в случае необходимости, разрабатывают порядок учета и размещения площадок хранения РИСЭЭ.

3. Определение порядка применения РИСЭЭ

3.1. В случае если не наступили обстоятельства, изложенные в п. 1.1 настоящего Регламента, приоритетность и порядок применения РИСЭЭ определяется собственниками РИСЭЭ.

3.2. В случае созыва штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области, приоритетные направления использования РИСЭЭ определяются Штабом в соответствии с ранее принятым перечнем распределения мобилизационного парка РИСЭЭ с учетом тяжести возникшего нарушения электроснабжения, прогноза развития аварийной ситуации,

расположения мест хранения РИСЭЭ на территории области, гидрометеорологической обстановки, иных местных условий.

Если на территории муниципального образования при массовых нарушениях электроснабжения будет недостаточно имеющихся РИСЭЭ, Штаб может для обеспечения временного электроснабжения потребителей организовать привлечение РИСЭЭ, размещенных на территории других муниципальных образований, с учетом соблюдения требований раздела 4 настоящего Регламента.

3.3. Приоритетной является организация временного электроснабжения потребителей собственными резервными источниками снабжения электрической энергией в порядке, определенном Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442. Приобретение недостающих РИСЭЭ осуществляется потребителем в соответствии с планом-графиком, указанным в п.2.1 настоящего Регламента.

3.4. Потребители электроэнергии, требующие организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения, в 10-дневный срок с момента включения в перечень, указанный в п.2.3, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации представляют соответствующий пакет документов, включая точку и способ подключения РИСЭЭ к своим электроустановкам, в органы Ростехнадзора или в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в электросетевую организацию.

В 20-дневный срок с момента включения в перечень администрация соответствующего городского округа или муниципального района организует заключение договора между потребителями и собственниками РИСЭЭ, включенными в перечень. Договор должен включать в себя в том числе:

- порядок взаимодействия персонала собственника РИСЭЭ с персоналом потребителя при подключении/отключении РИСЭЭ;
- порядок транспортировки РИСЭЭ;
- последовательность выполнения оперативных переключений и перечень лиц их осуществляющих;
- технические характеристики электроустановки (электроустановок) потребителя;
- схемы электроустановки (электроустановок) потребителя с указанием мест подключения РИСЭЭ;
- порядок компенсации затрат собственника при использовании его РИСЭЭ;
- другие сведения, необходимые для организации временного электроснабжения с использованием РИСЭЭ.

В 30-дневный срок с момента включения в перечень потребителя администрация соответствующего городского округа или муниципального района организывает совместно с потребителем и собственником РИСЭЭ проведение тренировки по обеспечению резервного электроснабжения данного потребителя с использованием РИСЭЭ. В 5-дневный срок после проведения тренировки отчет о ее проведении и информация о заключении договора направляется секретарю Штаба.

4. Порядок подключения и обеспечения функционирования РИСЭЭ

4.1. Порядок организации временного электроснабжения потребителей определяется индивидуально условиями договора возмездного оказания услуг

между собственником РИСЭЭ и владельцем электроустановки, для которой организуется временное электроснабжение. При применении РИСЭЭ, принадлежащих органам исполнительной власти и иным государственным учреждениям, порядок организации временного электроснабжения определяется по решению, согласованному с потребителем электрической энергии.

4.2. Во всех случаях при подключении РИСЭЭ должны быть выполнены технические условия, выдаваемые электросетевыми организациями в установленном действующим законодательством порядке, в том числе и мероприятия, исключающие возможность подачи напряжения от РИСЭЭ в питающую электрическую сеть (установка перекидных рубильников, использование блокирующих устройств, разборка электрической схемы электроустановки и т.п.). О выполненных технических мероприятиях по подключению РИСЭЭ и подаче напряжения от РИСЭЭ в электроустановки потребителя докладывается оперативному руководителю сетевой организации, оказывающей услуги по передаче электрической энергии. Включение РИСЭЭ в работу допускается только после получения разрешения оперативного руководителя электросетевой организации, в ведении которого находится электроустановка потребителя.

4.3. Порядок производства оперативных переключений определяется соответствующей нормативно-технической документацией, действующей для персонала организации-собственника электроустановки (правила производства оперативных переключений, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и т.п.).

5. Продолжительность работы РИСЭЭ.

5.1. Необходимая продолжительность работы подключенного РИСЭЭ определяется индивидуально в каждом конкретном случае (до восстановления постоянного электроснабжения потребителей по нормальной (временной) схеме, до безопасного завершения технологического процесса, до окончания эвакуации и т.п.).

Приложение №1

Перечень потребителей, требующих организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений
электроснабжения по _____
(городу, району)

№ п/п	Наименование объекта, адрес	Категория электроснабжения объекта по проекту / по факту	Необходимая мощность резервного источника питания, кВт	Схема электроснабжения (1-фазная, 3-фазная) и уровень напряжения, В	Ф.И.О. и контактные телефоны лица, ответственного за электрохозяйство	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
3.						

Приложение №2

Перечень мобилизационного парка передвижных резервных источников снабжения электрической энергией
по _____
(городу, району)

№ п/п	Наименование собственника, место хранения (адрес)	Модель (марка), количество фаз, уровень напряжения, В	Вид топлива	Мощность, кВт	Собственник (представитель), (контактные данные)	Лицо, ответственное за эксплуатацию РИСЭЭ (контактные данные)	Техническое состояние (исправен/ неисправен)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.								
3.								

Приложение №3

Перечень распределения мобилизационного парка передвижных резервных источников снабжения электрической энергией за потребителями, требующими организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения

ПО _____
(городу, району)

№ п/п	Информация об объекте, требующем организации временного электроснабжения						Информация о передвижном резервном источнике							Примечание
	Наименование и адрес объекта	Приоритет (очередность) применения РИСЭЭ*)	Категория электроснабжения по проекту / по факту	Необходимая мощность резервного источника, кВт	Схема электроснабжения (1-фазная, 3-фазная) и уровень напряжения, В	Ф.И.О. и контактные телефоны лица, ответственного за электрохозяйство	Место хранения (адрес), удаленность (км) и время на транспортировку (мин)	Модель (марка), количество фаз, уровень напряжения, В	Вид топлива	Мощность, кВт	Собственные (контактные данные)	Лицо, ответственное за эксплуатацию (контактные данные)	Техническое состояние (исправен/неисправен)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.														
2.														
3.														

*) В столбце 3 указывается приоритет (очередность) применения РИСЭЭ, закрепленного за несколькими объектами: «1» - РИСЭЭ используется в первую очередь, «2» - РИСЭЭ используется во вторую очередь и т.д.