

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

УТВЕРЖДАЮ

Министр промышленности и
энергетики Ростовской области,
заместитель руководителя штаба



М.М. Тихонов

ПРОТОКОЛ № 52

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

06.03.2018

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 министра промышленности и энергетики Ростовской области, заместителя руководителя штаба Михаила Михайловича Тихонова.

2. Информация о ходе подготовки к проведению выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018 и исполнение поручений приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 28.12.2017 № 1240.

3. Информация о готовности муниципальных образований Ростовской области к организации надежного электроснабжения избирательных участков, объектов жизнеобеспечения, социально значимых объектов и других потребителей в период проведения выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018.

4. Информация о прохождении предприятиями электроэнергетики осенне-зимнего периода 2017-2018 годов.

5. Подготовка субъектов электроэнергетики Ростовской области к паводковому и пожароопасному периоду 2018 года

6. . Информация по вопросу организации межведомственного взаимодействия в рамках формируемого регионального оперативного штаба по энергетике к чемпионату мира по футболу 2018 года.

По первому вопросу:

Заслушали информацию министра промышленности и энергетики Ростовской области, заместителя руководителя штаба М.М. Тихонова.

Решили:

1.1. Принять к сведению информацию о необходимости принятия действенных мер в организации надежного и безаварийного электроснабжения потребителей в период подготовки и проведения выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018.

По второму вопросу:

Заслушали информацию электросетевых организаций, действующих на территории Ростовской области, о принятых мерах по организации надежного электроснабжения потребителей во время подготовки и проведения выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018 и исполнению поручений приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 28.12.2017 № 1240.

Отметили:

Электросетевыми организациями филиалом ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» и АО «Донэнерго» приняты меры по организации надежного электроснабжения потребителей в период подготовки и проведения выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018.

Проведены проверки избирательных участков на предмет надежности электроснабжения, назначены лица, ответственные за взаимодействие с дежурными службами, проведены инструктажи и противоаварийные тренировки.

Выполнен анализ наиболее значимых аварий на объектах ТЭК в 2017 году, в том числе приведших к нарушениям электроснабжения потребителей и вводу графиков временных отключений потребления электрической энергии, приняты меры по недопущению повторения аналогичных случаев;

Проверен порядок информирования и взаимодействия дежурных служб в случае возникновения технологических нарушений, аварий, нештатных, чрезвычайных ситуациях или иных событиях, которые могут повлечь нарушение функционирования объектов ТЭК.

На период проведения выборов на основании соответствующих приказов в электросетевых организациях будет введен особый режим работы.

Приказом по минпромэнерго Ростовской области на период проведения выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018 будут назначены ответственные дежурные с целью организации взаимодействия с дежурными службами электросетевых организаций и информирования Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федеральный штаб) в случае нарушения электроснабжения избирательных участков.

Успешное проведение аварийно-восстановительных тренировок с реальными действиями персонала всех территориальных сетевых организаций Ростовской области по восстановлению электроснабжения избирательных участков, нарушенного в результате аварий на объектах электрических сетей.

Проблемных вопросов в организации надежного электроснабжения избирательных участков не отмечено.

Электросетевые организации готовы к обеспечению надежного электроснабжения потребителей в период проведения выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018.

Решили:

2.1. Принять к сведению информацию филиала ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» и АО «Донэнерго» о принятых мерах к проведению выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018 и исполнению поручений приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 28.12.2017 № 1240.

2.2. Рекомендовать филиалу ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» и АО «Донэнерго» представить в минпромэнерго Ростовской области приказы о

назначении ответственных лиц на период проведения выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018. Срок - до 14.03.2018.

2.3. Минпромэнерго Ростовской области принять приказ о назначении ответственных лиц на период проведения выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018 и направить его в электросетевые организации, действующие на территории Ростовской области. Срок - до 14.03.2018.

2.4. Рекомендовать ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» на период проведения выборов не вводить режимы ограничения электроснабжения объектов, задействованных при проведении выборов Президента Российской Федерации 2018 года. Срок - с 16.03.2018 по 19.03.2018.

По третьему вопросу:

В режиме видеоконференцсвязи заслушали информацию муниципальных образований Ростовской области о принятых мерах в организации надежного электроснабжения объектов, задействованных в проведении выборов Президента Российской Федерации 18.03.2018 (заслушана информация администраций г. Таганрог, г. Азов, Неклиновского и Мясниковского районов).

Отметили:

Согласно письма минпромэнерго Ростовской области от 26 января 2018 года № 29.1/268 и от 18 января 2018 № 29.1/115 во исполнение приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 1240 администрациями муниципальных образований Ростовской области приняты меры в части организации надежного электроснабжения избирательных участков.

Проведены проверки избирательных участков на предмет надежности электроснабжения, назначены лица, ответственные за взаимодействие с дежурными службами, проведены инструктажи и противоаварийные тренировки.

За всеми избирательными участками закреплены резервные источники электроснабжения, проверено их техническое состояние и обеспеченность горюче-смазочными материалами.

Проведены учебные тренировки по восстановлению электроснабжения избирательных участков с применением резервных источников электроснабжения.

Организовано круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад и ответственных руководителей, проверена организация работы «горячих линий» оповещения населения.

Отчеты на письмо минпромэнерго Ростовской области от 26.01.2018 № 29.1/268 не были представлены администрациями: г. Шахты, Мартыновского, Миллеровского, Морозовского, Обливского и Советского районов области.

В соответствии с регламентом организации и применения временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения с использованием передвижных резервных источников снабжения электрической энергией (далее – Регламент), утвержденного протоколом заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей на территории Ростовской области от 11.11.2013 № 31, была организована работа по ежегодному сбору до 01 февраля и 01 августа откорректированных перечней: социально-значимых объектов, мобилизационного парка передвижных резервных источников электроснабжения и распределения мобилизационного парка передвижных

резервных источников электроснабжения за потребителями, разработанных согласно приложений № 1-3 к Регламенту.

По состоянию на 06.03.2018 из 55 муниципальных образований области представили откорректированные и утвержденные перечни 10 муниципальных образований.

Обратить внимание глав городских округов и муниципальных районов Ростовской области на целесообразность совместно с операторами связи проверить надежность электроснабжения комплексов обработки избирательных бюллетеней, системы электронного голосования, от внутренних сетей избирательных участков, оборудованных средствами WEB - мониторинг и иным оборудованием для передачи данных.

Решили:

3.1. Принять к сведению информацию муниципальных образований Ростовской области о принятых мерах в части организации надежного электроснабжения избирательных участков.

3.2. Главам городских округов и муниципальных районов Ростовской области, не предоставившим информацию по резервным источникам снабжения электрической энергией направить информацию в минпромэнерго Ростовской области. Срок – до 16.03.2018.

3.3. Главам городских округов и муниципальных районов Ростовской области принять меры по недопущению задолженности организаций, на территории которых размещены избирательные участки, за потребленные топливно-энергетические ресурсы. Срок – 16.03.2018.

По четвертому вопросу:

Заслушали информацию первого заместителя директора филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ - главного инженера Малюкова А.Н. о прохождении субъектами электроэнергетики Ростовской области осенне-зимнего периода 2017-2018 годов.

Отметили:

На всех электростанциях Ростовской области в период ОЗП выполнялся и выполняется в настоящее время нормативный запас топлива в соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 22.08.2017 года №-787 «Об утверждении нормативов создания запасов топлива при производстве электрической энергии, а также нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 1 февраля 2018г., 1 марта 2018г. и 1 апреля 2018г.».

Интенсивность гололедообразования на проводах ВЛ в текущем ОЗП находится на уровне прошлых лет. Проведены 47 плавок гололеда в сетях 220 и ниже. Все проведенные плавки признаны успешными, фактов повреждения оборудования не зафиксировано.

За период с 01 ноября 2017 по март 2018 в сравнении с аналогичным периодом ОЗП 2016-2017 отмечено снижение аварийности на 15% со 117 до 99 аварий.

Массовых нарушений электроснабжения потребителей в течение ОЗП 2017-2018 годов не отмечено.

Особо отмечено аварийное отключение, произошедшее 19 декабря 2017г. в 7⁴³ на оборудовании бывшей Экспериментальной ТЭС (собственник АО «Энергия») из-за разрушения ввода фазы «А» на МВ 220 кВ Б6Ш в результате которого были отключены три выключателя 220 кВ и 2 ВЛ 220 кВ.

Схема прилегающей сети была полностью восстановлена только 20.12.2017, после запетления МВ Б6Ш.

В настоящее время производится ремонт МВ Б6Ш с заменой поврежденного ввода со сроком окончания 30.06.2018. Срок выполнения ремонта требует ограничить количество одновременно проводимых ремонтов в прилегающей сети 220 и 110 кВ.

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию первого заместителя директора филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ - главного инженера Малюкова А.Н. о прохождении субъектами электроэнергетики Ростовской области осенне-зимнего периода 2017-2018 годов.

4.2. Минпромэнерго Ростовской области провести совещание с участием представителей АО «Энергия», филиала АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ и других заинтересованных сторон по вопросу сокращения АО «Энергия» сроков производства ремонтных работ электросетевого оборудования. Срок – 06.04.2018.

4.3. Филиалу АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ – представить в минпромэнерго Ростовской области предварительные итоги прохождения субъектами электроэнергетики области осенне-зимнего периода 2017-2018 годов. Срок - до 01.04.2018.

4.4. Субъектам электроэнергетики Ростовской области представить в минпромэнерго Ростовской области предварительные итоги прохождения осенне-зимнего периода 2017-2018 годов. Срок - до 01.04.2018.

По пятому вопросу:

Заслушали информацию субъектов электроэнергетики Ростовской области о готовности к паводковому и пожароопасному периоду 2018 года.

Отметили:

Во исполнение поручения Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федеральный штаб) (письмо от 20.02.2018 № 20-02/977) заслушаны доклады субъектов электроэнергетики Ростовской области о мерах по повышению безопасности функционирования электроэнергетических объектов в паводковый и пожароопасный периоды 2018 года:

- о принятых предприятиями электроэнергетики мерах по повышению безопасности функционирования электроэнергетических объектов в паводковый и пожароопасный периоды 2018 года;

- об организации постоянного взаимодействия субъектов электроэнергетики, ответственных потребителей электроэнергии с органами исполнительной власти, выполнении профилактических мероприятий по подготовке инфраструктурных и социальных объектов к прохождению паводкового и пожароопасного периодов;

- о готовности к функционированию в паводковый и пожароопасный периоды, организации контроля за оборудованием, зданиями и сооружениями, попадающими в зоны возможного подтопления и пожароопасной обстановки;

- о существующих резервах необходимых материалов, техники, оборудования и автотранспорта для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций;
- о состоянии гидросооружений и их готовности к паводковому периоду;
- о состоянии источников водоснабжения и пожарного водопровода на территории энергообъектов;
- о состоянии территорий энергетических объектов (покос травы, уборка сухой травы и других сгораемых материалов) и просек ЛЭП (уничтожение и вывоз древесно-кустарниковой растительности);
- о наличии и готовности специализированной техники и персонала для борьбы с возможными подтоплениями и пожароопасной обстановкой;
- о наличии и состоянии резервных источниках электроснабжения, их количестве, местах размещения и готовности к обеспечению ими социально-значимых объектов;
- о взаимодействии с ЕДДС районов при возникновении чрезвычайных ситуаций, подтоплений и пожаров, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей.

По состоянию на 06.03.2018 всеми субъектами электроэнергетики Ростовской области утверждены приказы и планы мероприятий по подготовке и безаварийному прохождению паводкового периода 2018.

Приказы о готовности к работе в пожароопасный период находятся на рассмотрении и утверждении.

Решили:

5.1. Субъектам электроэнергетики Ростовской области представить в минпромэнерго Ростовской области информацию о подготовке и прохождении паводкового периода 2018 года и готовности к пожароопасному периоду 2018 года. Срок - до 26.03.2018.

По шестому вопросу:

Заслушали информацию министра промышленности и энергетики Ростовской области, заместителя руководителя штаба М.М. Тихонова и директора филиала ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» С.А. Чекмарева по вопросу организации межведомственного взаимодействия в рамках формируемого регионального оперативного штаба по энергетике к чемпионату мира по футболу 2018 года.

Отметили:

Во исполнение поручения Минэнерго России (протокол от 20.12.2017 №ЧА-618пр) подготовлен «План обеспечения бесперебойного электроснабжения спортивных и инфраструктурных объектов чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в городе-организаторе Ростове-на-Дону».

Указанный план предварительно согласован со всеми заинтересованными организациями.

План обеспечения бесперебойного электроснабжения спортивных и инфраструктурных объектов чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в городе-организаторе Ростове-на-Дону включает в себя общие положения в части организации допуска на объекты чемпионата мира по футболу представителей регионального оперативного штаба по энергетике (далее – РОШЭ), заключения договоров и соглашений, разработку планов и утверждение распорядительной

документации по организации электроснабжения. Кроме того, планом предусмотрены сроки проведения тренировок персонала, обучение и подготовка, участие персонала в тестовых и соревновательных мероприятиях, а также участие представителей РОШЭ в комиссионных проверках и расследованиях. Согласно плану будут утверждены графики дежурств оперативного и ремонтного персонала, перечень аварийного и эксплуатационного резерва, порядок их использования и применения резервных источников электроснабжения. Планом предусмотрено проведение организационно-технических мероприятий в части внутренних электрических сетей объектов чемпионата мира по футболу 2018 года и внешних электрических сетей, а также временных электрических сетей. Раздел «Технический надзор» включает в себя проведение проверок и расследований в рамках работы РОШЭ.

Решили:

6.1 Проект Плана обеспечения бесперебойного электроснабжения спортивных и инфраструктурных объектов чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в городе-организаторе Ростове-на-Дону одобрить и рекомендовать к утверждению.

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



Н.В. Ширинян

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.	Тихонов Михаил Михайлович	министр промышленности и энергетики Ростовской области, заместитель руководитель штаба
2.	Ширинян Наталья Викторовна	начальник отдела энергетики министерства промышленности и энергетики Ростовской области, секретарь регионального штаба
Члены штаба:		
3.	Клименко Владимир Владимирович	начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса министерства промышленности и энергетики Ростовской области
4.	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
5.	Грамматин Игорь Викторович	заместитель начальника ГУ МЧС России по Ростовской области по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – начальник управления гражданской защиты
6.	Ревенко Владимир Юрьевич	генеральный директор ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»
7.	Дадамян Нельсон Ашотович	директор филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Ростовское предприятие магистральных электрических сетей
8.	Чекмарев Сергей Алексеевич	заместитель генерального директора ПАО «МРСК Юга» – директор филиала «Ростовэнерго»
9.	Кухмистров Сергей Дмитриевич	директор филиала ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС

Приглашенные:

- | | |
|--|--|
| <p>10. Чукарина
Татьяна Владимировна</p> <p>11. Сергеева
Светлана Михайловна</p> <p>12. Ефремцев
Алексей Александрович</p> <p>13. Малюков
Александр Николаевич</p> <p>14. Рыжов
Михаил Васильевич</p> <p>15. Мурашев
Александр Александрович</p> <p>16. Подсвиров
Владимир Евгеньевич</p> <p>17. Кушель
Игорь Сергеевич</p> <p>18. Кизим
Сергей Владимирович</p> <p>19. Дударев
Алексей Николаевич</p> <p>20. Штанько
Олег Александрович</p> <p>21. Касымов
Андрей Николаевич</p> <p>22. Черевиченко
Евгений Петрович</p> <p>23. Углеватый
Сергей Николаевич</p> <p>24. Медведицков
Юрий Иванович</p> <p>25. Ломакин
Николай Александрович</p> | <p>начальник отдела развития и эксплуатации систем коммунальной теплоэнергетики министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области</p> <p>заместитель руководителя - начальник управления тарифного регулирования отраслей ТЭК Региональной службы по тарифам Ростовской области</p> <p>Начальник Ростовского территориального отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Кавказского управления Ростехнадзора</p> <p>первый заместитель директора филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Ростовской области и Республики Калмыкия» - главный инженер</p> <p>заместитель главного инженера АО «Донэнерго»</p> <p>советник директора филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»</p> <p>заместитель генерального директора – главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»</p> <p>главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»</p> <p>начальник управления Ростовское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар»</p> <p>и.о. директора «Кубаньавтогаз» филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар»</p> <p>главный инженер филиала «Кубаньэлектрогаз» ООО «Газпром электрогаз»</p> <p>главный энергетик ООО «Газпром трансгаз Краснодар»</p> <p>начальник управления Таганрогское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар»</p> <p>начальник управления Каменск-Шахтинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар»</p> <p>начальник управления Сохранивское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»</p> <p>главный инженер управления Привольненское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»</p> |
|--|--|