

ПРОТОКОЛ № 52
заседания штаба по обеспечению безопасности
электроснабжения потребителей Оренбургской области

г. Оренбург

18 ноября 2020 г.

Председательствующий: Балыкин Сергей Викторович – заместитель руководителя штаба, первый вице-губернатор – первый заместитель председателя Правительства Оренбургской области – министр сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области

Присутствовали:

Вершинин Алексей Юрьевич	-	заместитель руководителя штаба, директор филиала АО «СО ЕЭС» Оренбургское РДУ
Кажаев Виктор Фёдорович	-	заместитель руководителя штаба, заместитель генерального директора ПАО «Россети Волга» – директор филиала «Оренбургэнерго»
Панфёров Александр Сергеевич	-	секретарь штаба, заместитель начальника отдела электроэнергетики министерства промышленности и энергетики Оренбургской области

Члены штаба и их представители:

Алабердин Владимир Николаевич	-	начальник отдела электроэнергетики министерства промышленности и энергетики Оренбургской области
Архипов Николай Владимирович	-	заместитель генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург»
Астафьев Юрий Викторович	-	директор ГУП «ОКЭС»
Великороднов Валерий Александрович	-	директор филиала «Оренбургский» ПАО «Т Плюс»
Гоношилкин Александр Викторович	-	начальник управления жилищно-коммунального хозяйства министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области
Золотухин Андрей Александрович	-	начальник отдела комплексной безопасности и укрепления материально-технической базы учреждений министерства социального развития Оренбургской области
Кодык Анатолий Николаевич	-	директор Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго»
Бутяев Владимир Осипович	-	директор филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – «Оренбургское предприятие магистральных электрических сетей»

Киселёв Владимир Константинович	-	начальник отдела государственного энергетического надзора по Оренбургской области Западно - Уральского управления Ростехнадзора
Кустовский Станислав Александрович	-	первый заместитель министра здравоохранения Оренбургской области
Кузнецов Александр Николаевич	-	заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения – начальник отдела ИТН РХБ и МЗ и ПЖОН ГУ МЧС России по Оренбургской области
Кичкин Игорь Ефимович	-	директор МУП «Орское предприятие тепловых сетей»
Подъяблонский Геннадий Викторович	-	главный энергетик АО «Уральская сталь»
Решетило Сергей Васильевич	-	директор Оренбургского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»
Рязанов Всеволод Вячеславович	-	директор филиала Ириклинская ГРЭС АО «Интер РАО – Электрогенерация»
Софинский Алексей Валерианович	-	заместитель главного инженера ПАО «Россети Волга»
Слепцов Игорь Владимирович	-	директор департамента пожарной безопасности и гражданской защиты Оренбургской области
Уткин Владимир Александрович	-	главный энергетик ПАО «Гайский ГОК»
Учкин Артём Игоревич	-	заместитель главы города Орска по муниципальному хозяйству
Шумский Андрей Владимирович	-	директор департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов

Рассмотрены вопросы:

1. О готовности субъектов электроэнергетики Оренбургской области к работе в ОЗП 2020-2021 годов.
2. О состоянии надёжности электроснабжения объектов ЖКХ, социально-значимых объектов (больниц, интернатов, котельных, ЦТП, водозаборов, насосных водоснабжения и водоотведения, очистных сооружений, медицинских учреждений, оборудованных аппаратами искусственной вентиляции легких, задействованных для лечения пациентов с COVID-19) и обеспечении резервирования их электроснабжения, в том числе с применением автономных источников электроэнергии (б/дизель - генераторов, АБП).

Голосовали по повестке дня, по регламенту: для доклада – до 3 минут, выступающим в прениях – до 2 минут; за – 24 голоса, против – 0, воздержались – 0.

Выступили:

Члены штаба и их представители, руководители субъектов электроэнергетики, министерств Оренбургской области: Рязанов В.В., Великороднов В.А., Бутяев В.О., Кажаяв В.Ф., Кодык А.Н., Астафьев Ю.В., Решетило С.В., Подъяблонский Г.В., Гузенко Г.В., Вершинин А.Ю., Гоношилкин А.В., Учкин А.И., Кичкин И.Е., Кустовский С.А., Золотухин А.А. доложили о проделанной работе по обеспечению готовности предприятий

электроэнергетики Оренбургской области к осенне-зимнему периоду 2020-2021 годов, о проведенных учениях по ликвидации нарушений электроснабжения, предоставили информацию о состоянии надёжности электроснабжения объектов ЖКХ, социально-значимых объектов, в т.ч. больниц, интернатов, котельных, ЦТП, водозаборов, насосных водоснабжения и водоотведения, очистных сооружений, медицинских учреждений, оборудованных аппаратами искусственной вентиляции легких, задействованных для лечения пациентов с COVID-19 и обеспечении резервирования их электроснабжения, в том числе с применением автономных источников электроэнергии (бензо/дизель-генераторов, источников бесперебойного питания).

Проверка и оценка готовности субъектов электроэнергетики к работе в ОЗП 2020-2021 годов проведена в соответствии с положениями, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации 10.05.2017 № 543 «О порядке оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон». Оценка готовности проведена на основании отчётных данных, в соответствии с методикой, утвержденной приказом Минэнерго России от 27.12.2017 № 1233 «Об утверждении методики проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон», предусматривающей мониторинг поступивших от субъектов электроэнергетики данных, а также на основании Положения о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, утверждённого Правительственной комиссией по обеспечению безопасности электроснабжения согласно протоколу заседания от 06.07.2012 №10 федерального штаба.

Отметили:

1. Физические объёмы планов генерирующих и сетевых компаний по инвестиционным и ремонтным программам выполнены в полном объёме. Невыполненных мероприятий по предписаниям Ростехнадзора нет. Требования к эксплуатации устройств РЗА обеспечиваются. Указания по повышению надёжности и эффективности работы устройств РЗА выполнены. Длительно выведенных из работы устройств РЗА нет. Требования к эксплуатации каналов связи и передаче телеметрической информации обеспечиваются.

2. Выполнена проверка состояния аварийного резерва. Аварийный резерв сетевых и генерирующих предприятий укомплектован на 100%, ТМЦ резерва находятся в технически исправном состоянии и готовы к использованию. В связи с большой протяженностью обслуживаемых территорий, для ускорения реагирования и доставки материалов к проведению аварийно-восстановительных работ в электрических сетях, созданы места хранения аварийного запаса оборудования и материалов, рассредоточенные по производственным отделениям компаний. Предприятия энергетики полностью укомплектованы персоналом соответствующей квалификации. Работники обеспечены необходимыми схемами и инструкциями, средствами защиты, специальной одеждой в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями коллективных договоров.

Сформированы мобильные бригады, оснащённые спецтехникой и укомплектованные всем необходимым для выполнения работ в распределительных сетях.

3. В соответствии с заданием Системного оператора в энергосистеме Оренбургской области утверждены графики аварийного ограничения потребления и размещения устройств автоматической частотной разгрузки.

Критичные замечания к субъектам электроэнергетики по показателям, фиксируемым Системным оператором в рамках формирования сведений для оценки готовности субъектов электроэнергетики к ОЗП, отсутствуют.

Невыполненные мероприятия по результатам проверок и расследований аварий с участием Ростехнадзора отсутствуют.

Прогнозируемая величина максимальной мощности потребления на январь зимнего периода 2020/21 годов составляет 2353 МВт (что на 10,3 % выше прошлогодних показателей).

Потребление эл. энергии за период октябрь-март ОЗП 2020/21 прогнозируется в объеме 8225,000 млн. кВтч (что на 0,9 % выше прошлогодних показателей). ОЗП 2019/20 факт 8149,637 млн. кВтч, ОЗП 2018/19 факт 8403,998 млн. кВтч, ОЗП 2017/18 факт 8453,840 млн. кВтч. Объем потребления электроэнергии Оренбургской области за 10 месяцев текущего года составил 12877,1 млн. кВтч, что на 3,4 % ниже прошлогодних показателей.

Ремонтов, проводимых в период отопительного сезона с прогнозируемыми рисками работы ПА и ввода ГАО, не планируется.

Выполнены планы по расчистке и расширению просек ВЛ 110 - 500 кВ в объеме 306,4 га, что составляет 103% к плану года, в том числе: ВЛ 500кВ ИрГРЭС-Газовая (Орск), ВЛ 220кВ ИрГРЭС-Рысаево, ВЛ 220кВ ИрГРЭС-Новотроицкая2, ВЛ 500кВ ИрГРЭС-Житикара, ВЛ 220кВ ИрГРЭС-Новотроицкая1, ВЛ 220кВ Новотроицкая-Рысаево, ВЛ 220кВ Орская-Актюбинская, ВЛ 220кВ Орская-Кимперсай, ВЛ 220кВ Новотроицкая-Ульке, ВЛ 110кВ Киёмбай-Щербаковская, ВЛ 35кВ Светлинская-Урожайная, ВЛ 220кВ ИрГРЭС-Киёмбай, ВЛ 220кВ Бугульма-Михайловская, ВЛ 220кВ Бугульма-Северная, ВЛ 220кВ Северная-Михайловская, а также ВЛ 6-35кВ в объеме 448,3 га – 108% плана года.

Между сетевыми организациями области производится обмен информацией о наличии материалов, запасных частей для проведения аварийно - восстановительных работ, заключены соглашения между филиалом ПАО «ФСК ЕЭС» – «Оренбургское предприятие магистральных электрических сетей» (ОПМЭС), филиалом ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго», Южно-Уральским филиалом ООО «Газпром энерго», ГУП «ОКЭС», ПАО «Оренбургнефть» о взаимодействии при проведении аварийно-восстановительных работ. Также имеются соглашения между субъектами электроэнергетики и Главным управлением МЧС России по Оренбургской области о взаимодействии и информационном обмене при угрозе, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Оренбургской области.

3. Актуализированы перечни ВЛ, подверженных гололедообразованию. В рамках плановых работ по техническому обслуживанию проведены проверка состояния и ревизия всех схем плавки гололеда на ВЛ 35 - 500 кВ, выполнены ремонты. Сетевыми организациями проведены в полном объеме пробные плавки гололеда на проводах и грозозащитных тросах.

4. В соответствии с графиком проведены противоаварийные тренировки.

в филиале ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» выполнено:

- 47 тренировок по проведению аварийно-восстановительных работ с перемещением и подключением РИСЭ.

- 247 тренировок персонала в условиях, характерных для работы в ОЗП, в том числе по отработке действий по вводу графиков временного отключения потребления электрической энергии (мощности).

В соответствие с «Графиком проведения совместных учений филиала ПАО «Россети Волга» 09 сентября 2020 года с участием Оренбургского регионального Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения проведены совместные учения по теме: «Ликвидация массовых технологических нарушений, вызванных отключениями в сети 6-110 кВ в результате прохождения ледяного дождя, организация и проведение аварийно-восстановительных работ» с участием ГУ МЧС по Оренбургской области, филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – «Оренбургское предприятие магистральных электрических сетей».

В проведении учения задействовались силы и средства Восточного, Центрального, Западного и Северного производственных отделений филиала «Оренбургэнерго». Силы и средства филиала «Оренбургэнерго» и территориальной сетевой организации ГУП «ОКЭС» по замыслу учения оказывали помощь Западному и Северному производственным отделениям в устранении технологических нарушений, связанных с воздействием стихийных явлений.

Поставленные цели проведения учения достигнуты.

Уровень подготовки руководящего состава филиала «Оренбургэнерго» и производственных отделений, организация работы штаба, организация управления, связи и оповещения, разработанные документы, организация взаимодействия с Региональным Штабом, органами муниципальных образований, представителями ГУ МЧС РФ

по Оренбургской области, Оренбургского ПМЭС обеспечивают выполнение работ по ликвидации сложных технологических нарушений в электросетевом комплексе филиала ПАО «Россети Волга» – «Оренбургэнерго» в соответствии с установленными нормативными актами.

Южно-Уральским филиалом ООО «Газпром энерго» с оперативным (оперативно-ремонтным) персоналом Филиала проведено 18 внеплановых контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок по ликвидации (локализации) аварийных ситуаций в условиях низких температур.

5. Генерирующее оборудование в пределах существующей величины располагаемой мощности обеспечивает готовность к несению прогнозируемой электрической нагрузки энергосистемы Оренбургской области. Электростанции готовы к обеспечению заданного диапазона регулирования мощности. Резервные топливные хозяйства электростанций и котельных предприятий-регуляторов газоснабжения подготовлены к работе в зимних условиях, запасы резервного топлива соответствуют нормативным. Разработаны и утверждены графики ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), временного отключения потребления, графики перевода потребителей Оренбургской области на резервные виды топлива при похолоданиях.

6. Проведены комиссионные проверки готовности предприятий к зиме. По итогам проверок подписаны акты, выданы паспорта готовности субъектов электроэнергетики к прохождению ОЗП 2020-2021 годов. Электростанции и электросетевой комплекс энергосистемы подготовлены к несению осенне-зимних нагрузок.

При этом отмечено, что на основании письма Минэнерго России от 13.11.2020 № ЕГ-14317/10 по состоянию на 16.11.2020 индекс готовности ТЭЦ-ПВС АО «Уральская Сталь» к прохождению отопительного сезона 2020 – 2021 годов, рассчитанный по методике Минэнерго РФ в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.05.2017 № 543 «О порядке оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон», составил значение равное 0,96.

На предприятии разработаны компенсирующие мероприятия в целях обеспечения выполнения требований Минэнерго России и соблюдения необходимых условий, в том числе по показателям, повлиявшим на снижение коэффициента готовности:

- № 1.46 «Выполнение субъектом электроэнергетики разработанного им плана подготовки к работе в отопительный сезон, включающего в себя в том числе проведение ремонта основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений в соответствии с согласованными субъектами оперативно-диспетчерского управления сводными годовыми графиками ремонта и испытания оборудования, влияющего на готовность выработки и передачи электрической и тепловой энергии». В целях приведения в соответствие показателя технического состояния основного технологического оборудования после проведения капитального или среднего ремонта (Котел, Ст. № 3, ИТС до ремонта=42,433, КР, Факт 15.11.2019, ИТС после ремонта= 44,427) проведены консультации с экспертом АО «Техническая инспекция ЕЭС»;

- №1.48. «Наличие на тепловых электростанциях запасов основного и резервного (аварийного) топлива в соответствии с установленными нормативами» Посн=0,000; Фосн=29,236 тыс. тонн (уголь).

05.11.2020 за № 102/781 в Министерство Энергетики РФ направлен дополнительный пакет документов, по устранению замечаний, обоснованию и утверждению объемов резервного топлива на период 01.10.2020 – 01.05.2020.

По состоянию на 18.11.2020 ИТС оборудования АО «Уральская Сталь» составляет значение 0,98.

На ТЭЦ-ПВС АО «Уральская Сталь» создан запас общего нормативного запаса основного (резервного) топлива по состоянию на 01.11.2020 в объеме 29,236 тыс. тонн (в т.ч. ОНЗТ = 28,0 тыс. тонн, ННЗТ = 4,8751 тыс. тонн, 23,1249 тыс. тонн), соответствующий расчетным потребностям Общества для прохождения ограничений в поставках природного газа в период похолоданий, определенных графиком перевода

потребителей на резервные виды топлива, утвержденного первым вице - губернатором – первым заместителем председателя Правительства Оренбургской области в сентябре 2020г.

Предприятие готово к несению зимних нагрузок в полном объеме.

7. Оценка готовности к отопительному периоду объектов теплоснабжения социальной сферы, подведомственных министерству здравоохранения, министерству социального развития, министерству строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области осуществляется в соответствии с Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду». В Оренбургской области завершены плановые мероприятия по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства области к работе в ОЗП.

На предприятиях ЖКХ сформированы бригады для выполнения аварийно-восстановительных работ, обеспеченные необходимыми материально-техническими ресурсами и спецтехникой. В соответствии с графиками проводятся противоаварийные тренировки по действиям персонала в аварийных ситуациях в условиях низких температур наружного воздуха.

Все 42 МО области приняли правовые акты о начале отопительного периода в различные сроки с 20.09.2019 по 01.10.2019 г. включительно. На сегодня в 100 % объеме обеспечены теплом все жилые дома и объекты социальной сферы.

Отмечено, что состояние надёжности электроснабжения социально-значимых объектов зависит от нескольких факторов, в том числе: обеспеченность их резервными источниками, подготовленность персонала потребителей к подключению и использованию этих источников, уровень взаимодействия персонала, обслуживающего объекты, со специалистами электросетевых предприятий. С целью обмена информацией в ходе прохождения осенне-зимнего периода 2020 - 2021 гг. и на основании постановления Правительства Оренбургской области от 28.06.2019 N 406-пп "О единых дежурно-диспетчерских службах в городских округах и муниципальных районах Оренбургской области" организовано через единые дежурно-диспетчерские службы (ЕДДС) взаимодействие Главного управления МЧС России по Оренбургской области с субъектами электроэнергетики и организациями, управляющими объектами жилищно-коммунального хозяйства.

Текущее состояние укомплектованности муниципальных образований, организаций и учреждений, сетевых предприятий области резервными источниками электроснабжения позволяет обеспечить надежное электроснабжение социально значимых потребителей при условии готовности персонала, обслуживающего социально-значимые объекты, к переводу их на резервное питание. Руководители Минсоцразвития, Минздрава Оренбургской области доложили о том, что во всех учреждениях здравоохранения и учреждениях, подведомственных министерству социального развития области, приказами назначены лица из числа электротехнического персонала, ответственные за безопасную эксплуатацию электрохозяйства, изданы нормативные акты по организации его эксплуатации. В соответствии с действующими нормами законодательства Российской Федерации и постановлением Правительства Оренбургской области 18.05.2020 № 406-пп «О подготовке жилищно-коммунального хозяйства и объектов социальной сферы области к работе в ОЗП 2020/2021 годов», Минстроем Оренбургской области осуществляется постоянный контроль хода выполнения плановых ремонтных работ, а также организован сбор информации от муниципальных образований и крупных ресурсоснабжающих предприятий коммунального комплекса.

Для обеспечения бесперебойной работы источников теплоснабжения, водоснабжения населения и объектов социальной сферы на территориях муниципальных образований области на период ликвидации аварийной ситуации подготовлено к работе 108 стационарных и 326 передвижных резервных источников электроснабжения мощностью от 5 до 500 кВт. 41 % котельных имеют вторые независимые ввода электроснабжения. Котельные и мини-котельные, не имеющие резервные источники электроснабжения на случай аварийной ситуации имеют договорные отношения со специализированными организациями на предоставление передвижных источников электроснабжения.

Заместитель главы города Орска по муниципальному хозяйству Учкин Артём Игоревич, директор МУП «Орское предприятие тепловых сетей» Кичкин Игорь Ефимович проинформировали о неисправном состоянии одной из двух кабельных линий электроснабжения котельной № 7 МУП «Орское предприятие тепловых сетей». Кабельная линия находится на балансе ЗАО «Сармат». Руководствуясь ст. 210 ГК Российской Федерации, учитывая, аварийное состояние элементов сети электроснабжения социально-значимого объекта города Орска, директору ЗАО «Сармат» Герману Сергеевичу Малюкову – собственнику повреждённого кабеля, направлено письмо о необходимости организации работ по восстановлению высоковольтного кабеля в срочном порядке. В настоящее время решается вопрос организации работ по восстановлению нормальной схемы электроснабжения котельной № 7 в г. Орске.

9. Отмечено, что Порядок совместных действий субъектов электроэнергетики, органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области по организации оперативного проведения ремонтных, аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики, установлен решением Оренбургского регионального штаба от 21.10.2013 (протокол № 19), и в дальнейшем целесообразно продлить период его действия. В целях его актуализации подготовлен проект регламента совместных действий субъектов электроэнергетики, органов исполнительной власти, органов местного самоуправления Оренбургской области и информирования потребителей, который рассмотрен в ходе заседания штаба. Вопрос о принятии к руководству рассмотренного регламента вынесен на голосование.

Руководители доложили об осуществляемой электросетевыми компаниями работе по информированию потребителей в случае возникновения нарушений электроснабжения, в том числе в условиях, создающих риски возникновения ЧС, социальной напряженности, а также о принимаемых мерах по повышению уровня информирования бытовых потребителей в случаях возникновения нарушений электроснабжения, при проведении плановых работ, минимизации количества плановых работ с обесточением потребителей.

10. Вопрос соблюдения платежной дисциплины по расчетам за потребленные энергоресурсы находится на контроле Правительства области. По состоянию на 01 ноября 2020 года отмечается некоторое снижение общего объёма задолженности потребителей за электрическую энергию. Так, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, общая задолженность за потреблённую электроэнергию снижена на 213 млн. руб. и составляет на отчетную дату более 3,1 млрд. руб. Снижение задолженности удалось достигнуть в бюджетной сфере – на 183,8 млн. руб. По состоянию на 01.11.2020 г. задолженность этой категории потребителей, включая УК, ТСЖ, ЖСК, составила 996,1 млн. руб. При этом снижение задолженности наблюдается на фоне общего снижения потребления электрической энергии (начисленных платежей) по потребителям – юридическим лицам, на величину 1,9 млрд. рублей (за 10 мес. 2020 г.) к предыдущему аналогичному периоду. Наибольшую озабоченность вызывает состояние расчётов потребителей: ООО «Водоканал г. Орска» - задолженность – 162 млн. руб., ОАО «Оренбургуголь» – 32,1 млн. руб., ОАО «Гидропресс» – 22,2 млн. руб., ОАО «Шильдинский элеватор» – 12,5 млн. руб.

После обсуждения докладов и дополнительной информации приняли следующее решение:

1. Принять отчёты членов штаба и их представителей, информацию руководителей предприятий о готовности субъектов электроэнергетики Оренбургской области к работе в осенне-зимнем периоде 2020-2021 годов.
2. Принять к сведению информацию о состоянии надёжности электроснабжения объектов ЖКХ, медицинских учреждений Оренбургской области, оборудованных аппаратами искусственной вентиляции легких и задействованных для лечения пациентов с COVID-19 иных социально-значимых объектов, представленную министерством строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области, министерством здравоохранения Оренбургской области, министерством социального развития Оренбургской области.

3. Министерству здравоохранения, министерству социального развития, министерству строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области, Главам муниципальных образований Оренбургской области:

- обеспечить эксплуатацию электрооборудования и сетей социально-значимых объектов в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок;
- принять меры по полному обеспечению социально-значимых объектов, учреждений здравоохранения резервными линиями и источниками электроснабжения в необходимом объёме.

4. Администрации муниципального образования Городской округ г. Орск (Козулица В.Н.), ЗАО «Сармат» (Малюков Г.С.), МУП «Орское предприятие тепловых сетей» (Кичкин И.Е.), Оренбургскому филиалу АО «ЭнергосбыТ Плюс» (Решетило С.В.), филиалу ПАО «Россети Волга» – Оренбургэнерго (Кажаев В.Ф.) обеспечить бесперебойное электроснабжение котельной №7 МУП «Орское предприятие тепловых сетей».

5. Филиалу ПАО «Россети Волга» – Оренбургэнерго (Кажаев В.Ф.), филиалу ПАО «ФСК ЕЭС» – Оренбургское предприятие магистральных электрических сетей (Бутяев В.О.), филиалу АО «СО ЕЭС» – «Оренбургское РДУ» (Вершинин А.Ю.) в период гололёдообразования на основании нормативных документов по организации плавки гололёда на воздушных линиях электропередачи, обеспечить своевременную плавку (ликвидацию) гололёда на ВЛ.

6. Энергоснабжающим, газоснабжающим организациям, гарантирующим поставщикам своевременно уведомлять Правительство Оренбургской области о положении дел с расчётами за поставленную потребителям энергию, газ. Применение санкций по ограничению отпуска газа, тепловой энергии потребителям в зимнее время считать крайней мерой, которая может применяться в случаях, когда все иные способы урегулирования задолженности исчерпаны.

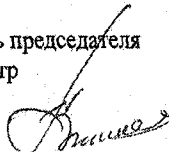
7. Утвердить регламент совместных действий субъектов электроэнергетики, органов исполнительной власти, органов местного самоуправления Оренбургской области по организации оперативного проведения ремонтных, аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики и информирования потребителей.

8. Руководителям органов исполнительной власти, Главам муниципальных образований Оренбургской области, территориальным сетевым организациям, осуществляющим деятельность на территории области, принять к руководству и исполнению регламент совместных действий субъектов электроэнергетики, органов исполнительной власти, органов местного самоуправления Оренбургской области по организации оперативного проведения ремонтных, аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики и информирования потребителей.

9. Руководителям организаций: ООО «Водоканал г. Орска», ОАО «Оренбургуголь», ОАО «Гидропресс», ОАО «Шильдинский элеватор» принять меры по повышению платёжной дисциплины и обеспечению своевременной оплаты потреблённых энергоресурсов.


Голосовали: за принятие решения – 24 голоса, против – 0, воздержались – 0

Первый вице-губернатор – первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской области – министр
сельского хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности,
заместитель руководителя штаба



С.В. Балыкин

Протокол вёл:

 А.С. Панфёров



**Регламент
совместных действий субъектов электроэнергетики, органов
исполнительной власти, органов местного самоуправления Оренбургской
области по организации оперативного проведения ремонтных, аварийно-
восстановительных работ на объектах электроэнергетики и
информирования потребителей**

1. Для решения вопросов оперативного взаимодействия субъектов электроэнергетики, органов исполнительной власти, органов местного самоуправления (администраций муниципальных образований) Оренбургской области при выполнении работ, связанных с отключениями сетевого питания (рисками отключений) населённых пунктов и в целях недопущения перерывов электроснабжения отдельных социально значимых объектов Оренбургской области, повышения надёжности их энергообеспечения, установить следующий порядок взаимодействия сторон:

1.1. Территориальные сетевые организации, осуществляющие деятельность на территории Оренбургской области, в том числе: филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - «Оренбургское предприятие магистральных электрических сетей» (при производстве работ на электросетевых объектах, которые выходят непосредственно на потребителей, минуя сети иных сетевых организаций), филиал ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго», ГУП «ОКЭС», Южно-Уральский филиал ООО «Газпром энерго», АО «Оренбургнефть» (далее – ТСО), в соответствии с перечнями плановых и внеплановых работ на предстоящие месяцы не менее чем за 7 дней до их начала:

- направляют информацию о сроках ограничения режима потребления электроэнергии и предстоящих отключениях гарантирующим поставщикам, энергосбытовым организациям;

- информируют население о сроках ограничения режима потребления электроэнергии и предстоящих отключениях через средства массовой информации (телевидение, радио, газеты), посредством интернет – изданий («Вести Рама», «Урал56», «Орендэй», и др.), а также направляют Главам городских округов и муниципальных районов области:

- уведомления о предстоящих отключениях и о сроках ограничения режима потребления электроэнергии, связанных с выполнением этих работ, с указанием наименований линий и населённых пунктов, попадающих под отключение;

- информацию о рисках отключений, возможных в случаях возникновения нарушений принятой на период производства работ ремонтной схемы электроснабжения, с указанием наименования населённых пунктов, попадающих в зону риска.

Внеплановые работы, выявленные в течение месяца, вносятся в перечень и согласовываются сторонами в оперативном порядке.

ТСО обеспечивают работоспособность «горячих линий» в круглосуточном режиме, а также оперативное информирование потребителей об организации и ходе проведения ремонтных и аварийно-восстановительных работ, в том числе посредством официальных сайтов ТСО.

1.2. Главы муниципальных районов и городских округов на основании полученной информации и уведомлений:

- заблаговременно принимают соответствующие меры по обеспечению резервирования социально-значимых объектов, электроустановок 1 и 2 категории надёжности электроснабжения, к которым подключены больницы, котельные, ЦТП, водозаборы, насосные водоснабжения и водоотведения, очистные сооружения, интернаты.

При этом, взаимодействуют с ответственными представителями министерства здравоохранения Оренбургской области, министерства социального развития Оренбургской области, иных органов исполнительной власти Оренбургской области в случае необходимости принятия решения в отношении резервирования электроснабжения объектов организаций, подведомственных Минздраву Оренбургской области, Минсоцразвития Оренбургской области, иным органам исполнительной власти Оренбургской области;

- организуют через ЕДДС муниципальных образований информирование потребителей об отключениях в сети электроснабжения.

1.3. Работы аварийного характера, не терпящие отлагательства, связанные с устранением угрозы безопасности, надёжности электроснабжения, выполняются ТСО в соответствии с действующими регламентами с последующим уведомлением администраций муниципальных образований об осуществлённых отключениях.

1.4. Дежурные службы ТСО в ходе организации и проведения ремонтных, аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики осуществляют непосредственное взаимодействие с ЕДДС муниципальных образований посредством телефонной связи.
