

ВЫПИСКА из Протокола № 2
заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
Курганской области

Место проведения:

Дата и время:

г. Курган, Департамент государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области

16 марта 2021 года
10-00 ч.

Члены Штаба

Федянина
Елена Васильевна

- руководитель штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Курганской области (далее - Штаб), исполняющий обязанности директора Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области

Косарев
Иван Павлович

- секретарь Штаба, начальник отдела энергетики и энергосбережения Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области

- главный специалист - эксперт отдела инженерной инфраструктуры Управления жилищно - коммунального хозяйства Департамента строительства, госэкспертизы и ЖКХ Курганской области

- заместитель директора АО «СУЭНКО» - директор Курганского представительства АО «СУЭНКО»

- генеральный директор ПАО «Курганская генерирующая компания»

- начальник отдела оперативной работы ЦУС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Свердловское ПМЭС

- начальник отдела мониторинга ЦУКС Главного управления МЧС России по Курганской области

- заместитель директора по сбыту АО «Энергосбытовая компания «Восток»

- заместитель технического директора ООО «Курганская ТЭЦ»

- заместитель начальника отдела ИТМ РХБ и НЗ управления гражданской защиты Главного управления МЧС России по Курганской области

- директор представительства АО «СО «ЕЭС» в Курганской области

Приглашенные лица

- главный бухгалтер АО «Курорты Зауралья»

1. О повышении платежной дисциплины потребителей электроэнергии, уровне оплаты за потребленную электроэнергию по категориям потребителей, причинах задолженности и мерах по погашению задолженности за потребленную электроэнергию

Отметили:

Все организации уведомлены о проведении заседания Штаба в надлежащем порядке.

С целью сокращения объема задолженности за потребленную электрическую энергию АО «Энергосбытовая компания «Восток» проводится работа по взысканию задолженности в судебном порядке и направление претензий о нарушении договорных обязательств. В отдельных случаях вводятся ограничения режима потребления электроэнергии организаций, в крайних случаях - отключение организаций от энергоснабжения.

Представители приглашенных организаций – должников за потребленную электрическую энергию: ООО «Новая волна Курган», ООО «Теплоресурс», ООО «Курганский дом печати», ООО «Еврострой» на заседание Штаба не явились.

Решили:

1.1. Рекомендовать АО «Курорты Зауралья»:

- принять исчерпывающие меры к погашению задолженности в кратчайший срок;
- разработать и согласовать с АО «Энергосбытовая компания «Восток» план-график погашения задолженности за потребленную электроэнергию.

1.2. Рекомендовать ООО «Новая волна Курган», ООО «Теплоресурс», ООО «Курганский дом печати», ООО «Еврострой» принять исчерпывающие меры к погашению задолженности в кратчайший срок.

1.3. Рекомендовать АО «Энергосбытовая компания «Восток» продолжить работу по взысканию задолженности в судебном порядке.

1.2. АО «Энергосбытовая компания «Восток» направить в Штаб перечень должников для заслушивания на очередном заседании Штаба.

1.3. Департаменту государственного регулирования цен и тарифов Курганской области обеспечить рассмотрение на заседаниях Штаба ситуации по состоянию расчетов и разработки мер по погашению задолженности за потребленную электрическую и тепловую энергию.

2. О ходе обеспечения надёжного электроснабжения потребителей во время прохождения отопительного периода 2020-2021 годов

Отметили:

Подготовка объектов электросетевого комплекса АО «СУЭНКО» к отопительному сезону 2020 - 2021 годов выполнена успешно и в установленные сроки.

Запланированные мероприятия по подготовке объектов электросетевого комплекса к осенне-зимнему сезону выполнены своевременно и в полном объеме.

Произведено опробование и ревизия обогревов оборудования подстанций, систем отопления и вентиляции, проверка работы релейных защит и автоматики.

Создан необходимый запас материалов и оборудования для проведения аварийно-восстановительных работ в соответствии с нормативными требованиями.

Для обеспечения мониторинга прохождения осенне-зимнего периода:

- на руководителей филиалов энергокомпании возложена персональная ответственность за надежное функционирование электросетевых объектов в зонах эксплуатационной ответственности филиалов;

- осуществляется анализ текущей оперативной обстановки с регулярными докладами руководству Компании.

Генерирующие организации Курганской области ПАО «Курганская генерирующая компания» и ООО «Курганская ТЭЦ» работают в штатном режиме, электро- и теплоэнергия выдаются в соответствии с плановым заданием. Основное и вспомогательное оборудование работает без сбоев и нарушений. Штат укомплектован, инструктажи проведены. Аварийные запасы материалов и оборудования для проведения аварийно-восстановительных работ при ликвидации аварийных ситуаций созданы.

Объекты электросетевого хозяйства филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Свердловское ПМЭС (далее – СПМЭС) работают в штатном режиме. Основное и вспомогательное оборудование работает без сбоев и нарушений. Штат укомплектован. Аварийные запасы материалов и оборудования для проведения аварийно-восстановительных работ при ликвидации аварийных ситуаций созданы. Аварийные ситуации на объектах СПМЭС не зафиксированы.

Согласно представленному в Штаб письменному докладу, в Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - филиале ОАО «РЖД» отопительный период 2020-2021 годов проходит в штатном режиме. Потребители обеспечены электроэнергией. В период прохождения ОП 2020-2021 обеспечено надежное электроснабжение потребителей.

По данным Представительства АО «СО ЕЭС» в Курганской области на 29.01.2021 по энергосистеме Курганской области в период прохождения ОП 2020-2021 параметры электроэнергетического режима находились в области допустимых значений:

- токовая нагрузка оборудования не превышала допустимых значений;
- перетоки в контролируемых сечениях не превышали величин максимально допустимых перетоков мощности;
- напряжение в контрольных пунктах энергосистемы поддерживались в соответствии со значениями, задаваемыми графиками оптимальных уровней напряжения и Стандарта;
- нарушение Стандарта по частоте не зафиксировано;
- ремонты выполняются в соответствии с планом;
- замечаний по топливообеспечению электростанций нет.

Решили:

2.1. Принять к сведению доклады руководителей организаций электроэнергетики Курганской области.

3. Реализация мероприятий по обеспечению выполнения задания АО «СО ЕЭС» по объему подключаемой нагрузки под действие АЧР на тяговых подстанциях Филиала ОАО «РЖД» Трансэнерго Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению Курганской, Шадринской и Шумихинской дистанций электроснабжения

Отметили:

Отсутствие технической возможности у представителя Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД» подключиться к видеоконференцсвязи. Учитывая данное обстоятельство, рассмотрение вопроса без Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД» невозможно.

Решили:

3.1. Департаменту государственного регулирования цен и тарифов Курганской области провести рабочее совещание с участием заинтересованных сторон. Решения, принятые по итогу совещания, довести до членов Штаба.

4. Реализация мероприятий по оснащению тяговых подстанций Филиала ОАО «РЖД» Трансэнерго Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению Курганской, Шадринской и Шумихинской дистанций электроснабжения, расположенных на территории Курганской области, приборами регистрации аварийных событий. Организация передачи информации с приборов регистрации аварийных событий в АО «СУЭНКО» и Свердловское РДУ

Отметили:

Отсутствие технической возможности у представителя Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД» подключится к видеоконференцсвязи. Учитывая данное обстоятельство, рассмотрение вопроса без Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД» невозможно.

Решили:

4.1. Департаменту государственного регулирования цен и тарифов Курганской области провести рабочее совещание с участием заинтересованных сторон. Решения, принятые по итогу совещания, довести до членов Штаба.

5. Модернизация и расширение систем сбора и передачи информации (ССПИ) на объектах ОАО «РЖД» (в том числе для организации прямых диспетчерских каналов между диспетчерскими центрами и объектами ОАО «РЖД»). Отнесение объектов ОАО «РЖД» к объектам прямого диспетчерского управления филиала АО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ

Отметили:

Отсутствие технической возможности у представителя Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД» подключится к видеоконференцсвязи. Учитывая данное обстоятельство,

рассмотрение вопроса без Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД» невозможно.

Решили:

5.1. Департаменту государственного регулирования цен и тарифов Курганской области провести рабочее совещание с участием заинтересованных сторон. Решения, принятые по итогу совещания, довести до членов Штаба.

6. О прогнозируемых в Курганской области в 2021 году паводковой и пожароопасной ситуациях, возможных угрозах бесперебойному функционированию объектов электроэнергетики и рисках возникновения нарушений электроснабжения потребителей

С учетом прогноза аномалий температуры воздуха в апреле 2021 года начало паводкового (по большинству участков наблюдения) и лесопожарного и сезона может сместиться на более ранние сроки.

Сход снежного покрова - 1 декада апреля.

Весеннее половодье, вскрытие рек (Исеть, Миасс) – 2 (Тобол, Уй) 1 декада апреля.

Пики паводка: 2 - 3 декада апреля 2021 года.

Предварительный анализ гидрометеорологической ситуации даёт основание предполагать, что при средних погодных условиях марта-апреля ожидаемые уровни весеннего половодья 2021 года окажутся ниже (реки Исеть, Миасс) либо около (по реке

Уй) средних многолетних значений, а по реке Тобол превысят средние многолетние значения на 1,0 - 1,5 метра.

Максимальные уровни весеннего половодья 2021 года на основных реках области в основном будут зависеть от условий формирования весеннего стока (следует ожидать большего влияния характера весны на высоту половодья).

При реализации сценария средних условий весны 2021 года максимальные уровни весеннего половодья в створах гидрологических постов от ожидаемых величин существенно отличаться не будут. Подтопления территорий населенных пунктов и объектов экономики не ожидается.

При существенных положительных аномалиях температурного фона и выпадении большого количества осадков в период активного снеготаяния (сценарий «дружной весны») в зоне подтопления могут оказаться до 281 придомовых территорий с количеством проживающих до 652 человек в 9 населенных пунктов на территории 4 муниципальных образований Курганской области.

В случае изменения гидрометеорологической обстановки, обуславливающей характер весеннего половодья 2021 года, данный прогноз будет корректироваться.

При варианте затяжной весны с колебаниями температуры воздуха в марте-апреле 2021 года, которые могут привести к потере снеготаяния по водосборным бассейнам, ожидается, что максимальные уровни весеннего половодья на реках Исеть и Миасс будут ниже нормы, по реке Тобол максимальные уровни окажутся около, местами выше средних многолетних значений. Подтопление от основных рек населенных пунктов, объектов экономики и транспортной инфраструктуры (за исключением подтопления участка автомобильной дороги Целинное-Усть-Уйское у села Усть-Уйское Целинного района) при данном сценарии маловероятно.

При средних условиях весны (выпадение осадков в пределах нормы, средний температурный фон) максимальные уровни весеннего половодья окажутся ниже (реки Исеть и Миасс), (река Уй), около либо до 1,0-1,5 м выше средних многолетних значений (река Тобол). Подтопление от основных рек населенных пунктов и объектов экономики при данном сценарии маловероятно.

Существует вероятность подтопления низких участков пойменных территорий и объектов транспортной инфраструктуры на территории Целинного района - подъезды к мосту через реку Уй у села Усть-Уйское (село Усть-Уйское, всего проживает до 726 чел., в т.ч. до 150 детей, до 318 жилых домов, объездных путей нет, предусмотрена работа техники высокой проходимости и организация лодочной переправы) и Шатровского района - подъезды к мосту через реку Исеть у села Барино (село Барино, всего проживает до 1552 чел., в т.ч. до 300 детей, до 580 жилых домов, нарушение транспортного сообщения между населенными пунктами Тюрсюкское и Барино объездные пути имеются, объезд - до 150 км).

В случае «дружной весны» с существенными положительными аномалиями температурного фона и выпадением большого количества осадков в апреле месяце, на средний объем половодья в короткие сроки может наложиться местный сток и транзитная приточность, в том числе форсированные сбросы с водохранилищ, осуществляющих регулирование стока, поступающего на территорию Курганской области, что может привести к подтоплению до 281 придомовых территории с количеством проживающих до 652 человек в 9 населенных пунктах на территории 4 муниципальных образований Курганской области:

- до 15 придомовых территорий село Прорывное, 16 придомовых территорий села Озерное и 12 придомовых территорий села Звериноголовское Звериноголовского района Курганской области с количеством населения до 99 человек;

- до 3 придомовых территорий села Глядянское, 6 придомовых территорий села Ялым и 18 придомовых территорий села Межборное Притобольного района Курганской области с количеством населения до 65 человек;

- до 200 придомовых территорий в городе Курган (правобережная пойма, микрорайоны Смолино, Затобольный) с количеством населения до 452 человек, до 1290 садовых участков 109 садоводческих товариществ;

- до 5 придомовых территорий села Романовское и 6 придомовых территорий села Рычково Белозерского района Курганской области с количеством населения до 36 человек.

Так же негативному влиянию паводковых вод могут быть подвержены ряд объектов транспортной инфраструктуры, в том числе: подъезды к мосту и полотно моста через реку Уй у села Усть-Уйское Целинного района Курганской области, подъезды к мосту через реку Тобол у села Звериноголовское Звериноголовского района (автомобильная дорога Звериноголовское - Труд и Знание), полотно автомобильной дороги Ялым-Ершовка в Притобольном районе Курганской области, полотно автомобильной дороги Курган-Увал (шоссе Тюнина), полотно автомобильной дороги Курган-Смолино, полотно автомобильной дороги Глинки-Челноково, полотно автомобильной дороги у микрорайона Нижняя Утятка, взлетная полоса Курганского аэропорта, полотно автомобильной дороги у села Иковское Белозерского района Курганской области, полотно автомобильной дороги Белозерское-Боровское Белозерского района Курганской области, подъезды к мосту через реку Исеть у села Барино Шатровского района Курганской области.

Режим осадков и температурный режим в течение вегетационного периода предполагает значительные вариации по всей территории Курганской области.

При вегетационном периоде (апрель - сентябрь) 2021 года на уровне среднемноголетних значений (благоприятный сценарий) за пожароопасный период текущего года прогнозируется от 350 до 450 возгораний, на общей площади от 2500 до 4500 га.

При существенных положительных аномалиях температуры воздуха в вегетационный период (апрель - сентябрь) 2021 года, наряду с дефицитом осадков и ветреной погодой, возможно наличие длительных периодов с чрезвычайной пожарной опасностью (негативный сценарий), как следствие показатели пожароопасного сезона по количеству очагов и площади, ими пройденной, могут существенно превысить среднемноголетние значения (до 700-900 очагов на площади до 20000-25000 га).

Возможны засушливые периоды в апреле - начале мая месяца (температура выше среднемноголетних значений, с дефицитом осадков). Не исключается ухудшение пожароопасной обстановки в лесах Курганской области в указанный период. В периоды высокой (чрезвычайной) пожарной опасности, либо ветреной погоды, не исключено возникновение крупных очагов природных пожаров с угрозой распространения на населенные пункты, детские оздоровительные лагеря, объекты транспортной инфраструктуры (111 населенных пунктов, 50 СНТ, 23 оздоровительных лагеря).

Решение:

6.1. Принять информацию к сведению.

6.2. Членам Штаба учесть информацию при подготовке и прохождении паводкового и пожароопасного периодов.

7. Об утверждении перечня мероприятий по предупреждению возможных рисков возникновения нарушений электроснабжения потребителей, в том числе оснащении соответствующих социально значимых объектов резервными источниками электроснабжения (РИСЭ).

8. Об организации постоянного взаимодействия субъектов электроэнергетики с органами исполнительной власти, выполнении профилактических мероприятий по подготовке инфраструктурных объектов к прохождению паводкового и пожароопасного периодов.

9. Доклады руководителей субъектов электроэнергетики:

- о выполнении требований, предусмотренных приказом Минэнерго России от 14.01.2021 №5, 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 (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 источников электроснабжения, их количестве, местах размещения и готовности для электроснабжения социально-значимых объектов;
 - о взаимодействии с ЕДДС районов при возникновении чрезвычайных ситуаций, подтоплений и пожаров, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей;
 - о готовности энергокомпаний к возникновению внештатных ситуаций в электроэнергетическом комплексе и реализации ими мероприятий, предусмотренных приказом Минэнерго России от 14.01.2021 № 5.
-

Отметили:

АО «СУЭНКО» Для обеспечения максимальной готовности к ликвидации аварийных ситуаций проведены следующие мероприятия:

– создан необходимый аварийный запас материалов и оборудования в соответствии с утвержденными перечнями и с учетом повышенной аварийности работы при низких температурах. В целях ускорения процесса восстановления электроснабжения, места хранения аварийного запаса максимально приближены к местам проведения работ;

– в филиалах АО «СУЭНКО» организовано проведение контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок в соответствии с требованиями Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ и утвержденным графиком проведения тренировок;

– в рамках подготовки к ОЗП 2020/2021 годов во всех филиалах проведены противоаварийные тренировки по действиям персонала в условиях, характерных для работы в ОЗП (низкие температуры окружающего воздуха).

– заключены 2 соглашения с подрядными организациями (АТП и СУЭС) об их привлечении к ликвидации аварий, что позволит задействовать дополнительную технику и персонал;

– определен порядок действий персонала при организации аварийно-восстановительных работ в условиях массовых отключений – схемы сбора, оповещения, привлечения дополнительных сил и средств.

Для организации временного электроснабжения объектов экономики сетевой организацией приобретены и находятся в состоянии готовности к использованию передвижные РИСЭЭ в количестве 17 шт. (Курганская область) + 10 шт. (Тюменские филиалы) мощностью более 30 кВт.

РИСЭЭ максимально приближены к местам возможного использования (размещены на базах РЭС и филиалов), находятся в постоянной готовности к использованию и оптимальным образом распределены по территории сетей АО «СУЭНКО». Зона эффективного использования не превышает 100 км.

Все оперативно-выездные и линейные бригады укомплектованы, обеспечены автотранспортом и средствами связи на 100%.

Для эффективного использования имеющихся ресурсов, в ходе подготовки и прохождения ОЗП, обеспечения надежного электроснабжения и оперативного

реагирования в случае возникновения аварийных ситуаций, осуществляется максимально тесное взаимодействие:

- с органами исполнительной власти и средствами массовой информации;
- со Штабом по безопасности электроснабжения Курганской, Тюменской областей;
- с Ростехнадзором;
- при организации и проведении аварийно-восстановительных работ с субъектами электроэнергетики, Свердловским ПМЭС, МЧС, филиалом АО «СО ЕЭС» РДУ энергосистем Свердловской и Курганской областей, ПАО «Курганская генерирующая компания», ОАО «РЖД» - Курганским отделением Южно-Уральской железной дороги, потребителями электроэнергии.

Между АО «СУЭНКО» и Главным управлением МЧС России по Курганской области заключено соглашение «О взаимодействии при решении задач в области прогнозирования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий, в том числе террористических актов, на территории Курганской области», в котором прописан порядок взаимодействия и обмена информацией при решении задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий.

Кроме того, в целях информационного взаимодействия при решении задач предупреждения и ликвидации аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики, а также на других объектах, последствия которых могут оказать негативное воздействие на функционирование объектов электроэнергетики между ФГБУ «САЦ Минэнерго России» и АО «СУЭНКО» заключено соглашение «Об информационном взаимодействии».

ПАО «ФСК ЕЭС» – Свердловского ПМЭС В целях обеспечения надёжной и устойчивой работы электросетевого хозяйства в зоне эксплуатационной ответственности филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – Свердловского ПМЭС в паводковый период 2021 года, учитывая опыт работы в предыдущие паводковые периоды:

- в СПМЭС создана паводковая комиссия по организации подготовки и прохождению паводкового периода 2021 года в составе руководства СПМЭС и начальников структурных подразделений;
- утверждён план обязательных мероприятий (28 мероприятий) и перечень дополнительных мероприятий (с учётом местных условий) (8 мероприятий) по обеспечению надёжной работы объектов электросетевого хозяйства в паводковый период 2021 года, назначены ответственные за исполнение;
- утверждён график проведения осмотров объектов электросетевого хозяйства в зонах риска в период подготовки к паводковому периоду, и график проведения осмотров объектов электросетевого хозяйства в зонах риска в паводковый период с назначением ответственных лиц.

По Курганской области в зоне эксплуатационной ответственности отсутствуют электросетевые объекты, находящиеся в зоне повышенного риска в паводковый период 2021 года, также отсутствует питание от шин СПМЭС социально значимых объектов Курганской области.

В соответствии с требованиями приказа «О подготовке СПМЭС к успешному прохождению паводкового периода 2021 года», а также плана обязательных мероприятий по обеспечению надёжной работы электросетевых объектов в зоне эксплуатационной ответственности Свердловского ПМЭС, организовано постоянное взаимодействие с органами исполнительной власти.

В СПМЭС имеется необходимый запас аварийного резерва материалов, оборудования и техники, для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций имеется 173 единицы техники, в том числе специализированной, 5 единиц плавсредств.

В зоне эксплуатационной ответственности гидросооружения отсутствуют.

Все источники водоснабжения и пожарного водопровода на территории Курганской ГПС находятся в удовлетворительном состоянии.

Вся территория Курганской ГПС будет своевременно убрана от сухой травы и других сгораемых материалов, в том числе уничтожена и вывезена древесно-кустарниковая растительность с просек ЛЭП находящихся в зоне эксплуатационной ответственности СПМЭС.

В СПМЭС имеется в наличии и в полной готовности имеется 201 человек личного состава, 173 единицы техники, в том числе и специализированной, 5 единиц плавсредств.

В наличии в СПМЭС имеется 6 единиц РИСЭ (суммарной мощностью 1450 кВт).

В целях подготовки предприятия к оперативному реагированию на возможные угрозы от природных пожаров организовано взаимодействие СПМЭС с оперативными дежурными службами МЧС России по получению сведений о термических точках (данных космического мониторинга) и обеспечение доступа к информационной системе по учёту лесных пожаров ИСДМН-Рослесхоз.

Заклучено соглашение о взаимодействии и информационном обмене с ГУ МЧС России по Курганской области (май 2020 года).

Уточняются данные по взаимодействию подразделений и служб предприятия с подразделениями МЧС России на местах.

ПАО «Курганская генерирующая компания» и ООО «Курганская ТЭЦ». В рамках подготовки электростанций к наступающему периоду весеннего половодья, а также в соответствии с приказом Минэнерго от 14.01.2021 года №5 выполнено следующее. Руководством Общества выпущен приказ от 10.03.2021 года № 43-КТ «О подготовке электростанции к паводковому периоду». Приказом определен состав комиссии по контролю за подготовкой электростанции к наступлению и прохождению весеннего паводка. Утвержден план мероприятий по подготовке к прохождению весеннего паводка 2021 года. Планом определены организационные и технические мероприятия, обеспечивающие устойчивую работу электростанции в период весеннего половодья, определены сроки выполнения и ответственные лица.

На ПАО «Курганская генерирующая компания» и ООО «Курганская ТЭЦ» за последние три года, в период прохождения паводка, подтопления или угрозы подтопления объектов не было. Гидротехнические сооружения находятся в удовлетворительном состоянии.

Проводится работа по разработке мероприятий обеспечивающих устойчивую работу электростанции во время наступления пожароопасного периода. Подготовлены проекты приказов об усилении ответственности персонала электростанций в пожароопасный период.

Источники водоснабжения и противопожарного водопроводов станций находятся в удовлетворительном состоянии. Регулярно проводится их осмотр, техническое обслуживание и опробование.

Территория электростанции и охранная зона по периметру (10 метров) после схода снега очищается от сухой травы и сгораемых материалов.

Электростанции обеспечены необходимым запасом материальных ресурсов, оборудования и первичных средств пожаротушения для оперативной ликвидации возможных аварийных ситуаций.

Решили:

1. Принять к сведению доклады руководителей организаций.

Руководитель Штаба,
исполняющий обязанности
директора Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области



Е.В. Федянина

Секретарь Штаба

И.П. Косарев