

УТВЕРЖДАЮ

Министр жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, заместитель руководителя штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области

Н.И. Борисов

« 19 » 03 2024 год

ПРОТОКОЛ

заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
в Смоленской области

Дата проведения: 18 марта 2024 года

Время проведения: 14⁰⁰

Присутствовали: 12 человек

1. О прохождении предприятиями Смоленской области ОЗП 2023/24 года. О текущей поводковой обстановке на территории Смоленской области. О принятых мерах по обеспечению безаварийного прохождения пожароопасного периода в 2024 году (приказ Минэнерго России от 10.03.2022 № 184 «О подготовке к прохождению пожароопасного сезона в 2022-2026 годах»).

СЛУШАЛИ:

1) заместителя генерального директора ПАО «Россети Центр» - директор филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго», заместителя руководителя штаба Сорокина Андрея Анатольевича;

2) заместителя управляющего директора – главного инженера филиала АО «Квадра» - «Смоленская генерация» Монса Алексея Валерьевича;

3) начальника Смоленской группы подстанций филиала ПАО «Россети» «Новгородское ПМЭС» Катюшина Сергея Васильевича;

4) технического директора ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» Бишева Руслана Шамильевича;

5) генерального директора ООО «Дорогобужская ТЭЦ» Грачёва Владимира Петровича

6) генерального директора – ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск» - управляющей организации АО «Газпром газораспределение Смоленск» Стоянова Сергея Валерьевича;

7) заместителя главного диспетчера по оперативной работе филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской областей» Богданова Константина Александровича.

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»
(далее – филиал Смоленскэнерго)

За период прохождения Отопительного сезона 2023/2024 (далее - ОС 2023/2024), значимые технологические нарушения отсутствуют. Аварий, подлежащих расследованию под председательством представителей Ростехнадзора, допущено не было.

За период ОС 2023/2024 года с 01.10.2023 по 31.01.2024 в сети 0,4-110кВ произошло 1280 аварий. Распределение аварий по напряжению следующее: 28 в сети 35-110кВ (за ОС 2022/2023 года с 01.10.2022 по 31.03.2023 – 31 авария, уменьшение на 10%), 597 в сети 6-10кВ (за ОС 2022/2023 года – 736 аварий, уменьшение на 19%), 655 в сети 0,4кВ (за ОС 2022/2023 года – 771 авария, уменьшение на 15%).

Основными причинами отключения оборудования филиала за период с 01.10.2023г. по 31.01.2024г. явились:

- падение деревьев на провода ВЛ из-за пределов охранной зоны, перекрытие по ветвям деревьев во время воздействия неблагоприятных погодных явлений (сильный порывистый ветер, снег) – 895;

- воздействие посторонних лиц и организаций – 220;

- износ оборудования (старение изоляции) – 95;

- воздействие неблагоприятных погодных условий – 25;

- воздействие животных и птиц – 5.

Среднее время перерыва электроснабжения потребителей в сетях 0,4-110кВ за период с 01.10.2023 г. по 31.01.2024 г. составило 1,56 часа.

За период прохождения ОС 2023/2024 имели место массовые технологические нарушения, произошедшие в октябре и декабре связанные с воздействием неблагоприятных погодных условий (ветер порывами 15-22 м/с, метель, мокрый снег, многократные переходы температуры через 0), данные факты подтверждены справками от Смоленского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС». За период ОС 2023/2024 года с 01.10.2023 по 08.03.2024 в сети 0,4-110кВ произошло 1517 аварий (за ОС 2022/2023 года – 1538 аварий, уменьшение на 1,4%). Распределение аварий по напряжению следующее: 35 в сети 35-110кВ, 763 в сети 6-10кВ, 719 в сети 0,4кВ.

Основными причинами отключения оборудования филиала Смоленскэнерго за период с 01.10.2023г. по 08.03.2024г. явились:

- падение деревьев на провода ВЛ из-за пределов охранной зоны, перекрытие по ветвям деревьев во время воздействия неблагоприятных погодных явлений (сильный порывистый ветер, снег) – 1100;

- воздействие посторонних лиц и организаций – 259;

- износ оборудования (старение изоляции) – 122;

- воздействие неблагоприятных погодных условий – 30;

- воздействие животных и птиц – 6.

Среднее время перерыва электроснабжения потребителей в сетях 0,4-110кВ за период с 01.10.2023г. по 08.03.2024г. составило 1,581 часа.

За период прохождения ОС 2023/2024 имели место массовые технологические нарушения, произошедшие в октябре и декабре связанные с воздействием неблагоприятных погодных условий (ветер порывами 15-22 м/с, метель, мокрый снег, многократные переходы температуры через 0), данные факты подтверждены справками от Смоленского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС».

С целью подготовки и успешного прохождения филиалом ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» периода весеннего половодья и паводкового периода 2024 года в филиале издан приказ от 07.02.2024 года №52-СМ «О подготовке к прохождению весеннего половодья и паводкового периода 2024 года в филиале ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго». Приказом утверждены план обязательных мероприятий по обеспечению надежной работы электросетевых объектов в паводковый период; перечень объектов электросетевого хозяйства, находящихся в зонах повышенного риска подтопления в паводковый период, график проведения осмотров объектов электросетевого хозяйства в зонах риска подтопления.

На текущее время технологических нарушений, вызванных паводком, в электрических сетях филиала Смоленскэнерго не зарегистрировано, ведется постоянный мониторинг паводковой обстановки вблизи объектов электросетевого хозяйства, гидрометеорологическая обстановка удовлетворительная.

В целях своевременной подготовки к предстоящему пожароопасному периоду и периоду высоких температур (далее – пожароопасный период), обеспечения надежной и устойчивой работы электросетевого комплекса филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» (далее – Филиал), а также координации действий филиала, направленных на предотвращение и ликвидацию аварий, разработан план обязательных мероприятий по обеспечению надежной работы электросетевых объектов Филиала в пожароопасный период 2024 года (далее – План). Планом предусмотрены:

1. Мероприятия по подготовке к прохождению пожароопасного периода и периода высоких температур - 19 мероприятий, со сроком исполнения до 13.05.2024.

2. Мероприятия, выполняемые при прохождении пожароопасного периода и периода высоких температур – 2 мероприятия, выполняемых постоянно в пожароопасный период.

3. Мероприятия, выполняемые при установлении особого противопожарного режима – 7 мероприятий.

4. Проводятся проверки наличия оперативных карточек действий персонала при пожаре согласно утвержденному перечню и соответствие их требованиям Руководящим указаниям по установлению противопожарного режима на объектах ПАО «Россети».

5. Актуализируются перечни пожароопасных участков ВЛ, перечни ПС напряжением 35кВ и выше, не имеющих сплошного бетонного ограждения, расположенных в зонах возможного возникновения лесных пожаров.

6. Проводятся противопожарные инструктажи о соблюдении требований «Правил пожарной безопасности в лесах», административно-техническому, оперативному, оперативно-ремонтному и ремонтному персоналу, выполняющему работы в зоне пожароопасных участков ВЛ и ПС.

7. Планируется проведение контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок с административно-техническим, оперативным, оперативно-ремонтным и ремонтным персоналом – 46 шт.

8. Силами пожарно-технических комиссий проводятся проверки противопожарного состояния электросетевых объектов на соответствие требованиям правил пожарной безопасности.

9. Проводится ревизия кабельного хозяйства ПС на соответствие требованиям Руководящим указаниям по установлению противопожарного режима на объектах ПАО «Россети».

10. Проводится проверка работоспособности систем противопожарной защиты.

11. Проводится ревизия маслоотводов и маслоприемных устройств, маслонаполненного силового оборудования.

12. Проводятся проверки наличия и исправности противопожарного инвентаря средств предупреждения и тушения лесных пожаров в охранных зонах ВЛ.

Дополнительно к утвержденному Плану Филиалом был разработан перечень дополнительных мероприятий (с учетом местных условий), направленных на повышение уровня пожарной безопасности объектов электросетевого комплекса в пожароопасный период – 11 шт.

Информация филиала АО «Квадра» - «Смоленская генерация»

Для прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок 2023-2024гг. по филиалу АО «Квадра» - «Смоленская генерация» созданы необходимые запасы резервного топлива (мазута) согласно заданию на каждое первое число месяца.

Запасы топлива в филиале АО «Квадра» - «Смоленская генерация» на 14.03.2024 г.

Наименование ПП	Вид топлива	Задание на 14.03.2024 г., тыс. тонн	Факт на 14.03.2024 г., тыс. тонн	% выполн.
ПП «Смоленская ТЭЦ-2»	мазут	2,190	15,553	710,2
Котельный цех ПП «Смоленская ТЭЦ-2»	мазут	0,660	0,960	145,0
Всего	мазут	2,850	16,513	579,4

За период с 01.01.2024 по 14.03.2024 гг. произошли аварии.

ПП «Смоленская ТЭЦ-2» - 1 авария (за аналогичный период прошлого года – 2 аварии). ПП «Тепловые сети» - 1 инцидент (авария) (за аналогичный период прошлого года – 4 инцидента (аварии)). Пожаров не было.

Ремонтная программа 2023 года выполнена в соответствие со скорректированным графиком:

- выполнен ремонт 5-ти паровых котлов паропроизводительностью 1340 т/ч (100,0% к годовой программе), 5-ти водогрейным котлам тепловой мощностью 400 Гкал/час (100,0% к годовой программе), 2-м паровым турбинам мощностью 165 МВт (100,0% к годовой программе).

Для прохождения ОЗП 2023-2024 годов произведена замена трубопроводов тепловых сетей с учетом их технического состояния, общей протяженностью с учетом работ по линии ТПиР – 3,248 км.

Программой ремонта 2024 года в соответствие со скорректированным графиком предусмотрен ремонт:

- 5-ти паровых котлов паропроизводительностью 1340 т/ч, 5-ти водогрейным котлам тепловой мощностью 400 Гкал/час, 1-ой паровой турбине мощностью 60 МВт.

Для подготовки к прохождению ОЗП 2024-2025 годов предварительно запланирована замена трубопроводов тепловых сетей с учетом их технического состояния, общей протяженностью с учетом работ по линии ТПиР – 2,71 км.

По состоянию на 14.03.2024 года – в ремонте основного оборудования нет.

Фактические затраты по состоянию на 14.03.2024 года составили 24,773 млн. руб., что составляет к годовому плану 7,9%. Плановые затраты по программе ремонтов 2024 года - 311,874 млн. руб.

Дебиторская задолженность потребителей за т/энергию по состоянию на 01.03.2024 г. составляет 1 712,96 млн. руб., в. ч.

по крупным должникам: АО «ГУ ЖКХ» ОП «Тверское» 29,70 млн. руб.; МУП «Смоленсктеплосеть» 61,78 млн. руб.; ОАО «Жилищник» 110,09 млн. руб.

Население – 1 307,93 млн. руб.

Филиалом издан приказ № 935-30/21-ОХВ от 31.01.2024 г. «О подготовке к прохождению весеннего паводка 2024 г.». Все мероприятия, определенные приказом, выполняются в установленные сроки, филиал готов к прохождению паводка.

По филиалу выпущен приказ № 935-30/44-ОХВ от 19.02.2024 «О подготовке филиала к весенне-летнему пожароопасному сезону 2024 года», включающий необходимые мероприятия по усилению противопожарного режима. Все мероприятия выполняются в установленные сроки.

Информация филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» (далее – Филиал)

На филиале «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» постоянно осуществляется мониторинг готовности к работе в отопительный сезон согласно приказу 27.12.2017 г. № 1233 от «Об утверждении методики проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон». Индекс готовности объекта филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро», согласно « Мониторинга готовности субъектов

электроэнергетики к работе в отопительный сезон» Минэнерго России, на 04.03.2024 года равен 100, что означает - «готов».

Для безопасной работы в период прохождения паводка весной 2024 года по Филиалу выпущен приказ № 086 от 26.02.2024 «О пропуске весеннего паводка 2024 года». Согласно требованиям данного приказа создана паводковая комиссия, которой проведен осмотр готовности гидротехнических сооружений Филиала к прохождению паводка и составлен «Акт предпаводкового осмотра ГТС филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» паводковой комиссией» от 26.02.2024 г. Разработан и утвержден «План мероприятий по подготовке и пропуску весеннего паводка 2024 г.», состоящий из 32 мероприятий, из которых 15 уже выполнено.

Согласно приказу установлено круглосуточное наблюдение за состоянием безопасности ГТС, режимом изменения уровня воды в водохранилище, воздействием льда на сооружения и их обледенением. Сформированы аварийно-спасательные бригады, оснащенные необходимыми для ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций материалами, инструментами, автотранспортной техникой.

После завершения паводка будет произведено обследование ГТС с составлением отчета и Акта.

На Филиале проходит подготовка проектов приказа «О подготовке филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» к работе в пожароопасный период 2024 года» и приказа «О подготовке к прохождению грозового периода 2024 года». Согласно требованиям настоящих приказов на Филиале будут проведены следующие мероприятия:

- разработан «План мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду»;
- проверка состояния производственных зданий, сооружений, оборудования, пожарного водопровода, пожарных гидрантов, территории на соответствие требованиям пожарной безопасности;
- своевременный покос травы, с последующей уборкой сухой травы, очистка просек ЛЭП;
- проверка состояния и условий эксплуатации молниезащитных и заземляющих устройств мазутохранилища, маслохозяйства, ГРП и другого оборудования;
- внеплановый инструктаж оперативному и оперативно-ремонтному персоналу по действиям в пожароопасный период и в условиях грозы;
- противопожарные, совмещенные с противоаварийными, тренировки оперативного персонала совместно с ПЧ ООО «Феникс-ПБ»;
- проверены укомплектованность и состояние первичных средств пожаротушения в структурных подразделениях;
- проверка работоспособности пожарной техники и пожарно-технического оборудования ПЧ ООО «Феникс-ПБ»;
- проверены подъездные пути к источникам противопожарного водоснабжения (водохранилище оз. Сошно и противопожарный пруд ТГЦ Филиала);
- проверка и проработка схемы связи и оповещения ООО «Феникс-ПБ», обеспечивающего пожарную охрану Филиала, подразделений охраны, оперативных служб территориальных подразделений МЧС России, дежурных служб органов местного самоуправления и территориальных органов управления лесного хозяйства.

На Филиале созданы нештатные аварийно-спасательные формирования, укомплектованные техникой, оборудованием, автотранспортом, а также имеется аварийный запас необходимых материалов.

В целях взаимодействия с ЕДДС Духовщинского района Филиалом заключено «Соглашение о взаимодействии и информационном обмене ЕДДС муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области с ДДС – филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро», в котором предусмотрена организация взаимодействия ЕДДС и

ДДС в режиме повседневной деятельности, при ликвидации чрезвычайной ситуации, а также информационное взаимодействие.

Информация филиала ПАО «Россети»- Новгородского предприятия МЭС
(далее - Новгородское ПМЭС)

На текущий период ОС 23/24 Новгородское предприятие МЭС проходит в штатном режиме. По состоянию на 25.01.2024 индекс готовности предприятия - 100.

На настоящий момент:

- укомплектованность предприятия аварийным резервом составляет – 100%;
- ремонтный персонал в полном объеме обеспечен необходимым инструментом, оснасткой, средствами связи, индивидуальными средствами защиты;
- с ремонтным персоналом проведены противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными графиками.

Новгородское предприятие МЭС готово к ликвидации аварийных ситуаций в случае их возникновения. Текущая паводковая обстановка на территории Смоленской области удовлетворительная. В рамках подготовки к паводковому периоду по Новгородскому ПМЭС издан приказ от 11.01.2024 № 7 «О подготовке и задачах Новгородского ПМЭС по успешному прохождению паводкового периода 2024 года»

Данным приказом утверждены мероприятия (23 мероприятия) по подготовке предприятия к работе в паводковый период. На текущий момент ведется выполнение данных мероприятий. Создана паводковая комиссия Новгородского предприятия МЭС под председательством заместителя директора – главного инженера предприятия Мазура Евгения Петровича.

В рамках подготовки к прохождению пожароопасного сезона по Новгородскому ПМЭС издан приказ от 05.03.2024 № 98 «О подготовке к прохождению пожароопасного сезона 2024 года». Данным приказом утверждены мероприятия (28 мероприятий) по подготовке предприятия к работе в пожароопасный период. На текущий момент также ведется выполнение данных мероприятий.

Информация ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»

ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» проходит отопительный сезон в штатном режиме аварии и инцидент отсутствуют. Отдельные не продолжительные остановы котельных связаны с прекращением электроснабжения, с отсутствием холодного водоснабжения. За отчетный период аварийные ситуации влияющие на теплоснабжение потребителей и попадающих под расследование комиссией предприятия и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному отсутствуют.

Для подготовки предприятия к прохождению отопительного сезона 2024-2025 гг. по ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» был выпущен Приказ № 45 от 20.02.2024 г. «Об эксплуатации оборудования котельных и тепловых сетей ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» в 2024 году». Данным приказом были утверждён план мероприятий по ремонту технологического оборудования, зданий и сооружений котельных, тепловых сетей и ЦТП. В ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» отсутствуют объекты, попадающие в зону подтопления.

Начата подготовка к пожароопасному периоду 2024 года. Для безопасного прохождения пожароопасного периода по ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» выпущен Приказ № 60 от 14.03.2024 г. «О подготовке к прохождению пожароопасного периода».

Намечены следующие мероприятия:

- провести уборку территорий организаций, близлежащей местности зданий, сооружений организации, на предмет очистки от сухой травы, древесно-кустарниковой растительности, мусора и других пожароопасных предметов.

- провести обследование сетей организации, их расчистку под трассой от сухой травы, древесно-кустарниковой растительности, мусора и других пожароопасных предметов.

Информация ООО «Дорогобужская ТЭЦ» (далее – Дорогобужская ТЭЦ)

Для подготовки предприятия к прохождению осенне-зимнего периода 2023-2024 гг. по ООО «Дорогобужская ТЭЦ» выпущен Приказ от 18.05.2023г. №105 «О подготовке к ОЗП 2023/2024 гг.». Данным приказом утверждён план мероприятий из 28 пунктов, направленных на повышение надёжности работы оборудования станции и тепловых сетей. В настоящий момент выполнены все 28 мероприятий.

Для подготовки к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок 2023-2024 гг. имеются необходимые запасы резервного топлива, согласно заданию на каждое первое число месяца.

Запасы резервного топлива в ООО «Дорогобужская ТЭЦ» на 15.03.2024 г.

Наименование	Вид топлива	Задание на 01.03.2024 г., тыс. т	Факт на 15.03.2024 г., тыс. т	% выполнения
ООО «Дорогобужская ТЭЦ»	мазут	0,750	1,010	134,7
	уголь	1,938	8,236	425,0

Согласно годового графика ремонтов на 2024 г. ремонт основного оборудования выполнен в полном объёме.

За отчётный период аварийных ситуаций, влияющих на теплоснабжение потребителей и попадающих под расследование Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору не происходило.

По ООО «Дорогобужская ТЭЦ» в целях обеспечения бесперебойной, надёжной работы оборудования электростанции в паводковый период выпущен Приказ № 25 от 12.02.2024г. «О прохождении весеннего паводка», в котором определён состав комиссии, включающий руководителей ТЭЦ, начальников цехов и специалистов. Из 40 пунктов определённых в приказе выполнено 34, остальные в стадии выполнения.

В соответствии с Перечнем вопросов к рассмотрению на заседании штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на ООО «Дорогобужская ТЭЦ» намечены следующие мероприятия:

1. О готовности к функционированию в паводковый и пожароопасный периоды, об организации контроля за оборудованием, зданиями и сооружениями, попадающими в зоны возможной пожароопасной обстановки:

- проводятся обходы и осмотры территории и оборудования, с регистрацией результатов в оперативном журнале, с целью предупреждения и тушения пожаров;

- проводится проверка состояния мест прохождения кабелей в кабельных каналах через строительные конструкции, наличие противопожарных поясов, устраняются выявленные недостатки;

- проводится проверка состояния подъездных дорог к пожарным гидрантам и другим водосточникам;

- проверяется состояние гравийной засыпки под маслonaполненным оборудованием, с проведением, при необходимости, ее промывки или замены; по результатам проверки составляется акт;

- проводится осмотр и освобождение аварийных емкостей слива масла от скопившейся жидкости;

- проводится проверка состояния обвалования маслохозяйств, мазутных резервуаров с проведением, при необходимости, их восстановления;

- проведена проверка наличия и исправности первичных средств пожаротушения, укомплектованности пожарных щитов и пожарных постов первичными средствами пожаротушения, немеханизированным инструментом, ящиков с песком лопатами (совками);

- ведётся контроль за соблюдением персоналом «Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ»; обращается внимание на выполнение требований данной инструкции персоналом подрядных организаций;

2. О существующих резервах необходимых материалов, техники, оборудования и автотранспорта для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций:

- ТЭЦ имеет в наличии 3 аварийные бригады и 6 единиц спецтехники для ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций; имеется необходимый запас материалов и запасных частей;

3. О состоянии гидросооружений и их готовности к паводковому периоду:

- в соответствии с Приказом № 25 ООО «Дорогобужская ТЭЦ» от 12.02.2024г. с началом паводка намечено обследование гидротехнических сооружений;

4. О состоянии территорий энергетических объектов (уборка сухой травы и других сгораемых материалов) и просек ЛЭП (уничтожение и вывоз древесно-кустарниковой растительности):

- на ТЭЦ проводится своевременное скашивание травы и очистка закрепленной территории от сухой травы, сгораемых отходов и кустарника, обращается особое внимание на места прокладки теплотрасс, склады мазута, газовое хозяйство и ОРУ;

- проведён внеплановый противопожарный инструктаж персоналу, с указанием запрещения разведения костров, пала сухой травы, об уборке рабочих мест от промасленных материалов и порядке хранения спецодежды, нормах использования и хранения ЛВЖ и ГЖ на рабочих местах, об использовании автотехники только с исправной топливной системой, мерах безопасности при проведении огневых работ и действиях при пожаре;

5. О наличии и готовности специализированной техники и персонала для борьбы с возможными подтоплениями и пожароопасной обстановкой:

- для предотвращения возможной пожароопасной ситуации имеются добровольные пожарные формирования (ДПФ) в количестве 4 расчётов;

6. О наличии и состоянии резервных источников электроснабжения, их количестве, местах размещения и готовности для электроснабжения социально-значимых объектов:

- имеется в наличии дизель-генератор мощностью 60 кВт в исправном состоянии, постоянное место расположения – участок тепловых сетей РТС;

7. О взаимодействии с ЕДДС района при возникновении чрезвычайных ситуаций, подтоплений и пожаров, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей:

- на ТЭЦ выпущен приказ о дежурно-диспетчерской службе, где определён порядок взаимодействия с ЕДДС №148 от 04.12.2014 г.

Начата подготовка к пожароопасному периоду 2024 года. Для безопасного прохождения пожароопасного периода по ООО «Дорогобужская ТЭЦ» выпущен Приказ от 14.03.24г. № 47 «О подготовке к весенне-летнему пожароопасному периоду 2024 г.». В данном Приказе утверждён план мероприятий с указанием сроков выполнения и ответственных лиц.

Информация АО «Газпром газораспределения Смоленск» (далее – Общество)

Осенне-зимний период 2023-2024 гг. проходил без аварий и инцидентов.

Произведенные замеры давления газа в газораспределительных сетях в зимний период в часы максимального потребления газа в точках, наиболее неблагоприятных по

режиму газоснабжения, не выявили участков сетей со снижением давления у потребителей. Проверка степени одоризации природного газа выполнялась согласно утвержденным планам, мест отклонения степени одоризации природного газа не выявлено.

Все аварийные заявки устранялись работниками аварийно-диспетчерских и эксплуатационных служб в кратчайшие сроки.

В АО «Газпром газораспределение Смоленск» (далее – Общество) издан приказ от 28.02.2024 № 2-55 «Об организации работ в период весеннего паводка в 2024 году», которым утвержден «План мероприятий по подготовке к работе объектов в паводковый период» (далее – План), а также график дежурств ответственных лиц про Обществу в выходные дни на период интенсивного таяния снега. План согласован с МКУ «Главное управление по делам ГО и ЧС г. Смоленска» (в части организации оперативного взаимодействия с аварийными и поисково-спасательными службами).

Планом предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- предварительная оценка ожидаемых масштабов весеннего паводка;
- определение необходимого запаса материально-технических средств и финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций на сетях газоснабжения;
- проверка укомплектованности аварийного запаса материалов;
- проверка состава сил и средств, привлекаемых к выполнению противопаводковых мероприятий в филиалах Общества, и готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на сетях газораспределения и газопотребления;
- проверка работоспособности водооткачивающих установок и насосов производственных зданий и сооружений;
- обследование газопроводов в местах переходов через водные преграды и овраги, состояния дамб и работы водопропускных устройств, по которым проложены газопроводы;
- приведение в надлежащее санитарное состояние территорий производственных баз;
- проведение дополнительного инструктажа с работниками Общества по особенностям обхода газопроводов в период весеннего паводка;
- круглосуточное дежурство ответственных лиц в подразделениях Общества на период паводка;
- обеспечение оперативного взаимодействия АДС с ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Смоленской области», информирование об обстановке на сетях газораспределения и газопотребления.

В соответствии с п.31 «Плана основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2024 год» от 14.11.2023 №2-4-35-102-2, одобренного на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол от 31.10.2023 №9), в период с 5 по 6 марта 2024 года проведены командно-штабные учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров в 2024 году.

Приказом от 29.01.2024 № 2-21 в Обществе утвержден план организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности АО «Газпром газораспределение Смоленск» на 2024 год, в котором предусмотрены меры безопасности в пожароопасный период:

- а) проведение пожарно-профилактических обследований или целевых проверок:

- объектов защиты;
- транспортных средств, мест их размещения и технического обслуживания;
- объектов, находящихся на балансе Общества и предназначенных для проживания людей;

б) проведение обучения работников мерам пожарной безопасности с практическими тренировками для отработки навыков использования первичных средств пожаротушения;

в) обеспечение исправного состояния и организация проведения проверок работоспособности, а также проведение технического обслуживания:

- источников противопожарного водоснабжения;
- указателей направления движения и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- средств автоматического газового контроля;

г) выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в пожароопасный период:

- очистка территории вокруг объектов Общества, расположенных в лесах (на землях лесного фонда и лесных участках), от сухой растительности, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов;

- запрет на сжигание сухой растительности, валежника, хвороста, лестной подстилки, порубочных и пожнивных остатков, мусора и других горючих материалов;

- усиление контроля за соблюдением требований пожарной безопасности в течение пожароопасного периода.

В ближайшее время в Обществе будет издан приказ «Об установлении противопожарного режима на объектах АО «Газпром газораспределение Смоленск» на весенне-летний пожароопасный период 2024 года».

Информация филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление

Режим работы энергосистемы Смоленской области нормальный. Нагрузка сетевых элементов, перетоки в контролируемых сечениях не превышают допустимых значений.

Уровни напряжения в контрольных пунктах поддерживаются в допустимом диапазоне. Недопустимых отклонений частоты не зафиксировано. Обеспечиваются необходимая генерация и резерв мощности на электростанциях.

Обеспечиваются необходимые условия проведения ремонтных работ в соответствии с поступающими заявками субъектов электроэнергетики согласно требованиям действующих нормативно-технических документов.

В Филиале АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ утвержден План мероприятий по подготовке объектов Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ к безопасному прохождению пожароопасного сезона 2024 года. План включает 11 мероприятий с различными сроками исполнения. Все мероприятия выполняются в указанные сроки.

Аварийность на электростанциях установленной мощностью 25 МВт и выше с 1.01.2024 по 15.03.2024 (нарастающим итогом)

	2023	2024
Смоленская АЭС	1	2
Смоленская ГРЭС	0	3
Смоленская ТЭЦ-2	2	1
Дорогобужская ТЭЦ	10	12
ИТОГО	13	18

В отчётном периоде 2024 года наблюдается рост аварийности на 38% относительно аналогичного периода 2023 года.

Распределение аварий по видам оборудования с 1.01.2024 по 15.03.2024

Компания	Количество аварий																
	с 01.01.2022 по 14.02.2022	с 01.01.2023 по 14.02.2023	с 01.01.2024 по 15.03.2024														
			Всего аварий	в том числе классификационные признаки видов оборудования													
				Котельное оборудование (код 3.3.1)	Турбинное оборудование (код 3.3.2)	Вспомогательное тепломеханическое оборудование (код 3.3.3)	Генераторы и синхронные компенсаторы (код 3.3.7)	Здания и сооружения (код 3.3.9)	ЛЭП 110 кВ и выше (код 3.3.10)	Другое оборудование 110 кВ и выше (коды 3.3.4 и 3.3.12)	Трансформаторы (автотрансформаторы) и шунтирующие реакторы 110 кВ и выше (код 3.3.14)	Устройства релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики (код 3.3.15)	Устройства тепловой автоматики и измерений (код 3.3.16)	Оборудование 6-35 кВ (код 3.3.5)	Средства диспетчерского и технологического управления и системы управления энергетическим оборудованием (коды 3.3.18 и 3.3.19)	Другие виды оборудования (коды 3.3.6, 3.3.8 и 3.3.20)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Смоленская ТЭЦ-2		2	1	1													
ООО «Дорогобужская ТЭЦ»	11	10	12	1	3		2						5			1	
Смоленская АЭС	1	1	2			1							1				
Смоленская ГРЭС	1		3	1			2										
Всего	13	13	18	2	4	1	4						1	5		1	

Аварийность на оборудовании 110 кВ и выше электросетевых компаний энергосистемы Смоленской области с 1.01.2024 по 15.03.2024

Компания	Количество аварий											
	с 01.01.2022 по 15.03.2022	с 01.01.2023 по 15.03.2023	с 01.01.2024 по 15.03.2024									
			Всего аварий	в том числе классификационные признаки видов оборудования								
				ЛЭП 110 кВ и выше (код 3.3.10)	Другое оборудование 110 кВ и выше (коды 3.3.4 и 3.3.12)	Трансформаторы (автотрансформаторы) и шунтирующие реакторы 110 кВ и выше (код 3.3.14)	Устройства релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики (код 3.3.15)	Устройства тепловой автоматики и измерений (код 3.3.16)	Оборудование 6-35 кВ (код 3.3.5)	Средства диспетчерского и технологического управления и системы управления энергетическим оборудованием (коды 3.3.18 и 3.3.19)	Другие виды оборудования (коды 3.3.6, 3.3.8 и 3.3.20)	
1	2	3	4	10	11	12	13	14	15	16	17	
Новгородское РНУ ООО «Транснефть-Балтика», НПС-3			1	1								
Новгородское ПМЭС			1	1								
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	8	8	9	5	2		2					
Всего	12	11	11	6	3		2					

В отчётном периоде 2024 года наблюдается увеличение аварийности на 200% относительно аналогичного периода 2022 года.

Тепловые станции энергосистемы Смоленской области по состоянию на 15.03.2024 обеспечены топливом в полном объеме. Запасы топлива превышают расчетные нормативные значения.

Топливообеспечение электростанций на 15.03.2024											
	мазут (тыс. тонн)				уголь (тыс. тонн)				газ (млн.куб.м.)		
	ННЗТ	ОНЗТ на текущую дату	Фактические запасы на текущую дату	% выполнения ОНЗТ на текущую дату	ННЗТ	ОНЗТ на текущую дату	Фактические запасы на текущую дату	% выполнения ОНЗТ на текущую дату	Договорной объем поставки	Фактическая поставка	% выполнения договора
Смоленская ГРЭС	0		2,555		3,961	7,824	71,962	919,8		18,742	
Смоленская ТЭЦ-2	2,177	3,991	15,183	380,4					23,845	20,367	85,4
Дорогобужская ТЭЦ	0		1,01		0,556	1,886	8,793	466,3	2,71	2,024	74,7

СЛУШАЛИ: заместителя начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения) – начальника управления гражданской обороны и защиты населения Власова Олега Святославовича.

О текущей поводковой обстановке на территории Смоленской области.

О мероприятиях по прохождению пожароопасного периода в 2024 году на территории Смоленской области

По данным многолетних наблюдений наступление максимальных уровней половодья ожидается: в первой декаде апреля на реках юга и в третьей декаде апреля в центральной и северной части территории области.

Основными причинами подтоплений являются: превышения запасов воды в снежном покрове; обильное снеготаяние, вызванное резким повышением температуры воздуха; выпадение осадков, в виде дождя, многократно превышающих норму, степень и размеры промерзания верхней части зоны аэрации, влажность воздуха и др.

На протяжении осенне-зимнего сезона режим выпадения осадков был неравномерным. Снежный покров наблюдался повсеместно.

Высота снежного покрова в среднем по области увеличилась до 41 см (АППГ 19-31 см) с запасом воды в нем 114 мм (АППГ 40-65 мм), глубина промерзания почвы 11 см (АППГ 7-18 см).

По состоянию на 15 марта 2024 г. подтопленных территорий нет.

В период с 26 февраля по 08 марта 2024 г. произошли подтопления:

- 1) 1 участка автомобильной дороги в д. Александровка, Кожуховичского сельского поселения, Хиславичского района (перелив участка дороги составил 85 см);
- 2) 1 участка автомобильной дороги в п. Красный, Краснинского района (перелив участка дороги составил 19 см);
- 3) 1 приусадебного участка в г. Рославль Рославльского района (высота воды на участке 10 см);
- 4) 1 приусадебного участка в г. Рудня Руднянского района (высота воды на участке 10 см).

Организовано взаимодействие с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами и органами местного самоуправления Смоленской области, территориальными органами МЧС России соседних субъектов Российской Федерации.

Мониторинг паводковой обстановки осуществляется на:

- 10 постоянных гидропостях Смоленского ЦГМС;
- 1 временном посту (г. Гагарин);
- 38 наблюдательных постах органов местного самоуправления, с передачей информации в ОДС Главного управления МЧС России по Смоленской области через ЕДДС муниципальных образований 2 раза в сутки (10.00, 15.00), при ухудшении обстановки через каждые 4 часа.

Режимы работы водохранилищ Смоленской АЭС и Смоленской ГРЭС уточнены 28 февраля на заседании рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ:

Гидроузлы работают в рамках установленных режимов.

Созданы свободные емкости для срезки приточности на пике половодья.

Вазузское водохранилище. Установленный режим: С 1 по 15 марта в режиме сработки до отметки 173,5-173,8 м, при сбросе не менее 22 м³/с.

На 4.03.2024:

Свободная емкость 330 млн.м³, уровень составляет 174,65 м (уровень понижен на 5,6 м, до 15 марта будет вестись сработка до отметки 173,5-173,80, то есть еще на 1 метр (за последние 20 лет только в 2003 году уровень составил 173,12).

Яузское водохранилище. Установленный режим: В режиме пропуска притока с поддержанием отметок 213,5-213,8м.

На 04 марта 2024 г.:

Свободная емкость 53 млн. м³, уровень составляет 213,88 м (уровень понижен на 1 м), сбросной расход 11 м³/с..

Водохранилище Смоленской АЭС. Установленный режим: Сработка до отметок 197,5-197,6, в период половодья в режиме пропуска со сбросными расходами до 130-150м³/с.

На 04 марта 2024 г.:

Свободная емкость 39 млн.м³, уровень составляет 197,5 м, сброс 50 м³/с. Водохранилище сработано до нижней допустимой отметки, сброс осуществляется в границах установленных расходов.

Учитываются сроки добегаания сбросных расходов до Брянска (от Смоленской АЭС 6 суток, от Людинова 3-4 суток).

Водохранилище Смоленской ГРЭС. Установленный режим: В режиме поддержания уровней на отметках 185,7-186,1.

На 04 марта 2024 г.:

Свободная емкость 1 млн.м³, уровень составляет 185,79 м, сброс 2,5 м³/с.

План мероприятий по подготовке к паводкоопасному периоду и пропуску паводковых вод на территории Смоленской области (далее – План) в 2024 году рассмотрен на заседании КЧС и ОПБ Смоленской области 26 февраля 2024 г.

5-6 марта 2024 г. органы управления и силы Смоленской областной подсистемы РСЧС приняли участие во Всероссийском командно - штабном учении по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате пропуска весеннего половодья, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров в 2024 году.

Одновременно, 5 марта 2024 г. проведена штабная тренировка с органами управления и силами органов местного самоуправления Смоленской областной подсистемы РСЧС по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций,

возникающих в результате пропуска весеннего половодья в 2024 году.

Поставленные цели и задачи выполнены.

Проведение взрывных работ не запланировано.

В случае необходимости подрывные работы могут осуществляться отрядом специальных работ ПАСС Смоленской области в количестве 4 человек.

Запас взрывчатых веществ создан в количестве 0,9 тонны.

Распиловка, чернение льда не планируется.

Работа по установлению границ зон затопления, подтопления на территории Смоленской области организована и находится на завершающем этапе. Определены 20 границ зон затопления (подтопления), из которых 9 включены в Единый Государственный Реестр Недвижимости (далее – ЕГРН) и документы территориального планирования. В отношении 11 зон проведено судебное разбирательство с ООО «Стратегия ЭКО». 01 декабря 2023 г. материалы по определению 11 участков зон затопления направлены на согласование в Департамент Росгидромета по ЦФО.

В 2024 году Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области планирует завершить выполнение поручения № 3 Президента Российской Федерации от 18 октября 2017 г. № Пр-2107.

Спланирована проверка 11 ГТС межведомственной комиссией в составе представителей Главного управления МЧС России по Смоленской области, отдела водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского бассейнового водного управления, Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области и Межрегиональным территориальным управлением Ростехнадзора.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья и обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Смоленской области создана группировка сил и средств РСЧС, включающая 4804 чел., 1154 ед. техники (автомобильная - 1038 ед., специальная - 112., инженерная - 4 ед.), воздушные суда – 3 ед. (вертолёты – 1, БВС – 2), плав. средства - 53 ед., ПТС -1.

Начало пожароопасного сезона на территории области планируется с 1 апреля.

По состоянию на 12 марта 2024 г. возникновение чрезвычайных ситуаций, вызванных природными (ландшафтными) пожарами по погодным условиям, не прогнозируются. Действующих очагов пожаров на территории области нет.

Распоряжением Правительства Смоленской области от 27 февраля 2024 г. № 284-рп «О мерах по обеспечению пожарной безопасности на территории Смоленской области в весенне-летний период 2024 года» руководителям исполнительно-распорядительных органов муниципальных районов и городских округов Смоленской области, организаций, расположенных на территории Смоленской области, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности рекомендовано провести ряд мероприятий по защите населенных пунктов к прохождению пожароопасного сезона 2024 года.

В Правительстве Смоленской области на согласовании находится проект постановления «О начале пожароопасного сезона 2024 года (с 1 апреля 2024 г.) на территории области и об утверждении и перечня населённых пунктов, расположенных на территории области, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, и перечня территорий организаций отдыха детей и их оздоровления.

Приказом министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира области от 19 января 2024 г. № 01-04-0014 «Об организации охраны лесов от пожаров в 2024 году» утвержден План основных мероприятий по организации подготовки к пожароопасному сезону и предупреждению лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда Смоленской области на 2024 год.

Планом мероприятий, утвержденным вышеуказанным приказом по противопожарному обустройству лесов, предупреждению лесных пожаров и других

ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда в 2024 году предусмотрено выполнение 15 основных мероприятий:

1. Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров.
2. Прокладка противопожарных разрывов.
3. Прочистка просек.
4. Устройство противопожарных минерализованных полос.
5. Прочистка противопожарных минерализованных дорог и их обновление.
6. Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения.
7. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения.
8. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах.
9. Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности.
10. Эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности.
11. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.
12. Мониторинг пожарной безопасности в лесах и лесных пожарах.
13. Проведение лекций, бесед.
14. Публикация выступления в средствах массовой информации.
15. Распространение листовок.

Разработан и находится на согласовании в Федеральном агентстве лесного хозяйства сводный план тушения лесных пожаров на территории Смоленской области, а также разработаны планы тушения лесных пожаров на территориях лесничеств.

В соответствии с протоколом оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации по вопросу «О дополнительных мерах по предотвращению и ликвидации паводков и природных пожаров в 2024 году» от 07 февраля 2024 г., утвержденного Президентом Российской Федерации от 15 февраля 2024 г. № Пр-273 и приказом МЧС России от 29 февраля 2024 г. № 144 «Об организации проведения тематических плановых проверок готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к действиям по предназначению в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2024 года» Главным управлением разработан и утвержден протоколом заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Смоленской области от 26 февраля 2024 г. № 1 План-график оценки готовности органов управления, сил и средств муниципальных образований Смоленской области к ликвидации ЧС в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2024 г. в период с 11 по 20 марта 2023 г.

Запланирована проверка 8 муниципальных образований межведомственной рабочей группой.

По состоянию на 15 марта 2024 г. проведена проверка органов управления и сил РСЧС к действиям по предназначению:

- 1) в паводкоопасный период – Гагаринский, Духовщинский, Темкинский и Краснинский муниципальные звенья областной подсистемы РСЧС;
- 2) в пожароопасный сезон – Велижский, Гагаринский, Духовщинский и Краснинский муниципальные звенья областной подсистемы РСЧС (готовы).

Вяземский район (19.03.2024), Демидовский район (18.03.2024), Рославльский район (20.03.2024), Смоленский район (15.03.2024).

Спланирован контроль за пожароопасной обстановкой с использованием данных космического мониторинга «Термические точки», воздушного и наземного патрулирования силами оперативных групп.

В целях проведения воздушной разведки пожароопасных мест на территории Смоленской области планируется задействовать 2 БАС Главного управления МЧС России по Смоленской области, ОГБУ «Лесопожарная служба» Смоленской области – 10 БАС.

В пожароопасный сезон с целью мониторинга лесопожарной обстановки спланировано воздушное патрулирование самолета АН-2 авиакомпании «Волга-Днепр» со специалистом ФБУ «Авиалесоохрана».

Зарегистрировано 7 термических точек (Руднянский – 4, Демидовский район – 2, Краснинский - 1). Зарегистрирован 2 пал сухой травянистой растительности на территории области (09.03.2024 Руднянский район, площадь 5 га, Духовщинский район, площадь 0,02 га).

Работа Главного управления МЧС России по Смоленской области по профилактике обстановки с пожарами и их последствиями организована и ведется на плановой основе (План мероприятий Главного управления МЧС России по Смоленской области по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законам ценностям в области пожарной безопасности при осуществлении федерального государственного пожарного надзора органами государственного пожарного надзора на 2024 год, 26 декабря 2023 г.).

Группировка сил и средств РСЧС, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в период пожароопасного сезона, включает 12 635 чел., 2 347 ед. техники. Группировка сил и средств, привлекаемая для обеспечения пожарной безопасности, составляет: 9 893 чел., 1 536 ед. техники, в том числе от Главного управления 1 139 чел., 80 ед. техники.

Смотр готовности сил и средств Главного управления МЧС России по Смоленской области и Смоленской областной подсистемы РСЧС запланирован 26 марта.

Для информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в период пожароопасного сезона спланировано использование СМС-рассылки, ресурсов теле-радиокомпаний, печатных изданий и интернет-порталов (5 телекомпаний, 1 государственной телерадиокомпания, 33 печатных издания и их интернет-порталов, 8 радиоканалов, 7 информационных агентств).

Органы управления и силы Смоленской областной подсистемы РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья и пожароопасного сезона готовы.

ВЫСТУПИЛ: заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области Лукашев Алексей Евгеньевич

РЕШИЛИ:

1.1. Принять информацию о прохождении предприятиями Смоленской области ОЗП 2023/24 года. О текущей поводковой обстановке на территории Смоленской области. О принятых мерах по обеспечению безаварийного прохождения пожароопасного периода в 2024 году.

1.2. Рекомендовать предприятиям топливно-энергетического комплекса на территории Смоленской области:

1.2.1. обеспечить выполнение мероприятий по безопасному прохождению ОЗП 2023-2024 годов;

1.2.2. обеспечить взаимодействие с ЕДДС районов при возникновении чрезвычайных ситуаций, подтоплений, приведших к повреждению оборудования и отключения потребителей;

1.2.3. обеспечить выполнение мероприятий по безопасному прохождению паводкового и пожароопасного периодов в полном объеме в соответствии с разработанными приказами;

1.2.4. обеспечить готовность функционирования в круглосуточном режиме горячих линий и официальных сайтов предприятий тепло- и электроэнергетики для информирования потребителей о возникновении нарушений электроснабжения.

Срок исполнения: постоянно

2. О расположении в охранной зоне ВЛ 35кВ Вязьма-1 – Ризское в районе деревни Русятка Вяземского района искусственного водоёма и обустроенной зоны отдыха людей с организацией пляжа

СЛУШАЛИ:

1) заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» Сорокина Андрея Анатольевича

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

Администрацией города Вязьма в районе п. Русятки в охранной зоне ЛЭП в нарушении «Правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1 000 В» была самовольно построена запруда и организован искусственный водоем. Вследствие этого были затоплены опоры ВЛ-35кВ Вязьма – Ризское в пролетах 38-42. Это создало угрозу безопасности здоровья и жизни людей, находящихся в зоне искусственного водоема, а также привело к невозможности технического обслуживания и устранения повреждений на данной линии в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей».

По поводу принятия действенных мер и устранения грубых нарушений «Правил охраны электрических сетей напряжением выше 1000 В» ПО «Восточные электрические сети» направило письмо директору Вяземского Государственного лесхоза Морозову А.В. № СМ860000/75 от 11.06.2008 г. и и.о. главы администрации МО «Вяземский район» Крылову В.В. №СМ860000/176 от 30.07.08 г. Копия письма была направлена руководителю Управления по техническому и экологическому надзору Ростехнадзора по Смоленской области Медведеву А.А.

Руководителем Управления по техническому и экологическому надзору Ростехнадзора по Смоленской области Медведевым А.А. было выдано предписание «О нарушении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В» №3896 от 26.08.08 г. в адрес заместителя генерального директора – директора филиала ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» Архипова С.А., и.о. главы администрации МО «Вяземский район» Крылова В.В., прокурора Вяземского района Смоленской области Лазекина А.В.

В предписании предлагалось незамедлительно принять меры к владельцам искусственного водоема по устранению угрозы жизни и понуждению их к приведению охранной зоны ВЛ-35кВ Вязьма – Ризское в пролете опор 38-42, затопленных в результате постройки запруды на реке.

ПО «Восточные электрические сети» направило в адрес МО «Вяземский район» претензию об устранении нарушения прав собственника и приведении охранной зоны ВЛ-35кВ Вязьма – Ризское в пролете опор 38-42 в надлежащее первоначальное состояние, существовавшее до постройки запруды, а также было направлено соответствующее письмо Вяземскому межрайонному прокурору юристу 1 класса Лакезину А.В.

И.о. Главы муниципального образования Крылов В.В. ответил №2027/01-18 от 23.09.2008 г., что искусственно созданный водоем расположен на территории, являющейся собственностью предприятия «Вяземский лесхоз» - филиала областного государственного учреждения «Смоленское областное лесохозяйственное объединение» («Смолоблес»)

Главного управления природных ресурсов и природной среды МПР России по Смоленской области Министерства природных ресурсов РФ.

Директор Вяземского лесхоза, ответил, что на его балансе такого объекта нет.

В октябре 2008 г. повторно была направлена претензия (об устранении нарушения права собственника, не связанного с лишением владения) № СМ/810400/2318 от 10.10.08 г. Главе МО «Вяземский район», а копия руководителю Управления по техническому и экологическому надзору Ростехнадзора по Смоленской области Медведеву А.А. Переписка по данному вопросу ни к чему не привела.

Несмотря на неоднократные предупреждения о недопустимости и опасности нахождения людей в охранной зоне, Администрация Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области своим распоряжением №250-р от 10.06.2010 г. «Об открытии купального сезона и эксплуатации места массового отдыха населения: водоема (пляжа) «Русятка» организовала там зону отдыха и городской пляж.

Начальником ПО Восточные электрические сети было направлено заявление Вяземскому межрайонному прокурору Лакезину А.В. 02.06.2010 г. № МРСК-СМ-В/323 о нарушении на протяжении длительного времени действующего законодательства.

В 2017 году администрация МО «Вяземский район» сообщает, что территория водоема находится на землях государственного лесного фонда.

На наше обращение о нарушение охранной зоны в Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания сообщает, что доступ к объектам не ограничен, есть возможность доставки необходимых материалов и техники, а указанная территория относится к особо защитным участкам лесов. Особо защитные участки лесов выделены для средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения прав граждан на благоприятную окружающую среду (статья 1 Лесного кодекса РФ). Согласно статьи 5 Лесного кодекса РФ частью 3 запрещается размещать объекты капитального строительства (в том числе линий электропередач) лесопарковых зонах.

В октябре 2019 Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания уведомляет, что перенос опор на другое место не возможен без осуществления проектирования лесопарковых зон, а снос или реконструкцию гидротехнического сооружения согласовать с администрации МО «Вяземский район» и департаментом.

Филиал обращается к администрации МО «Вяземский район» в октябре 2022г по вопросу организации мероприятий по выносу ВЛ с территории водоема с представлением размера компенсации. В июне 2023г. администрация МО «Вяземский район» обращается в адрес филиала по вопросу содействия в выносе ВЛ с территории водоема.

В ноябре 2023г администрация МО «Вяземский район» сообщила что данный водоем не находится в собственности МО «Вяземский район».

ВЫСТУПИЛ: заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области Лукашев Алексей Евгеньевич

РЕШИЛИ:

2.1. Филиалу ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» совместно с Администрацией Вяземского района разработать план действий по изменению искусственно построенной запруда в зоне искусственного водоема с соблюдением всех норм безопасности.

2.2. Администрации Вяземского района, выяснить у кого права собственности на соответствующий земельный участок, на данный момент, в границах которого расположен искусственный водоем в районе деревни Русятка Вяземского района.

2.3. Информацию о проделанной работе предоставить в адрес Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики.

Срок исполнения: 05.04.2024

Заместитель министра
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области,
секретарь штаба по обеспечению
безопасности электроснабжения
в Смоленской области

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'А.Е. Лукашев', with a large, stylized flourish above the name.

А.Е. Лукашев