

УТВЕРЖДАЮ

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

Н.И. Борисов

« 16 » 02 2024 год

ПРОТОКОЛ

заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
в Смоленской области

Дата проведения: 15 февраля 2024 года

Время проведения: 10⁰⁰

Присутствовали: 15 человек

1. О прохождении предприятиями Смоленской области ОЗП 2023/24 года. О подготовке предприятий к прохождению паводкового периода.

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) главного инженера по эксплуатации филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Шипарева Андрея Викторовича;

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

5) генерального директора ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» Пучкова Юрия Николаевича;

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

7) заместителя генерального директора – главного инженера АО «Газпром газораспределение Смоленск Сеницына Михаила Евгеньевича;

8) директора филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской областей» Юдина Алексея Сергеевича.

9) заместителя начальника управления гражданской обороны и защиты населения – начальника отдела мероприятий гражданской обороны и подготовки населения Главного управления МЧС России по Смоленской области Игумного Александра 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 (70%);

-воздействие посторонних лиц и организаций – 220 (17%);

-износ оборудования (старение изоляции) – 95 (7%);

-воздействие неблагоприятных погодных условий – 25 (2%);

-воздействие животных и птиц – 5 (0,4%).

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

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.

Протоколом заседания Штаба Смоленскэнерго от 01.02.2024 №2 утверждена комиссия филиала по организации подготовки и прохождения паводкового периода.

В период подготовки и прохождении паводкового периода:

1. Проводятся внеплановые осмотры 266 объектов электросетевого хозяйства в зонах риска подтопления, в поймах рек и местах перехода через реки.

2. Подготовлены к применению имеющиеся 6 единиц плавсредств, передвижные насосы, специальная техника и механизмы.

3. Проведен анализ состояния и достаточности аварийного запаса материалов и оборудования.

4. Проведен анализ 268 схем заездов к объектам электроэнергетики.

5. Проводятся проверки оснащения бригад инструментом, инвентарем, экипировкой, обеспечения средствами защиты, готовности оснастки к проведению работ, наличия и исправности средств связи, схем оповещения.

6. Подготовлены к применению резервные источники снабжения электрической энергией (РИСЭ) мощностью 30 и более кВт, в количестве 36 единиц, общей мощностью 2250 кВт.

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.

За период с 01.01.2024 по 01.12.2024 гг. произошли аварии:

ПП «Смоленская ТЭЦ-2» - 1 авария (за аналогичный период прошлого года – 0 аварии). ПП «Тепловые сети» - 1 инцидент (авария) (за аналогичный период прошлого года – 0 инцидентов (аварии)). Пожаров не было.

По состоянию на 12.02.2024 года ремонтная программа 2023года выполнена в соответствии 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 учётом работ по линии ТПиР– 3,248 км.

Программой ремонта 2024 года в соответствии 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 12.02.2024 года – в ремонте основного оборудования нет.

Плановые затраты по программе ремонтов 2024 года - 311,874 млн. руб.

Дебиторская задолженность потребителей за т/энергию по состоянию на 01.02.2024 г. составляет 1 666,85 млн. руб., в. ч.

по крупным должникам: АО «ГУ ЖКХ» ОП «Тверское» 29,70 млн. руб.; МУП «Смоленсктеплосеть» 68,49 млн. руб.; ОАО «Жилищник» 109,99 млн. руб.

Население – 1 211,54 млн. руб.

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

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

Филиалу «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» (далее – Филиал) органами местного самоуправления поселения выдан Паспорт готовности к прохождению отопительного периода 2023/2024гг на основании акта проверки готовности к отопительному периоду от 06.09.2023 №3. На основании приказа Минэнерго России №1005 от 03.11.2023г. ПАО «Юнипро» выдан паспорт готовности к работе в отопительный сезон 2023/2024 года.

На Филиале постоянно осуществляется мониторинг готовности к работе в отопительный сезон согласно приказа № 1233 от 27.12.2017 г. «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 02.02.2024 года равен 100, что означает - «готов».

С целью успешного прохождения осенне-зимнего периода 2023-2024 гг. на Филиале выпущен приказ № 310 от 16.06.2023 года «О подготовке к прохождению отопительного сезона 2023-2024 гг. филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро», согласно требованиям которого на Филиале разработан, утверждён и выполняется «План мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2023-2024 гг.», состоящий из 87 пунктов. На данный момент выполнено 100% запланированных мероприятий.

В рамках подготовки к прохождению осенне-зимнего периода 2023-2024 гг. на Филиале проведены текущие ремонты энергоблоков № 2, 3 с конечной оценкой «хорошо», и капитальный ремонт энергоблока № 1 с оценкой «хорошо».

В период с февраля по апрель 2023 года в соответствии с утвержденным графиком на Филиале проведено опробование готовности оборудования к работе на резервном топливе на всех 3-х котлоагрегатах с оформлением соответствующих актов.

Для повышения надежной, эффективной и безопасной эксплуатации оборудования электростанции в отопительный период 2023-2024 гг. на Филиале выполнена замена участка магистрального трубопровода теплосети надземной прокладки Ø 500мм протяженностью 320 погонных метра.

Дополнительно до начала отопительного сезона 2023-2024 годов проведены работы по ремонту арматуры, внутристанционных участков трубопроводов теплосети, установке расходомерных шайб, устранению выявленных дефектов тепловой изоляции и металлоконструкций трубопроводов надземной прокладки.

Также на Филиале распорядительным документом введена в эксплуатацию с 31.05.2022 года «Газовая водогрейная (отопительная) котельная установленной мощностью 32 Гкал/час, что значительно повышает надёжность работы электростанции в период прохождения осенне-зимнего периода 2023-2024 гг.

С января по начало февраля 2024 года в целях подготовки к ОЗП 2024-2025 годов на Филиале проведено опробование готовности оборудования энергоблоков № 2, 3 к работе на резервном топливе, с составлением соответствующих Актов. Опробование Энергоблока №1 планируется провести в текущем месяце.

Для безопасной работы в период прохождения паводка весной 2024 года на Филиале разрабатывается проект приказа «О пропуске весеннего паводка 2024 года». Согласно требованиям данного приказа будет создана паводковая комиссия, проведён осмотр готовности гидротехнических сооружений Филиала к прохождению паводка и составлен «Акт предпаводкового осмотра ГТС филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» паводковой комиссией». Разрабатывается «План мероприятий по подготовке и пропуску весеннего паводка 2024 г.».

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

На текущий период отопительного сезона 2023/24 г. 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 объёме обеспечен необходимым инструментом, оснасткой, средствами связи, индивидуальными средствами защиты;
- с ремонтным персоналом проведены противоаварийные тренировки в соответствии с утверждёнными графиками. Новгородское предприятие МЭС готово к ликвидации аварийных ситуаций в случае их возникновения.

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 ведётся выполнение данных мероприятий.

Создана паводковая комиссия Новгородского предприятия МЭС под председательством заместителя директора – главного инженера предприятия Мазура Евгения Петровича.

Информация ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»

ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» проходит отопительный сезон в штатном режиме, аварии и инциденты отсутствуют.

Отдельные непродолжительные остановки котельных связаны с прекращением электроснабжения, с отсутствием холодного водоснабжения. За отчетный период аварийные ситуации, влияющие на теплоснабжение потребителей и попадающие под расследование комиссией предприятия и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, отсутствуют.

В отношении прохождения паводкового периода сообщаем, что в ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» отсутствуют объекты, попадающие в зону подтопления.

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 г.». 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.

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 результатам оценки объекта электроэнергетики к ОЗП 2023-2024гг. ООО «Дорогобужская ТЭЦ» ИГО по состоянию на 25.01.2024г. составил 94, с качественной оценкой «готов».

По ООО «Дорогобужская ТЭЦ» в целях обеспечения бесперебойной, надежной работы оборудования электростанции в паводковый период выпущен Приказ от 12.02.2024г. № 25 «О прохождении весеннего паводка», в котором определён состав комиссии, включающий руководителей ТЭЦ, начальников цехов и специалистов.

В Приказе определены основные задачи по прохождению паводка:

- проработка с персоналом инструкций по эксплуатации ГТС и технике безопасности при работе на воде;
- обеспечение взаимодействия с органами местной администрации с учетом складывающейся обстановки;
- обеспечение ежесуточного представления информации с начала пропуска паводковых вод руководству ТЭЦ;

- проведение комиссионного осмотра гидротехнических сооружений, подвергающихся действию паводковых вод с оформлением акта готовности к пропуску паводка;

- проведение весеннего осмотра зданий и гидротехнических сооружений после прохождения паводка;

- проведение комиссионного осмотра зданий и сооружений цеха РТС;

- подготовка к работе в условиях паводка промливневой канализации;

- проверка готовности устройств релейной защиты и автоматики в режиме минимальных нагрузок, усиление контроля за состоянием ГТС;

- ведение журнала учета фактической отметки подъема уровня р.Днепр;

По ООО «Дорогобужская ТЭЦ», в период подготовки проведения выборов Президента РФ с 14.03.2024г. по 18.03.2024г., подготовлен приказ от 12.02.2024г.№ 26 с указанием ответственных дежурных в целях обеспечения оперативного информационного взаимодействия в случае возникновения или угрозы возникновения аварийных, чрезвычайных или внештатных ситуаций.

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

С целью обеспечения безаварийной и бесперебойной работы объектов газопотребления в осенне-зимний период (ОЗП) 2023-2024 гг. в АО «Газпром газораспределение Смоленск» постоянно проводятся следующие мероприятия:

- аварийно-диспетчерское обеспечение осуществляется ежедневно и круглосуточно, при необходимости производится усиление дежурных звеньев дополнительным персоналом. Бригады оснащены необходимым инструментом, инвентарём, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты;

- обеспечивается контроль за восполнением резерва материально-технических ресурсов и оборудования в аварийно-диспетчерских службах (АДС) для оперативного устранения неисправностей и аварий, в т.ч. возможных гидратно-ледяных закупорок, за качеством и своевременным выполнением аварийных заявок, обращая особое внимание на абонентов, эксплуатирующих отопительное газовое оборудование;

- организован контроль работоспособности систем и средств пожаротушения, систем отопления, освещения, связи и вентиляции производственных баз, социально-бытовых объектов и сооружений на газопроводах;

- проверяется техническое состояние техники, используемой для обхода трасс газопроводов в зимний период. Обеспечено наличие и выдача зимней спецодежды работникам. Системы резервного электроснабжения на территории производственных баз проверены и находятся в исправном состоянии;

- организовано дежурство ответственных лиц в выходные и праздничные дни отопительного периода;

- аварийные запасы материалов укомплектованы в соответствии с утвержденным минимальным перечнем.

Филиалами Общества проверена готовность служб к ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве, в том числе:

- укомплектованность аварийных бригад персоналом, материалами, инструментами и приспособлениями по устранению аварий на стальных и полиэтиленовых газопроводах;

- готовность линейных работников к ликвидации аварийных ситуаций на пунктах редуцирования газа (ПРГ).

Проводится работа:

- по обеспечению аварийного обслуживания объектов газоснабжения;

- по исключению возникновения очереди на выполнение поступивших заявок по ремонту газового оборудования.

За период с начала отопительного сезона 2023-2024 гг. аварий и инцидентов на объектах газораспределительной системы не зафиксировано.

В настоящее время Обществе разрабатывается график дежурств ответственных лиц АО «Газпром газораспределение Смоленск» в выходные дни на период интенсивного таяния снега и «План мероприятий по подготовке к работе объектов в паводковый период» (далее – План), которым предусматривается 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 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.

График дежурств и план будут утверждены приказом по Обществу. В дальнейшем План будет согласован с Главным управлением МЧС России по Смоленской области в срок до 29.02.2024.

Информация филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской и Калужской областей» (далее – Смоленское РДУ)

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.

Аварийность на электростанциях установленной мощностью 25 МВт и выше с 1.01.2024 по 13.02.2024 (нарастающим итогом)

	2023	2024
Смоленская АЭС	1	1
Смоленская ГРЭС	0	2
Смоленская ТЭЦ-2	2	1
Дорогобужская ТЭЦ	7	9
ИТОГО	10	13

В отчётном периоде 2024 года наблюдается рост аварийности на 30% относительно аналогичного периода 2023 года.

Распределение аварий по видам оборудования с 1.01.2024 по 13.02.2024

Компания	Количество аварий																
	с 01.01.2024 по 14.02.2024																
	01.01.2022 по 14.02.2022	01.01.2023 по 14.02.2023	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»	6	7	9	2	2		2						2			1	
Смоленская АЭС		1	1			1											
Смоленская ГРЭС	1		2	1			1										
Всего	7	10	13	3	3	1	3						2			1	

Аварийность на оборудовании 110 кВ и выше электросетевых компаний энергосистемы Смоленской области с 1.01.2024 по 13.02.2024

Компания	Количество аварий											
	с 01.01.2024 по 13.02.2024											
	с 01.01.2022 по 13.02.2022	с 01.01.2023 по 13.02.2023	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	5	6	7	8	9	10	11	12	
Новгородское РНУ ООО «Транснефть-Балтика», НПС-3			1	1								
Смоленская дистанция электроснабжения	2											
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	8	2	5	1	3		2					
Всего	10	2	6	2	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 13.02.2024 обеспечены топливом в полном объеме. Запасы топлива превышают расчетные нормативные значения.

Топливообеспечение электростанций на 13.02.2024											
	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		3,774	8,128	71,962	885,4		36,596	
Смоленская ТЭЦ-2	2,177	4,267	15,183	355,9					23,752	18,557	78,1
Дорогобужская ТЭЦ	0		1,206		0,556	2,001	8,793	439,5	2,524	2,084	82,6

О рисках и прогнозах прохождения паводкового периода в 2024 году на территории Смоленской области

Средняя температура воздуха в феврале оказалась равной – 3,3°C, что на 2,8°C выше средних многолетних значений (норма -5,5°C). За месяц в среднем по области выпало 25 мм осадков (норма 45 мм), что составило 55% от месячной нормы.

На формирование весеннего половодья оказывают влияние гидрометеорологические условия: запас воды в снеге, глубина промерзания почвы и толщина льда.

В феврале зимний характер погоды способствовал установлению на территории бассейнов рек снежного покрова. По данным снегомерной съемки в первой декаде января снежный покров наблюдался повсеместно, высота снега составляла 21 см (норма 17) с запасом воды в нем 56 мм (норма 41), глубина промерзания почвы 12 (норма 21), в первой декаде февраля высота снежного покрова составила 30 см (норма 21) с запасом воды в нем 86 мм (норма 50), глубина промерзания почвы 13см (норма 25).

Уровень снежного покрова и запас воды в нем на территории Смоленской области

Населённый пункт	Глубина промерзания почвы, см.		Высота снежного покрова, см		Запас воды в снеге	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
г. Ельня	18	12	19	34	40	112
г. Вязьма	12	5	31	45	65	122
г. Сафоново	8	6	29	47	64	136
г. Рославль	23	24	21	29	44	90
г. Гагарин	11	7	26	50	60	115

По данным снегомерной съемки, произведенной по маршруту 12 февраля 2024 года, снежный покров наблюдался повсеместно, высота снега составляла в среднем по Смоленской области 41 см (норма 25 см) с запасом воды в нем 114 мм (норма 59 мм), глубина промерзания почвы 11 см (норма 29 см).

Гидрологические условия.

Уровни воды на гидропостах основных рек Смоленской области по данным информационного ресурса «allrivers.info» по состоянию на 12 февраля 2024 года:

№	Водный объект (река)	Пост наблюдения (населённый пункт)	Уровни подтопления		Уровень воды фактический, см.	Остаточный уровень, см. подъема воды до критического уровня
			критический уровень, см	опасный уровень, см		
1	Днепр	Болшево (Новодугинский район)	360	400	88	272
2	Днепр	Дорогобуж (Дорогобужский район)	585	650	159	426
3	Днепр	Соловьево (Кардымовский район)	761	845	-9	770
4	Вопь	Капыревщина (Ярцевский район)	675	750	117	5582
5	Сож	Ускосы (Хиславичский район)	405	450	61	344
6	Хмара	Красиловка (Починковский район)	405	450	105	300
7	Каспля	Демидов (Демидовский район)	738	820	78	660
8	Вязьма	Старая деревня (Вяземский район)	342	380	46	296
9	Днепр	Смоленск (г. Смоленск)	630	700	66	564
10	Зап. Двина	Велиж (Велижский район)	990	1100	93	897

Фактические данные по толщине льда на территории Смоленской области по состоянию на 12 февраля 2024 на водных объектах с массовым пребыванием людей в 2024 г.:

№	Муниципальное образование	Водный объект	Фактическая толщина льда, см
1.	Велижский	Оз. Чеплинское	10-15
2.	Гагаринский	Вазузско-Яузское вдхр.	7-20
3.	Демидовский	Оз. Акатовское	10-15
4.	Демидовский	Оз. Диво	10-17
5.	Демидовский	Оз. Рытое	10-17
6.	Демидовский	Оз. Баклановское	15
7.	Демидовский	Оз. Сапшо	15
8.	Демидовский	Оз. Дго	17
9.	Демидовский	Оз. Петровское	17
10.	Духовщинский	Оз. Велисто	17
11.	Духовщинский	Вдхр. Смоленской ГРЭС	7-15
12.	Монастырщинский	Ново-Внуковское вдхр.	10-17
13.	Рославльский	Вдхр. Смоленской АЭС (п. Богданово)	7-15
14.	Смоленский	Д. Соколово (карьеры)	15-20

№	Муниципальное образование	Водный объект	Фактическая толщина льда, см
15.	Руднянский	Оз. Б. Рутовечь	15-20
16.	Смоленский	Оз. Каспля	10-20
17.	Смоленский	Оз. Пенеснарь	15-20
18.	Сычѳвский	Р. Вазуза (д. Хлепень)	10
19.	г. Смоленск	Вдхр. ТЭЦ-2	7-15

В результате анализа сложившихся гидрометеорологических условий прогнозируется подъем уровня воды на большинстве рек, пойменные земли будут залиты водой и могут иметь место следующие последствия:

затопления сельхозугодий пойменных участков в прибрежных районах вдоль русел рек;

затопления хозяйственных построек, приусадебных участков, жилых домов, участков автомобильных дорог и низководных мостов.

Формирование уровней воды в бассейнах рек Западной Двины, Днепра и Сожа будет происходить за счёт тало-дождевого стока. В дальнейшем осложнить паводковую ситуацию может лишь выпадение значительного количества осадков.

По наиболее вероятному сценарию развития обстановки весеннего половодья и снеготаяния прогнозируется подтопление в 14 муниципальных образованиях (г. Смоленск, Вяземский, Гагаринский, Демидовский, Дорогобужский, Духовщинский, Кардымовский, Краснинский, Новодугинский, Рославльский, Смоленский, Темкинский, Угранский, Хиславичский, Холм-Жирковский, Ярцевский районы);

При особом развитии синоптических процессов (теплая весна, активное снеготаяние, обильные осадки), по наихудшему варианту развития обстановки, возможен разлив 30 рек на территории 19 муниципальных образований Смоленской области с выходом на пойму: р. Днепр (г. Смоленск, Новодугинский, Дорогобужский, Починковский, Смоленский районы); р. Западная Двина (Велижский район); р. Вопь, р. Вотря (Ярцевский р-н); р. Вязьма (Вяземский район); р. Сож, р. Лызка (Хиславичский район); р. Каспля (Демидовский, Смоленский районы); р. Остер, р. Присмара (Рославльский, Шумячский районы); р. Десна (Рославльский, Ельнинский районы); р. Гжать, р. Большая Гжать, р. Малая Гжать, р. Алешня, р. Овсянка, р. Яуза (Гагаринский район); р. Большой Вопец, р. Устром (Кардымовский район); р. Угра (Угранский район); р. Воря (Гагаринский, Темкинский районы); р. Лосвинка (Краснинский район); р. Аржать (Духовщинский район); р. Лосна (Починковский район); р. Зуевка (Руднянский район); р. Ужа, р. Ольховка (Дорогобужский район); р. Становка, р. Глазмойка, р. Болдачевка, р. Присмара (Рославльский район).

По наихудшему варианту развития обстановки, в зоне весеннего половодья и снеготаяния могут оказаться до 330 приусадебных участков, до 899 жилых домов с населением 3236 человек, в том числе 661 ребенок, в 36 населенных пунктах; до 19 объектов экономики (в 1 муниципальном образовании); 6 объектов жизнеобеспечения (в 3 муниципальных образованиях); 16 участков автодорог (4,205 км) (в 10 муниципальных образованиях); 3 низководных моста (а/д Булгаково – Ильино Темкинского района, д. Александровка Хиславичского района, д. Орехово Гагаринского района), 2 пешеходных перехода (д. Новое, д. Орехово Гагаринского района).

Наиболее сложная паводковая обстановка может сложиться в г. Смоленске, Вяземском, Гагаринском, Демидовском, Дорогобужском, Духовщинском, Рославльском, Смоленском, Ярцевском районах.

Аварийный и несанкционированный сброс воды из водоемов и водохранилищ на территории Смоленской области способен привести к подтоплению (затоплению)

местности, частичному размыву автодорог и разрушению искусственных сооружений на них.

Данные об уровнях воды, ледовых явлениях, прогноз весеннего половодья на территории Смоленской области будет доведен Смоленским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Центральное УГМС» до всех заинтересованных служб после издания приказов ФГБУ «Центральное УГМС» о начале прогнозируемого периода.

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 подготовке предприятий к прохождению паводкового периода.

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 периода в полном объёме 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

1.2.5. предоставить приказ с перечнем мероприятий о подготовке к прохождению паводкового периода 2024 года в адрес Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области.

Срок исполнения: до 12.03.2024

2. О мероприятиях по обеспечению бесперебойного электроснабжения помещений для голосования и помещений избирательных комиссий, задействованных для проведения выборов Президента РФ на территории Смоленской области (с 15 по 17 марта 2024 года)

СЛУШАЛИ:

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

2) заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области Лукашева Алексея Евгеньевича.

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

С целью подготовки к проведению выборов Президента Российской Федерации в филиале издан приказ от 11.01.2024 №7-СМ «Об обеспечении надежной работы объектов филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

Приказом утвержден план мероприятий по обеспечению надежного функционирования объектов филиала, бесперебойного энергоснабжения помещений для голосования и избирательных комиссий в период подготовки и проведения выборов Президента Российской Федерации (далее – План).

Всего на территории Смоленской области организовано 29 территориальных избирательных комиссий (ТИК) и 722 участковые избирательные комиссии (УИК), в том числе электроснабжение от электрических сетей филиала осуществляется 27 ТИК и 704 УИК. Электроснабжение 18 УИК и 2 ТИК осуществляется от электрических сетей АО «Оборонэнерго», ПАО «РЖД», ООО «Горэлектро», ведомственных сетей иных собственников.

В соответствии с Планом в филиале Смоленскэнерго:

1. Сформированы адресные списки электроустановок, осуществляющих электроснабжение помещений для голосования, избирательных комиссий.
2. Проведен анализ достаточности аварийного запаса.
3. Организовано проведение проверок готовности бригад к проведению аварийно-восстановительных работ.
4. Организован усиленный контроль за функционированием Контакт-центра, при необходимости будет организована работа временного информационного центра.
5. Проведены проверки работоспособности имеющихся РИСЭ, документов по организации работ по подключению РИСЭ к действующим электроустановками и организации электроснабжения по временным схемам.
6. Назначены ответственные дежурные по филиалу и производственным подразделениям филиала.
7. Организовано взаимодействие ответственных лиц в районах электрических сетей с руководителями избирательных участков и комиссий.
8. Организована выдача на каждый участок для голосования списков и номеров телефонов ответственных лиц по соответствующим районам электрических сетей и памяток по действиям в случаях нарушения электроснабжения.
9. На период проведения голосования филиал будет переведен в особый режим работы (ОРР), организовано восстановление нормальной схемы электрических сетей филиала в период проведения выборов, введен запрет на выполнение плановых ремонтных работ и переключений, (за исключением работ, связанных с предотвращением развития и ликвидацией последствий аварий) в действующих электроустановках, которые могут повлиять на электроснабжение помещений для голосования.
10. Усилены меры по недопущению совершения актов незаконного вмешательства на электросетевых объектах.

В каждом районе электрических сетей проведены совместные ситуационные аварийно-восстановительные тренировки с реальными действиями персонала по восстановлению электроснабжения помещений для голосования и избирательных комиссий. В ходе тренировок успешно отработаны вопросы:

- организации взаимодействия между персоналом филиала, избирательными комиссиями и собственниками помещений для голосования при нарушении электроснабжения помещений для голосования;
- организация передачи оперативной информации;
- организация временного электроснабжения избирательных участков с применением резервных источников снабжения электрической энергией (далее – РИСЭ);
- проведение аварийно-восстановительных работ и включение электроустановок по нормальной схеме.

Серьезных замечаний в ходе проведения тренировок не выявлено. Имеются замечания по задержке передачи оперативной информации по нарушению электроснабжения УИК, контролю потребляемой мощности токоприемников, подключенных к РИСЭ. По разбору всех замечаний проведена работа с персоналом филиала.

Информация министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области

После получения от Избирательной комиссии Смоленской области окончательного перечня избирательных участков, принимающих участие в подготовке и проведению выборов Президента РФ на территории Смоленской области с 15 по 17 марта 2024, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области (далее - Министерство) была начата подготовка организации бесперебойного энергоснабжения помещений избирательных комиссий всех уровней.

Министерством направлено, соответствующее обращение (от 25.01.2024 № 0371/05) в адрес муниципальных образований о подготовки и организации бесперебойного энергоснабжения помещений избирательных участков всех уровней, со сроком предоставления информации в адрес Министерства до 22 февраля 2024 года.

Муниципальным образованиям было предложено совместно со специалистами филиала ПАО «Россети – Центр» - «Смоленскэнерго» уделить особое внимание:

- готовности к применению резервных источников питания и в случае необходимости, проведению соответствующих тренировок;
- назначению ответственных за надежное электроснабжение по каждому избирательному участку;
- наличию исчерпывающей информации для оперативного контакта в случае необходимости, в том числе и с дежурными службами районных электрических сетей;
- на электроснабжение территориальных избирательных комиссий и помещений, задействованных при использовании оборудования ГАС «Выборы» и КОИБов (комплекс обработки избирательных бюллетеней);
- комиссионному обследованию всех избирательных участков, с дальнейшим предоставлением акта проверки надежности электроснабжения избирательного участка.

В обязательном порядке уточняется фактически существующая категория надежности электроснабжения, а также возможность подключения резервных источников электроснабжения (РИП), наличие исправных, готовых к применению РИП.

Ведется мониторинг готовности муниципальных образований к проведению выборов.

В целях организации работы по обеспечению надежного функционирования объектов электроэнергетики в период подготовки и проведения выборов была проведена актуализация объектов филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго», от которых осуществляется электроснабжение помещений (зданий) для голосования и избирательных комиссий на территории Смоленской области.

С целью координации деятельности территориальных сетевых организаций и соответствующих служб муниципальных образований в Министерстве будет организовано дежурство сотрудников с 14 по 18 марта 2024 года.

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

РЕШИЛИ:

2.1. Руководителям топливно-энергетического комплекса на территории Смоленской области предоставить приказ и график дежурства ответственных работников в период с 14 марта по 18 марта 2024 года, при проведении выборов Президента РФ, в адрес Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики.

Срок исполнения: до 29.02.2024

2.2. Филиалу ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго», для обеспечения бесперебойного энергоснабжения помещений для голосования и избирательных комиссий,

провести совместные обследования с представителями собственника зданий (помещений) для голосования, избирательных комиссий, администраций муниципальных образований. Результаты обследований оформить актами.

2.3. Администрациям муниципальных образований Смоленской области:

2.3.1. совместно с ГУ МЧС России по Смоленской области изыскать возможность привлечения для установки на избирательные участки в период проведения выборов резервных источников электроснабжения (далее – РИСЭ) или источников бесперебойного питания иных собственников, в связи с ограниченным количеством имеющихся в филиале ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» РИСЭ, которые могут быть использованы в случае нарушения электроснабжения избирательных участков;

2.3.2. предоставить информацию о подготовке избирательных участков к проведению выборов Президента РФ по ранее направленному письму Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики (исх. № 0371/05 от 25.01.2024) в указанный срок до 22.02.2024.

2.4. Смоленскому филиалу ПАО «Ростелеком» рассмотреть возможность обеспечения источниками бесперебойного питания оборудования, участвующего в работе WEB-мониторинга и передачи информации от автоматизированных систем голосования.

2.5. Министерству жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики направить списки избирательных комиссий и территориальных избирательных комиссий в адрес МТУ Ростехнадзора и филиала «АтомЭнергоСбыт» Смоленск для информации и подготовки к проведению выборов Президента Российской Федерации.

3. О задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы в 2024 году

СЛУШАЛИ: заместителя директора по сбыту электрической энергии филиала «АтомЭнергоСбыт» Смоленск Власову Людмилу Валерьевну

Информация филиала «АтомЭнергоСбыт» Смоленск

Полезный отпуск электрической энергии:

- за январь 2024 года – 369,2 млн кВтч на сумму 2 322,6 млн руб

Задолженность по оплате потребленной электрической энергии на 01.02.2024 составила 2 464,8 млн руб., это 106,1 % от месячного начисления за электрическую энергию. С начала года дебиторская задолженность увеличилась на 234,3 млн руб., просроченная задолженность уменьшилась на 73,1 млн руб.

За оказанные услуги по передаче электрической энергии филиалу ПАО «Россети Центр» – «Смоленскэнерго», ПАО «ФСК ЕЭС» и ПАО «Россети Московский регион» за январь 2024 года – 922,1 млн руб.

Перед электросетевыми компаниями в неоспариваемой части задолженность отсутствует.

млн руб.

Группа потребителей	ДЗ на 01.01.24	ДЗ на 01.02.24	Динамика ДЗ
Всего, в том числе:	2 230,5	2 465,1	234,6
1. Жилищно-коммунальное хозяйство	721,7	723,5	1,8
1.1.Теплоснабжающие предприятия, в т.ч.:	190,5	187,0	-3,5
1.2.Водоканальные предприятия, в т.ч.:	428,7	428,9	0,2
1.3.Многофункциональные предприятия, в т.ч.:	102,5	107,6	5,1
2. Население, в т.ч.:	780,2	840,9	60,7
2.1.Исполнители коммунальных услуг, в т.ч.:	372,0	380,0	8,0
АО «Жилищник» (расторгнут 31.12.2023)	226,2	226,2	0,0

2.2. Население на прямых расчетах	402,2	451,8	49,6
3. Промышленность	166,8	174,7	7,9
4. Федеральный бюджет	24,7	52,9	28,2
5. Областной бюджет, в т.ч.:	34,5	78,5	44,0
Учреждения здравоохранения:	22,8	40,3	17,5
Прочие:	11,7	38,2	26,5
6. Местный бюджет	53,8	100,0	46,2
7. Прочие отрасли	306,0	345,4	39,4
8. Потери	142,8	149,2	6,4

В целях недопущения роста дебиторской задолженности проведены следующие мероприятия:

Направлено, ограничение режима потребления, в январе 2024 г. уведомлений:

- бытовые потребители – 23 656 шт. на сумму 69,8 млн. руб.
- юридические лица – 430 шт. на сумму 56,7 млн. руб.

Введено ограничений:

- бытовые потребители – 250 шт. на сумму 1,5 млн. руб.;
- юридические лица – 24 шт. на сумму 13,8 млн. руб.

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

РЕШИЛИ:

3.1. Принять к сведению информацию о задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы.

3.2. Рекомендовать организовать подведомственным учреждениям исполнительных органов Смоленской области использовать личный кабинет юридических лиц, на сайте филиала «АтомЭнергоСбыт» Смоленск для заключения (перезаключения) и исполнения договоров поставки энергоснабжения (контрактов).

Срок исполнения: постоянно

3.3. Рекомендовать филиалу «АтомЭнергоСбыт» Смоленск АО «АтомЭнергоСбыт» продолжить работу с потребителями на розничном рынке по взысканию задолженности за потребленную электроэнергию.

Срок исполнения: постоянно

3.4. Министерству здравоохранения Смоленской области обеспечить оплату учреждений здравоохранения, имеющих просроченную дебиторскую задолженность и в дальнейшем производить оплату в строгом соответствии с условиями заключенных контрактов (договоров).

Срок исполнения: постоянно

4. О территориальных сетевых организациях имеющих риск лишения статуса с 01.01.2025 года, о дальнейшей организации работы по обеспечению безаварийного электроснабжения потребителей

СЛУШАЛИ:

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

2) заместителя генерального директора по тарифному регулированию и внешним связям ООО «Горэлектро» Брея Романа Александровича;

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

В связи с вступлением в законную силу постановления Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 807 о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28.02.2015 № 184 «Об отнесении владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям» закреплены требования о владении на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок не менее долгосрочного периода регулирования электросетевыми объектами, сумма номинальной мощности на услуги по передаче электрической энергии на 2025 год составляет не менее 150 МВА, протяженность линий электропередачи не менее 300 км.

В соответствии с экспертным заключением № 175 от 27.11.2023 о проведении экспертизы по корректировке необходимой валовой выручке в долгосрочном периоде регулирования 2020-2024 гг. и об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2024 год для ООО «Горэлектро» сводные показатели в части соответствия критериям отнесения к территориальным сетевым организациям составили: сумма номинальных мощностей трансформаторов - 124 МВА, сумма протяженности ЛЭП – 216 км.

ООО «Горэлектро» имеет риск утраты статуса ТСО с 2025 года, следовательно, лишатся тарифных источников финансирования эксплуатации электросетевых объектов, надежность электроснабжения присоединенных к электрическим сетям потребителей может оказаться под угрозой из-за отсутствия должного обслуживания электрических сетей.

На территории Смоленской области системообразующей ТСО определен филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго». В целях заблаговременного обеспечения подхвата функций ТСО, надежного и качественного электроснабжения потребителей электрической энергии предлагается провести мероприятия по консолидации электросетевого имущества системообразующей ТСО, сформировать согласованный сторонами план консолидации.

Информация ООО «Горэлектро»

ООО «Горэлектро» планирует сохранить статус территориальной сетевой организации на территории Смоленской области на 2025 год, и продолжать осуществление деятельности по передаче электрической энергии в статусе ТСО и в последующие периоды.

В настоящее время организация владеет 375,5 км электрических сетей и 165,6 МВА мощности. При установлении тарифов на 2024 год соответствующим Критериям были признаны 124 МВА мощности и 216 км электрических сетей. Те сети, которые не учтены при тарифном регулировании, находятся в статусе ввода в эксплуатацию и оформления.

ООО «Горэлектро» планирует к дате подачи заявки на тарифное регулирование на 2025 года привести в соответствии и дооформить имеющиеся в собственности объекты электросетевого хозяйства

В настоящее время в ООО «Горэлектро» заключены ряд договоров технологического присоединения, реализация которых будет завершена до 1 сентября 2024 года, что так же значительно увеличит количественные характеристики ОЭСХ организации. Все документы, подтверждающие количество км и МВА ООО «Горэлектро» будут своевременно направлены в Министерство.

Так же необходимо отметить, что ООО «Горэлектро» осуществляло и продолжает вести и в настоящее время непрерывную работу по консолидации объектов электросетевого имущества на территории Смоленской области.

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

РЕШИЛИ:

4.1. Принять к сведению информацию о территориальных сетевых организациях имеющих риск лишения статуса с 01.01.2025 года.

4.2. Филиалу ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» продолжить работу по консолидации объектов электросетевого хозяйства на территории Смоленской области.

5. О ликвидации бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства на территории Смоленской области

СЛУШАЛИ:

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

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

В 2023 год на территории Смоленской области выявлено 23 бесхозяйных электросетевых объекта. По 17 объектам признано право собственности по решению суда, по 6 объектам подано исковое заявление для признания права, рассмотрение дела назначено на 15.02.2024 г.

Выявление бесхозяйных объектов на территории Смоленской области проводится на постоянной основе, организовано взаимодействие с муниципальными образованиями путем ежемесячного обмена письмами.

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

РЕШИЛИ:

5.1. Филиалу ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» продолжить работу по выявлению и поставке на учёт бесхозяйных объектов электросетевого комплекса на территории Смоленской области.

Срок исполнения: постоянно

6. О хозяйственной (эксплуатационной) принадлежности объекта электросетевого хозяйства «отпайка ВЛ-110кВ № 108/808 на ПС Десногорск» и его дальнейшем техническом обслуживании

СЛУШАЛИ:

1) директора филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской областей» Юдина Алексея Сергеевича;

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

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

Участок электросети ВЛ-110кВ №№ 108,808 от опоры 226 до подстанции «Десногорск» протяженностью 5705 м, с кадастровым номером 67:00:0000000:23581, зарегистрирован в собственности муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области 20.03.2023 года.

В настоящий момент между филиалом ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» и Администрацией муниципального образования «Город Десногорск» Смоленской области

проводится работа по урегулированию существенных условий договора аренды, в том числе цены договора, обязательств по проведению работ и объему работ, возмещению затрат на проведение работ, а также срока начала действия договора.

До 31.12.2023 действовал договор на техническое обслуживание ВЛ. Оферта нового договора на техническое обслуживание направлена контрагенту 21.01.2024г. До настоящего времени ответа не поступило.

Данный участок ВЛ находится в технически исправном состоянии, за исключением:

- в пролете опор 255-256 имеется негабарит проводов до земли;
- в пролетах опор 254-256 имеется нарушение охранной зоны ВЛ.

По данным несоответствиям техническим нормам в администрацию муниципального образования «Город Десногорск» неоднократно направлялось письмо о необходимости устранения выявленных нарушений.

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

РЕШИЛИ:

6.1. Администрации муниципального образования «Город Десногорск» предоставить информацию в адрес министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области:

6.1.1. о решении вопроса технического обслуживания участок электросети ВЛ-110кВ №№ 108,808 от опоры 226 до подстанции «Десногорск» протяженностью 5705 м, с кадастровым номером 67:00:0000000:23581;

6.1.2. об устранении недостатков на участках: в пролете опор 255-256 имеется негабарит проводов до земли, в пролетах опор 254-256 имеется нарушение охранной зоны воздушной линии.

Срок исполнения: до 7 марта 2024 года.

6.2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области организовать совещание по вопросу технического обслуживания объекта электросетевого хозяйства «отпайка ВЛ-110кВ № 108/808 на ПС Десногорск» с представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго», администрации муниципального образования «Город Десногорск» и филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской областей».

Срок исполнения: 13 марта 2024 года

7. Об обеспечении безопасного газоснабжения и выполнении работ по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования. Результаты выполнения работ по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

СЛУШАЛИ: заместителя генерального директора – главного инженера АО «Газпром газораспределение Смоленск» Сеницына Михаила Евгеньевича;

Информация АО «Газпром газораспределение Смоленск»

О заключении и исполнении договоров на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования многоквартирных домов (ТО ВДГО в МКД).

Для обеспечения безопасного использования и содержания ВДГО в МКД АО «Газпром газораспределение Смоленск» (далее – ГРО) ведет постоянную работу по заключению и исполнению договоров о ТО ВДГО в МКД.

По состоянию на 31.12.2023 в Смоленской области расположено 6 627 многоквартирных домов, газифицированных природным газом, из них:

- 5144 МКД (77,6%) заключили договоры о ТО ВДГО с ГРО;
- 179 МКД (2,7%) заключили договоры о ТО ВДГО с другими специализированными организациями;
- 1304 МКД (19,7%) не имеют договоров о ТО ВДГО. Это в основном дома с непосредственным способом управления или не избравшие способ управления.

В 2023 году ГРО выполнено ТО ВДГО в 5144 МКД, что составляет 100% от плана и от количества заключенных договоров.

В настоящее время продолжается работа по заключению/перезаключению договоров о ТО ВДГО в МКД в связи с вступившими в силу 01.09.2023 изменениями в законодательстве РФ (Федеральный закон от 18.03.2023 №71-ФЗ «О внесении изменений в статьи 2 и 3 Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» и Жилищный кодекс Российской Федерации»). Договоры заключаются/перезаключаются в соответствии с типовыми формами, утвержденными приказом Минстро РФ от 29.05.2023 №388/пр «Об утверждении типовых форм договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, договора о техническом обслуживании внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, договора о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования в жилом доме»

По состоянию на 09.02.2024 заключено договоров о ТО ВДГО в 5049 МКД, что составляет 76% от общего количества МКД. Работа по заключению договоров продолжается во взаимодействии с Главным управлением «Государственная жилищная инспекция по Смоленской области».

ГРО актуализирован и согласован с министром жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области «Совместный комплексный план мероприятий, обеспечивающих меры безопасной эксплуатации внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования», на 2024-2025 гг. В рамках Исполнения совместного плана ГРО проводятся дополнительные мероприятия, с целью побуждения собственников и управляющих организаций к заключению договоров на ТО ВДГО:

- направляются информационные письма управляющим организациям, администрациям муниципальных образований о необходимости заключать договоры на ТО ВДГО;
- проводятся собрания с участием жильцов, управляющих организаций, администраций муниципальных образований с разъяснениями о необходимости заключать договоры на ТО ВДГО;
- в случае возникновения аварийной ситуации повторный пуск газа производится только при наличии договора на ТО ВДГО.

Выполняется ряд других мероприятий, обеспечивающих безопасное использование и содержание ВДГО в МКД.

О техническом диагностировании ВДГО в МКД.

Техническое диагностирование ВДГО проводится в отношении оборудования, отработавшего нормативные сроки эксплуатации, установленные изготовителем, либо сроки эксплуатации, установленные проектной документацией, утвержденной в отношении газопровода. В случае отсутствия указанной информации первичная диагностика внутренних газопроводов проводится по истечении нормативного срока службы – 30 лет с момента ввода газопровода в эксплуатацию.

По состоянию на 01.01.2024 количество газифицированных природным газом МКД со сроком эксплуатации ВДГО 30 лет и более составляет 4160 МКД, из них предоставлена

в ГРО информация о проведении технического диагностирования ВДГО по 1895 МКД, что составляет 45,6% от общего количества МКД со сроком эксплуатации 30 лет и более.

Перечни МКД требующие проведения технического диагностирования направлены в Главное управление «Государственная жилищная инспекция по Смоленской области».

О заключении и исполнении договоров на техническое обслуживание и ремонт внутриквартирного (внутридомового – в частных домовладениях) газового оборудования (ТО ВКГО).

Работу по заключению договоров о ТО ВКГО с собственниками жилых помещений в МКД и частных домовладений проводит поставщик газа - ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск».

Согласно информации предоставленной поставщиком газа по состоянию на 31.12.2023 в Смоленской области зарегистрировано 398 836 абонентов, из них 97,3% (388 117 аб.) заключили договоры о ТО ВКГО с ГРО.

В соответствии с действующим законодательством (постановление Правительства РФ от 14.05.2013 №410) плановое техническое обслуживание ВДГО и ВКГО должно проводиться специализированными организациями с периодичностью не реже одного раза в год. В 2023 году ГРО выполнила техническое обслуживание 271351 абонентов, что составляет 71,6% от плана.

В 2023 году уведомления о недопуске к газовому оборудованию для выполнения работ по ТО ВДГО/ВКГО были направлены 107631 абонентам путем рассылки письменных уведомлений по почте, на электронные адреса или с помощью SMS. Абоненты также информировались путем автообзвона. Перечни абонентов, не предоставивших доступ для проведения плановых работ, направлялись в органы жилищного надзора, управляющие компании и поставщику газа для принятия мер в рамках своих полномочий.

В ходе выполнения работ за 2023 год выявлено 58845 нарушений эксплуатации газового оборудования, в том числе:

- превышение сроков эксплуатации газового оборудования, непригодность к эксплуатации 55642 (94,6%);
- нарушения, связанные с монтажом и эксплуатацией вентиляционных и дымовых каналов, отсутствие тяги 567 (1,0%);
- нарушения, связанные с монтажом газового оборудования, самовольная установка, переустройство или замена 556 (0,9%);
- прочие нарушения 2080 (3,5%).

Отключено за нарушение правил эксплуатации ВДГО/ВКГО 2020 абонентов. Восстановление газоснабжения после отключения производится только после полного устранения выявленных замечаний.

Для выполнения работ в 2024 г. Обществом составлен график проведения плановых работ по ТО ВКГО на 2024 год. График размещен в общем доступе на официальном сайте Общества www.gas-smolensk.ru в разделе «Графики техобслуживания». Техническое обслуживание выполняется согласно утвержденным графикам.

Дополнительная информация о заключении договоров ТО ВКГО.

01.09.2023 вступили в силу поправки в Федеральный закон «О газоснабжении в РФ» и Жилищный кодекс РФ, а также «Правила пользования газом...», согласно которым изменились требования к специализированным организациям, которые полномочны осуществлять техническое обслуживание и ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (ВДГО/ВКГО).

Согласно изменениям в законодательстве обслуживать ВДГО/ВКГО смогут только те организации, которые являются газораспределительными и осуществляют транспортировку газа по газораспределительным сетям, а также осуществляют

деятельность по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО/ВКГО с соблюдением требований, установленных законодательством о газоснабжении в Российской Федерации.

На сегодняшний день на территории Смоленской области присутствуют несколько газораспределительных организаций, имеющих в собственности газораспределительные сети и осуществляющие транспортировку газа до конечных потребителей, но одновременно с этим деятельность по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО/ВКГО с соблюдением требований, установленных законодательством о газоснабжении, осуществляет единственная газораспределительная организация - АО «Газпром газораспределение Смоленск».

В связи изменениями в законодательстве с 01.09.2023 Обществом организована активная работа по перезаключению договоров о ТО ВДГО/ВКГО. По состоянию на 12.02.2024 из 399290 абонентов договоры на ТО ВДГО/ВКГО, соответствующие изменениям в законодательстве, имеют 293217 потребителей, что составляет 73,4% абонентов.

Работа по заключению/перезаключению договоров продолжается во взаимодействии с поставщиком газа – ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск».

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

РЕШИЛИ:

7.1. Принять к сведению информацию об обеспечении безопасного бесперебойного газоснабжения на территории Смоленской области.

8. Об организации проведения совместных учений субъектов электроэнергетики, территориальных подразделений МЧС России и органов местного самоуправления по ликвидации последствий нарушений электроснабжения на объектах электросетевого комплекса во время прохождения паводкового периода на территории Смоленской области

СЛУШАЛИ:

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

В соответствии с Планом основных мероприятий филиала ПАО «Россети Центр»- «Смоленскэнерго» в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2024 год (согласован и утвержден 15.01.2024) запланировано участие филиала в совместном учении по ликвидации последствий нарушений электроснабжения на объектах электросетевого комплекса во время прохождения паводкового периода на территории Смоленской области. Конкретная дата проведения и планирующие документы поступят из Главного управления МЧС России по Смоленской области.

К участию в проведении данных мероприятий силы и средства филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» – готовы.

2) заместителя начальника управления гражданской обороны и защиты населения – начальника отдела мероприятий гражданской обороны и подготовки населения Главного управления МЧС России по Смоленской области Игумного Александра Александровича.

Совместные учения субъектов электроэнергетики, Главного управления МЧС России по Смоленской области и органов местного самоуправления по ликвидации последствий нарушений электроснабжения на объектах электросетевого комплекса во время прохождения паводкоопасного периода на территории Смоленской области проводятся ежегодно. Отрабатываются мероприятия в соответствии с Планом мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации на территории Смоленской области в паводкоопасном периоде.

В соответствии с Комплексным планом основных мероприятий МЧС России на 2024 год, в период с 5 по 6 марта 2024 года запланировано командно-штабное учение с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров в 2024 году.

Организационные указания по командно-штабному учению будут направлены участникам учения, установленным порядком.

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 ед., инженерная - 4 ед.), воздушные суда - 3 ед., плав. средства - 53 ед.

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

РЕШИЛИ:

8.1. Принять к сведению информацию об организации проведения совместных учений субъектов электроэнергетики, территориальных подразделений МЧС России и органов местного самоуправления по ликвидации последствий нарушений электроснабжения на объектах электросетевого комплекса во время прохождения паводкового периода на территории Смоленской области

9. Об утверждении плана работы штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области на 2024 год

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

РЕШИЛИ:

9.1. Утвердить предложенный план работы штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области на 2024 год.

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



А.Е. Лукашев