

УТВЕРЖДАЮ

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

Н.И. Борисов

« 13 » 03 2026 год

ПРОТОКОЛ

заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области

Дата проведения: 13 марта 2026 года

Время проведения: 15⁰⁰

Присутствовали: 16 человек

1. Об организации эксплуатации силового трансформатора 35/10 кВ на ПС 35/10 кВ Ворга, принадлежащего АО «Индустриальный парк «Ворга».

СЛУШАЛИ: директора филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» Дудина Романа Ивановича.

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

19.01.2025 на ПС 35/10кВ Ворга, принадлежащей АО «Индустриальный парк «Ворга», произошло технологическое нарушение, приведшее к полному обесточению данной подстанции. Персоналом филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» (далее – филиал) были выполнены мероприятия по восстановлению электроснабжения потребителей, запитанных от ПС 35/10кВ Ворга, по временной схеме. В связи с большой протяженностью электрической сети, по которой была собрана временная схема, снижены уровни напряжения у конечных потребителей. От ПС 35/10кВ Ворга осуществляется электроснабжение части населенного пункта Ворга (1 ТП, 57 чел.) и объекта водоснабжения данного населенного пункта (1 ТП), производственного объекта ООО «ВОРГАТЕХ» (выполняют оборонный заказ). Также данная ПС 35/10кВ Ворга является резервной для электроснабжения в аварийных и ремонтных схемах потребителей, запитанных по ВЛ 1013 ПС Ершичи (16 ТП, 7 НП, 944 чел.).

21.01.2025 от АО «Индустриальный парк «Ворга» в адрес филиала Смоленскэнерго поступило письмо (Исх. №11 от 21.01.25г) с просьбой провести обследование подстанции, с целью выяснения причины произошедшего и определения возможности ремонта оборудования. 22.01.2025 персоналом филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» произведен осмотр ПС 35/10кВ Ворга, 23.01.2025 г. произведены диагностические испытания оборудования и выполнены частично работы по восстановлению поврежденного оборудования. В ходе диагностических испытаний выяснилось, что поврежден единственный оставшейся на ПС 35/10кВ Ворга силовой трансформатор 35/10кВ (тип ТМ 1000/35). Данная информация сообщена в адрес АО «Индустриальный парк «Ворга» (письмо от 23.01.2025 № МР1-СМ/10/231). После выполнения сметных расчетов был составлен договор на оказание услуг по диагностике, стоимость которого составила 54 910 руб. с НДС.

25.02.2025 в адрес АО «ИП «Ворга» был направлен договор заказным письмом от 25.02.2025 № МР1-СМ/33-2/682-1 с уведомлением. Письмо вернулось в филиал, заявитель его не забрал. Оплата работ по диагностике произведена не была.

Информация АО «Индустриальный парк «Ворга».

19 января т.г., вследствие попадания зверька в ячейку трансформатора на электроподстанции индустриального парка, произошло короткое замыкание и выход из строя ячейки трансформатора.

АО «ИП «Ворга» письменно обратилось за помощью к филиалу ПАО «Россети Центр» - « Смоленскэнерго. После чего силами Рославльского и Ершичского участков был произведен ремонт ячейки и испытание трансформатора. Испытания показали, что трансформатор не выдаёт необходимые параметры. Вследствие этого специалистами Смоленскэнерго было проведено переподключение по временной схеме. После переподключения выполнили замену и настройку электросчетчика. Предприятие продолжило функционировать.

В настоящее время из-за отсутствия достаточности количества заказов предприятие не имеет свободных финансовых ресурсов для закупки нового трансформатора 35/10. Вместе с тем, при относительно небольшой совокупности электрической нагрузке предприятия при одновременном включении всех установок не более 60кВт, трансформатор ТМ-1000/10/0,4, расположенный внутри предприятия, имеет большую мощность и соответственно большие потери. Вследствие этого у предприятия высокие затраты на электроэнергию.

В связи с этим, предприятие нуждается в приобретении трансформатора меньшей мощности типа ТМ-160/10/0,4 для снижения электропотерь, что будет способствовать существенному снижению расходов на электроэнергию.

ВЫСТУПИЛ: первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области Бонадысев Олег Федорович.

РЕШИЛИ:

1.1. Представить АО «Индустриальный парк «Ворга» отсутствовал на заседании штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области.

1.2. АО «Индустриальный парк «Ворга», как собственнику ПС 35/10кВ Ворга, предоставить план работ по ремонту (замене) трансформатора 35/10кВ (тип ТМ 1000/35) в адрес Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области.

Срок исполнения: до 01.06.2026

2. О состоянии оборудования СВ-110 ПС 110 кВ «Завод Пластмасс» и о предполагаемом сроке окончания аварийных работ.

СЛУШАЛИ: 1) первого заместителя директора – главного диспетчера филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской областей» Прыткова Владимира Александровича;
2) главного энергетика АО «Авангард» Зайцев Сергей Леонидович

Информация филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской областей».

Нахождение в долгосрочном аварийном ремонте (заявка «Смоленскэнерго» с 14.11.2025 до 25.12.2026) СВ-110 кВ ПС 110 кВ «Завод Пластмасс», собственник - АО «Авангард».

Невозможность включения СВ-110 ПС 110 кВ «Завод Пластмасс» в некоторых ремонтных схемах приводит к ограничению выдачи мощности ТЭС энергосистемы Смоленской области, создает риски выхода параметров электроэнергетического режима из области допустимых значений, что в свою очередь влияет на возможность выполнения плановых ремонтов ЛЭП. Невозможность осуществления планово-предупредительных ремонтов оборудования негативно влияет на обеспечение устойчивости работы энергосистемы и снижает надежность электроснабжения потребителей Смоленской области.

В связи с нахождением в аварийном ремонте указанного оборудования Смоленским РДУ в ноябре 2025 года были отказаны диспетчерские заявки на ремонт 3-х ЛЭП 110 кВ, поданные «Смоленскэнерго».

14.11.2025 Смоленским РДУ направлено письмо в АО «Авангард» с запросом о предоставлении актуальной информации о состоянии оборудования и РЗА ПС 110 кВ «Завод Пластмасс» и о предполагаемых сроках окончания аварийного ремонта.

21.01.2026 Смоленским РДУ повторно направлено письмо в АО «Авангард» с запросом о предоставлении актуальной информации о состоянии оборудования и РЗА ПС 110 кВ «Завод Пластмасс» и о предполагаемых сроках окончания аварийного ремонта. Ответов на письма получено не было.

По информации от АО «Авангард», переданной в «Смоленскэнерго», уточняется техническое состояние СВ-110 ПС 110 кВ «Завод Пластмасс»:

- механическая неисправность привода выключателя ВМК-110-2/5 с перекосом тяг подвижных колонок фаз;

- увеличение размера трещин в фарфоре изоляторов фаз.

Информация АО «Авангард».

При опробовании транзитного секционного выключателя СВ-110кВ для включения его энергетическую систему Смоленской области (Письмо № МР-1СМ/05/3065 от 28.07.2025г Филиала ПАО «Россети Центр — Смоленскэнерго» при двух попытках его включения наблюдался неполнофазный режим включения — отсутствие контакта фазы В, о чем сообщено диспетчеру ЦУС.

По распоряжению диспетчера ЦУС схема выключателя разобрана, СВ-110кВ выведен в ремонт. От АО «Авангард» в адрес Смоленского РДУ отправлено письмо от 18.08.2025 «о выводе в ремонт СВ-110кВ». В процессе проведения ремонта обнаружена механическая выработка тяги подвижного контакта фазы В. После устранения выработки тяги и доливки свежего регенерированного масла было проведено успешное опробование работы СВ-110кВ, о чем сообщено диспетчеру ЦУС и получено от него сборку рабочей схемы секционного выключателя.

Письмом от 22.08.2025г в адрес Филиала ПАО «Россети Центр — Смоленскэнерго» сообщено о готовности СВ-110кВ к работе.

В дальнейшем АО «Авангард» выполнялись заявки на включение транзита (включение СВ-110кВ): письмо от 26.09.2025; письмо от 30.09.2025.

05.10.2025 по заявке диспетчера ЦУС производилось очередное включение СВ-110кВ.

При опробовании СВ 110кВ на включение по Письму от 07.10.2025г опять вошел в неполнофазный режим включения — отсутствие контакта фазы В, о чем сообщено диспетчеру ЦУС, а затем извещено Письмом от 07.11.2025г в Филиал ПАО «Россети Центр — Смоленскэнерго».

Транзитный секционный выключатель СВ-110кВ марки ВМК-110-2/5 ГОСТ687-67 г.в.1970г. выведен из эксплуатации для обеспечения безопасности оперативного персонала и действующего электрооборудования подстанции. В ближайшее время планируется произвести ремонт электрической и механической части секционного выключателя СВ-

110кВ подрядной организацией. Срок ремонта будет уточнен после заключения договора. С подрядной организацией ООО «СтройАрхДизайн» произведен технический осмотр, определен регламент работ согласно РД 34.47.615.

Разъединители: ЛР-110 ВЛ-112, ЛР-110 ВЛ-812, СР-110 № 1, СР-110 № 2, ШР-110 Т-1, ШР-110 Т-2 (разъединители тип РГП 1-110 П/2000 с механической блокировкой) в удовлетворительном состоянии.

ВЫСТУПИЛ: первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области Бонадысев Олег Федорович.

РЕШИЛИ:

2.1.Рекомендовать АО «Авангард»:

2.1.1. Обеспечить завершение ремонта СВ-110 ПС 110 кВ «Завод Пластмасс» и ввода его в работу до начала ремонтной кампании 2026 года.

Срок исполнения: до 30.04.2026

2.1.2. Предоставить в адрес филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской областей» план работ по ремонту СВ-110 ПС 110 кВ «Завод Пластмасс».

Срок исполнения: до 20.04.2026

3. О прохождении ОЗП 2025/26 года предприятиями тепло- и электроэнергетики Смоленской области. О принятых мерах по обеспечению безаварийного прохождения в паводковый и пожароопасный периоды в 2026 году.

СЛУШАЛИ:

1) директора филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» Дудина Романа Ивановича;

2) начальника Смоленской группы подстанций филиала ПАО «Россети» «Новгородское ПМЭС» Гурко Юрия Михайловича;

3) заместителя технического директора ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» - начальника ПТО Столярова Максима Сергеевича;

4) главного инженера ООО «Дорогобужская ТЭЦ» Стрелкова Андрея Михайловича;

5) заместителя главного инженера по электротехническому оборудованию филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» Попова Андрея Степановича;

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

7) начальника РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» Житушкина Алексея Александровича;

8) первого заместителя директора – главного диспетчера филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской областей» Прыткова Владимира Александровича.

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

(далее – филиал Смоленскэнерго).

За период отопительного сезона 2025/2026 года с 01.10.2025 по 05.03.2026 в сети 0,4-110кВ произошло 2662 инцидентов (за ОС 2024/2025 года – 1401 аварии, увеличение на 90 %). Распределение аварий по напряжению следующее: 78 в сети 35-110кВ (за ОС 2024/2025 года – 88 аварий, уменьшение на 11%), 1667 в сети 6-10кВ, 917 в сети 0,4кВ.

Основными причинами отключения оборудования филиала Смоленскэнерго за период с 01.10.2025г. по 05.03.2026г. 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) – 2031 (76%);

- Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии – 297 (11%);

- Износ, старение изоляции – 138 (5%);

- Превышение параметров воздействия гололедных явлений (снегоналипания) относительно условий проекта – 25 (0,9%);

- Воздействие животных и птиц – 22 (0,8%);

- Воздействие сторонних лиц – 20 (0,7%).

Среднее время перерыва электроснабжения потребителей в сетях 0,4-110кВ за период с 01.10.2025г. по 03.03.2026г. составило 1,7 часа.

За период прохождения ОС 2025/2026 произошли массовые технологические нарушения в ноябре 2025 года и январе 2026 года, в связи с прохождением на территории Смоленской области атмосферного фронта с неблагоприятными погодными явлениями, с выпадением слабых, умеренных осадков в виде снега, мокрого снега на проводах и деревьях наблюдалось отложение снега, что приводило к падению деревьев и веток на провода, обрыву проводов. 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 2026 года в филиале издан приказ от 02.02.2026 года № 33-СМ «О подготовке к прохождению весеннего половодья и паводкового периода 2026 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 29.01.2026 № 21 утверждена комиссия филиала по организации подготовки и прохождения паводкового периода 2026 года.

В период подготовки и прохождении паводкового периода:

1. Проводятся внеплановые осмотры 262 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. Аварийный запас укомплектован в соответствии с утвержденным нормативом в объемах не ниже требований ПТЭ.

4. Проведен анализ 370 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. Проведена проверка работоспособности имеющегося парка передвижных РИСЭ.

7. Проводится мониторинг паводковой обстановки и возможных рисков подтопления электросетевых объектов на основании внеплановых осмотров, анализа метеоданных и сводок Смоленского ЦГМС и ЦУКС ГУ МЧС по Смоленской области.

8. Установлен усиленный контроль над электросетевыми объектами, попавшими в зоны подтопления в предыдущие годы.

В целях своевременной подготовки к предстоящему пожароопасному сезону, обеспечения надежной и устойчивой работы электросетевого комплекса в филиале ПАО «Россети Центр»-«Смоленскэнерго» ежегодно издаются организационно-распорядительные документы, включающие в себя перечень мероприятий по подготовке и прохождению пожароопасного сезона и при установлении особого противопожарного режима.

В период подготовки к пожароопасному сезону предусмотрены следующие мероприятия:

1. Выполнение работ по расчистке просек ВЛ, территорий ПС от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.

2. Обновление и восстановление опашки периметра ПС, не имеющих сплошного бетонного ограждения.

3. Проверка и приведение в соответствие требованиям пожарной безопасности распределительных устройств, вспомогательных и подсобных зданий и сооружений, передвижных ремонтных мастерских и вахтовых машин, размещенных на территориях предприятия и подстанций, их укомплектованности исправными первичными средствами пожаротушения

4. Проверка состояния обваловки наземных резервуаров, площадок хранения масла и ГСМ, раздельного хранения ГСМ с материалами и оборудованием аварийных и других запасов. Устранение выявленных недостатков

5. Проверка соответствия кабельного хозяйства требованиям пожарной безопасности и устранение выявленных недостатков.

6. Ревизия маслоотводов и маслоприемников маслonaполненного оборудования. Проверка чистоты гравийной засыпки и состояния бортовых ограждений маслоприемников, отсутствия воды в аварийных емкостях слива масла, а также исправности сигнализации уровня заполнения маслосборников (при наличии).

7. Проведение технического обслуживания, испытаний и проверки на водоотдачу сетей внутреннего и наружного противопожарного водопровода с оформлением соответствующих актов, протоколов испытаний с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

8. Проверка работоспособности систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

9. Проверка наличия и актуальности инструкций о мерах пожарной безопасности, оперативных карточек действий персонала при пожаре. При необходимости обеспечение пересмотра

10. Вручение сельскохозяйственным производителям и собственникам (землепользователям, землевладельцам, арендаторам) земельных участков, по чьей территории проходят ВЛ, памятки о правилах соблюдения противопожарного состояния трасс ВЛ и ответственности за их нарушение

11. Проведение контрольных тренировок персоналу филиала Смоленскэнерго с привлечением (по согласованию) территориальных подразделений противопожарной службы ГУ МЧС России по Смоленской области с отработкой:

- навыков практических действий при возникновении пожара;
- порядка допуска личного состава подразделений противопожарной службы МЧС России к тушению пожара;
- навыков использования первичных средств пожаротушения с тушением условного очага пожара.

12. Проверка наличия, состояния и укомплектованности пожарных щитов в

соответствии с нормами.

Для возможного предотвращения аварийных ситуаций в филиале:

1. Имеется 130 бригад ОВБ и АВБ (484 человека, 291 единица техники) без учета отпусков.

2. Подготовлены к применению резервные источники снабжения электрической энергией (РИСЭ):

– мощностью 30 и более кВт, в количестве 18 единиц, общей мощностью 1220 кВт;

– мощностью менее 30 кВт в количестве 39 единиц, общей мощностью 305,4 кВт.

3. Производственные здания и помещения, подстанции укомплектованы первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормативами. Дополнительно имеется 17 ранцевых огнетушителей.

4. Организован информационный обмен с ЕДДС муниципальных округов и ЦУКС ГУ МЧС по Смоленской области в рамках заключенных соглашений об организации информационного обмена в части прогнозирования, контроля развития, а также разработки и реализации мероприятий по нормализации паводковой и пожароопасной обстановки.

5. Проводятся совместные противопожарные тренировки с участием территориальных подразделений противопожарной службы МЧС России.

6. Сельскохозяйственным производителям и собственникам (землепользователям, землевладельцам, арендаторам) земельных участков, по чьей территории проходят ВЛ, направляются памятки о соблюдении правил охраны электрических сетей и ответственности за противопожарное состояние трасс ВЛ.

7. Организованы и работают в круглосуточном режиме «горячие линии» по следующим каналам:

– Единый контакт-центр с единым многоканальным телефонным номером 8-800-220-0-220 горячей линии энергетиков «Светлая линия 220»;

– Интерактивные сервисы: чат-бот, расположенный на сайте компании (в левом нижнем углу на стартовой странице нажать на «Задать вопрос об отключении электроэнергии»); -Сервис «Передача сообщений об отключениях электроэнергии» на сайте компании ПАО «Россети Центр» www.mrsk-1.ru в разделе «Информация об отключении - Сообщить об отключениях» <https://www.mrsk-1.ru/customers/customer-service/power-outage/>;

– Мобильное приложение «Есть свет!» для пользователей мобильных устройств на платформе Android и iOS, с помощью которого пользователь получает возможность напрямую передать сообщение об отсутствии электроэнергии диспетчеру обслуживающей сетевой организации, получить обратную связь о проводимых отключениях, времени восстановления электроснабжения, а также оформить подписку на интересующие потребителя адреса и получать уведомления об аварийных и плановых отключениях;

– При возникновении массовых отключений, для усиления персонала Контакт-Центра, дополнительно, в филиале Смоленскэнерго разворачивается Временный информационный центр (ВИЦ). В зависимости от нагрузки на контакт-центр, могут быть привлечены от 7 до 15 человек в смену для приема телефонных вызовов потребителей по вопросам прекращения электроснабжения.

Информация филиала АО «РИР Энерго» - «Смоленская генерация».

Для прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок 2025-2026 гг. по филиалу АО «РИР Энерго» - «Смоленская генерация» созданы необходимые запасы резервного топлива (мазута) согласно заданию на каждое первое число месяца.

За период с 01.01.2026 по 06.03.2026 гг. произошли аварии:

ПП «Смоленская ТЭЦ-2» - 9 инцидентов первой категории (за аналогичный период 2025 года произошел 1 инцидент);

ПП «Тепловые сети» - 2 инцидент (за аналогичный период 2025 года произошло 0 инцидентов). Пожаров не было.

Снижение аварийности филиала АО «РИР Энерго» - «Смоленская генерация» будет достигаться за счет выполнения ремонтной и инвестиционной программы.

Программой ремонта 2026 года в соответствии с утвержденным графиком предусмотрен ремонт:

- 5-ти паровых котлов паропроизводительностью 1340 т/ч, 5-ти водогрейным котлам тепловой мощностью 400 Гкал/час, 3-х паровых турбин установленной мощностью 320 МВт.

Для подготовки к прохождению ОЗП 2026-2027 годов предварительно запланирована замена трубопроводов тепловых сетей с учетом их технического состояния, общей протяженностью с учетом работ по линии ТПИР– 1,854 км. Объем замен будет уточнен после завершения отопительного периода 2025-2026 годов.

По состоянию на 06.03.2026 года в ремонте находится:

Паровая турбина №2 Т-100/120-130-2 находится в реконструкции по программе КОММОД.

Фактические затраты по состоянию на 06.03.2026 года составили 17,918 млн. руб., что составляет к годовому плану 4,8%. Плановые затраты по программе ремонтов 2026 года – 371,142 млн. руб.

Индекс технического состояния

По Смоленской ТЭЦ-2 индекс готовности объекта к работе в отопительный сезон (ИГО) составляет 98, качественная оценка «готов». Отраслевая отчетность индексов готовности объектов филиала АО «РИР Энерго» - «Смоленская генерация» предоставляется в установленные сроки.

Дебиторская задолженность потребителей за т/энергию по состоянию на составляет 1 646,96 млн. руб., в т. ч.

по крупным должникам:

- АО «ГУ ЖКХ» ОП «Тверское» 27,88 млн. руб.;
- АО «Жилищник» 110,59 млн. руб.

Население – 1 265,41млн. руб.

Мероприятия по безаварийному прохождению паводкового и пожароопасного периода 2026 года.

По филиалу АО «РИР Энерго» - «Смоленская генерация» издан приказ от 12.02.2026 № 935-30/45-ОХВ «О подготовке к прохождению весеннего паводка».

Производственными подразделениями филиала разработаны соответствующие планы мероприятий по прохождению весеннего паводка 2026 года. Все мероприятия выполняются в полном объеме в установленные сроки.

В настоящее время филиалом разрабатывается приказ о прохождении пожароопасного периода 2026 года.

Информация филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

На филиале «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» (далее – Филиал) постоянно осуществляется мониторинг готовности к работе в отопительный сезон согласно приказу от 27.12.2017 № 1233 «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 11.02.2026 года равен 92, что означает - «готов». Снижение ИГО обусловлено величиной электрической мощности электрической станции, находящейся в аварийном ремонте после атаки БПЛА.

На энергоблоке № 3 проводятся аварийно-восстановительные работы с планируемым сроком окончания 25.03.2026.

С 02.03.2026 по 13.04.2026 энергоблок № 2 находится в плановом текущем ремонте.

Для безопасной работы в период прохождения паводка весной 2026 года по Филиалу выпущен приказ от 24.02.2026 № 112 «О пропуске весеннего паводка 2026 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 24.02.2026 Разработан и утвержден «План мероприятий по подготовке и пропуску весеннего паводка 2026 г.» от 19.02.2026, состоящий из 33 мероприятий, из которых 10 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.

В целях прохождения пожароопасного периода на Филиале подготовлен проект приказа «О подготовке филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» к работе в пожароопасный (грозовой) период 2026 года», согласно требованиям которого на Филиале будут проведены следующие мероприятия:

- разработан «План мероприятий по подготовке к пожароопасному (грозовому) периоду»;
- проверка технического состояния и условий эксплуатации молниезащитных и заземляющих устройств на соответствие их требованиям проектной и нормативно-технической документации;
- проверка технического состояния и готовности защиты от перенапряжений распределительных устройств и высоковольтных линий к противодействию грозовым и внутренним напряжениям;
- проверка периметрального ограждения территории (включая обособлено расположенные объекты вне территории) на наличие горючих материалов и сухой растительности, представляющих опасность для оборудования, зданий и сооружений;
- проверка наружного освещения территории, контрольно-пропускных пунктов, оборудования охранных систем;
- очистка территории Филиала от сгораемого мусора, промасленной ветоши, сухой травы и её своевременное скашивание;
- очистка от мусора, сухой травы и посторонних предметов охранных зон, периметра объекта на расстоянии 6 метров от основного ограждения и тепловых камер тепловых сетей;
- очистка территории прилегающей к ОРУ от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от ОРУ, либо отделению ОРУ противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или противопожарным барьером;
- проверка пожарного состояния временных сооружений и бытовых помещений персонала подрядчиков, размещённых на территории промышленной площадки Филиала;
- проверка состояния пожарных гидрантов и подъездных дорог к водоемосточникам, состояние специальных площадок для забора воды (пожарных пирсов). Наличие необходимых дорожных знаков, знаков пожарной безопасности и поясняющих надписей с

привлечением представителей ООО «Феникс-ПБ», обеспечивающего пожарную охрану Филиала;

- проверка состояния наружного и внутреннего пожарных водопроводов с пуском воды;
- проверка и обеспечение работоспособности пожарных насосов с подключением сухотрубов и пуском воды;
- запрет сжигания отходов, тополиного пуха и мусора на территории Филиала;
- оборудование специальных мест для курения персонала;
- проверка укомплектованности и состояния первичных средств пожаротушения;
- проверка работоспособности пожарной техники, пожарно-технического вооружения и средств связи;
- проверка и проработка схем связи и оповещения ООО «Феникс-ПБ», обеспечивающего пожарную охрану Филиала, подразделения ФГУП «Охрана», оперативных служб территориальных подразделений МЧС России, дежурных служб органов местного самоуправления;
- проведена противоаварийная тренировка, совмещённая с противопожарной с участием персонала ООО «Феникс-ПБ».

На Филиале созданы нештатные аварийно-спасательные формирования, укомплектованные техникой, оборудованием, автотранспортом, а также имеется аварийный запас необходимых материалов для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций.

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).

Филиал ПАО «Россети» - Новгородское предприятие магистральных электрических сетей готово с условиями к прохождению отопительного сезона 2025/2026 года.

Снижение индекса готовности филиала ПАО «Россети»- Новгородское ПМЭС обусловлено наличием длительно выведенного оборудования, отнесенного к объектам диспетчеризации в следствии проведения аварийно-восстановительных работ после противоправных действий третьих лиц на объектах НПМЭС, расположенных на территории Брянской области.

В рамках подготовки к паводковому периоду по Новгородскому ПМЭС издан приказ от 18.02.2026 № 77 «О подготовке и задачах Новгородского ПМЭС по успешному прохождению весеннего половодья и паводков 2026 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.

Информация ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго».

В эксплуатации ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» находится 163 котельных (78 - в собственности, 82-арендованных, 3-концессия), 85 тепловых пунктов, около 529 км. тепловых сетей (в 2-х трубном исчислении). Общество ведет деятельность в 23 Муниципальных образованиях Смоленской области.

	Наименование Муниципального образования	Кол-во котельных	Протяженность сетей, км (в 2-х трубном)	Кол-во ЦТП	Установленная мощность котельных, Гкал/ч	Подключенная нагрузка котельных, Гкал/ч
1	Краснинский МО	5	4,44	-	14,07	6,742
2	Смоленский МО	6	16,23	1	27,73	10,79
3	Руднянский МО	1	0,961	-	0,7	0,52
4	Вяземский МО	20	96,01	16	230,27	124,889
5	Гагаринский МО	9	59,1	18	101,225	54,295
6	Сычевский МО	3	9,98	-	9,72	5,22
7	Новодугинский МО	1	2,57	-	1,89	1,34
8	Сафоновский МО	16	62,86	12	193,14	88,35
9	Ельнинский МО	5	7,75	-	14,15	5,27
10	Холм-Жирковский МО	4	9,98	-	11,53	6,23
11	Дорогобужский МО	12	46,842	6	69,49	64,726
12	Духовщинский МО	3	2,52	-	10,69	3,2
13	Рославльский МО	31	72,59	13	479,527	84,92
14	Починковский МО	13	20,324	-	43,48	18,97
15	Ершицкий МО	3	2,56	-	6,53	1,52
16	Шумяцкий МО	13	10,2	-	14,795	5,507
17	Монастырщинский МО	3	1,14	-	0,69	0,3
18	Хиславичский МО	2	2,69	-	3,49	0,68
19	Ярцевский МО	13	76,85	18	473,17	96,03
	Итого	163	528,888	85	1 706,287	579,449

На техническом обслуживании котельных ОГУЭПП «Смоленскоблкоммуэнергo» - 35 шт.

Итого котельных эксплуатируемых и находящихся на техническом обслуживании – 198 шт.

При подготовке теплоэнергетического имущества к работе в отопительном сезоне 2025-2026 г.

Выполнено:

Произведена замена тепловых сетей протяженностью 7 км.

Произведена ревизия и ремонт запорной арматуры в количестве 8632 единиц, произведена замена арматуры в кол-ве 891 единиц. Заменено 16 насосов. Произведено ремонт 211 трубных частей и обмуровок котлов

Произвели замену тепловой изоляции 4959 м.

Численность, учтенная Министерством ЖКХ при установлении тарифов 2467 чел.

Штатная численность 2098,7 чел.

Фактическая численность основной деятельности с нерегулируемым тарифом за январь - декабрь 2025 г. 1525 чел. Дефицит кадров 28,6%.

Задолженность потребителей за отпущенную тепловую энергию перед Обществом по состоянию на 06.03.2026 составила 904 539,2 тыс. руб., в т.ч.:

физических лиц по предъявленным платежным документам – 840 814,5 тыс. руб. (92,9%);

организаций, осуществляющих деятельность в жилищно-коммунальной сфере (управляющие организации) – 9 131 тыс. руб. (1 %);

бюджет всех уровней – 26 910 тыс. руб. (3 %);
 коммерческих организаций – 27 683 тыс. руб. (3,1 %);

по субсидиям из областного бюджета теплоснабжающим организациям в целях компенсации выпадающих доходов – 0 тыс. руб.

Уровень собираемости платежей с населения за жилищно-коммунальные услуги:

- за 12 месяцев 2024 г. 97 %;

- за 12 месяца 2025 г. 95,9 %

Количество ДГ

	Стационарный	Мощность, кВт	Передвижной	Мощность, кВт
Итого по области	13	236,8	28	1317
ВСЕГО резервных источников:				
количество				41,00
мощность, кВт				1 553,80
АДОГУЭПП			19	920

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

Отдельные не продолжительные остановки котельных связаны с прекращением электроснабжения, с отсутствием холодного водоснабжения.

Были проведены обходы и осмотры подземных коммуникаций и линейных сооружений на объектах общества и прилегающих коммуникациях на предмет наличия крышек люков на колодцах и камерах, отсутствие провалов и проседаний, наличие раскопов. Все недостатки устранены.

Обществом обеспечивается порядок на территории объектов, проверено состояние средств пожаротушения, обеспечен свободный доступ к пожарным водоводам и гидрантам.

Проведена проверка исправности работы средств пожаротушения на объектах, обеспечиваем резерв необходимых материалов, оборудования для оперативной ликвидации возможных аварийных, нештатных или чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением пожароопасного периода.

ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» имеет в каждом филиале аварийные бригады и спецтехнику для ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций, имеется необходимый запас материалов и запасных частей.

На всех объектах ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» 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.

Объекты ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» в зону подтопления не попадают.

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

В соответствии с требованиями «Положения о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в ОЗП» по ООО «Дорогобужская ТЭЦ» выпущен приказ от 15.04.2025 № 49 «О подготовке к ОЗП 2025/26 г.». Данным приказом утверждён план мероприятий из 27 пунктов, направленных на повышение надёжности работы оборудования станции. Все мероприятия выполнены.

Актуализированный план мероприятий по повышению уровня эксплуатации и обеспечению безаварийной работы Дорогобужской ТЭЦ согласован с АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ
06.06.2025 год.

№ п/п	Наименование	Срок исполнения
1	Произвести замену ВЧ постов АВЗК-80 на ПВЗУ на присоединениях ВЛ-220кВ Дор.ТЭЦ-Талашкино и ВЛ-110кВ Дор.ТЭЦ-Издешково (ВЛ-107), выработавших свой срок эксплуатации:	
1.1	Разработка и согласование с РДУ проекта	июль 2028
1.2	Реализация проекта	июль 2029
2	Произвести замену трансформаторов тока, ШОН, устройств РЗА на ВЛ-110кВ Дор.ТЭЦ-Азотная с отпайкой на ПС Кислотная (ВЛ-117), ВЛ-110кВ Дор.-ТЭЦ-Кислотная (ВЛ-137):	
2.1	Разработка проекта	октябрь 2025
2.2	Реализация проекта	декабрь 2026

По п.2.1 со стороны ПАО «Дорогобуж» в связи с задержкой разработки проекта срок его окончания перенесён на март 2026 года.

По ООО «Дорогобужская ТЭЦ» в целях обеспечения бесперебойной, надежной работы оборудования электростанции в паводковый период выпущен приказ от 19.02.2026 № 12 «О прохождении весеннего паводка», в котором определён состав комиссии, включающий руководителей ТЭЦ, начальников цехов и специалистов.

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

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 водоемосточникам;
- 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;

ООО «Дорогобужская ТЭЦ» имеет в наличии 2 аварийные бригады и 2 единицы спецтехники для ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций; имеется необходимый запас материалов и запасных частей.

В соответствии с Приказом от 19.02.2026 № 12 ООО «Дорогобужская ТЭЦ» с началом паводка намечено обследование гидротехнических сооружений.

На ООО «Дорогобужская ТЭЦ» проводится своевременная 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, мерах безопасности при проведении огневых работ и действиях при пожаре.

Выпущен приказ о дежурно-диспетчерской службе, где определён порядок взаимодействия с ЕДДС от 04.12.2014 № 148.

Начата подготовка к пожароопасному периоду 2026 года. Для безопасного прохождения пожароопасного периода по ООО «Дорогобужская ТЭЦ» разрабатывается приказ «О подготовке к весенне-летнему пожароопасному периоду 2026г.». В данном приказе будет утверждён план мероприятий с указанием сроков выполнения и ответственных лиц.

Информация филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»
(далее – Смоленская АЭС).

В 2025 году в полном объеме выполнены все запланированные мероприятия по подготовке Смоленской АЭС к работе в осенне-зимний период 2025/26 года.

На 13.03.2026:

- в работе энергоблока № 1, 3 с суммарной нагрузкой 2 108 МВт;
- энергоблок № 2 с 12.02.2026 находится в плановом капитальном ремонте с УРХ;
- с начала 2026 года Смоленская АЭС выработала 4 274,9 млн кВт⋅ч электроэнергии.

Индекс готовности Смоленской АЭС к работе в осенне-зимний период по состоянию на 28.01.2026 равен 100.

Нарушений в работе Смоленской АЭС, препятствующих надежному тепло- и электроснабжению объектов Смоленской области, нет.

Обеспечена готовность Смоленской АЭС к прохождению паводкового и пожароопасного периодов в 2026 году.

Приказом от 23.01.2026 № 9/Ф08/86-Пх создана паводковая комиссия и утвержден План мероприятий по подготовке объектов Смоленской АЭС к работе в период прохождения паводка в 2026 году.

Всего запланировано к исполнению 43 мероприятия, из них на 13.03.2026:

- выполнено – 34 мероприятия;
- в работе (срок не истек) – 9 мероприятий.

Расположение объектов Смоленской АЭС на местности исключает их угрозу подтопления или затопления в период прохождения половодья. За время эксплуатации Смоленской АЭС случаев подтопления или затопления объектов не было.

Приказом от 19.02.2026 № 9/Ф0801/277-Пх утвержден План мероприятий по обеспечению пожарной безопасности Смоленской АЭС в пожароопасный период 2026 года.

Запланировано к исполнению 20 мероприятий (в работе, срок не истек).

Разработаны перечни запасных частей оборудования, материалов и подручных средств оснащения, необходимых для подготовки и выполнения работ в период прохождения паводка.

Проверено наличие и состояние технических средств, материалов, специальной техники, предназначенных для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Согласно Плану локализации и ликвидации аварий на гидротехнических сооружениях филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» создан аварийный запас материалов.

Ответственным лицам проведен внеплановый инструктаж о назначении, порядке применения, наличии и месте хранения аварийного запаса.

Сети наружного противопожарного водоснабжения высокого давления и сети хозяйственного и противопожарного водоснабжения находятся в исправном состоянии.

Очистка территории Смоленской АЭС от нежелательной растительности осуществляется по графику, разработанному исполнителем работ (ООО «Смоленская АЭС-Сервис»).

Для оперативной локализации и ликвидации аварийных ситуаций между Смоленской АЭС и АО «Атомтранс» заключен договор о взаимодействии по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Согласно договору для ликвидации чрезвычайных ситуаций привлекается автотранспорт и специальная строительная техника АО «Атомтранс».

В соответствии с Планом локализации и ликвидации аварий на гидротехнических сооружениях филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» сформирована аварийно-спасательная группа, укомплектованная спецодеждой, необходимым инструментом и приспособлениями для устранения последствий затопления.

Противоаварийные тренировки оперативному персоналу по темам готовности к подтоплениям проведены.

Разработан график дежурств и дополнительных обходов ответственного персонала на гидротехнических сооружениях в период прохождения паводка.

Оперативному персоналу, персоналу аварийных бригад, персоналу, эксплуатирующему гидротехнические сооружения, проведен целевой инструктаж по разработанным темам.

Специальная пожарно-спасательная часть №1 ФГКУ «Специальное управление ФПС №72 МЧС России» укомплектована основной специализированной пожарной техникой и личным составом по штату.

Электроснабжение социально значимых объектов осуществляется в соответствии с проектом.

В соответствии с п. 5.2.1 договора от 22.12.2022 № 9/240924-Д «О совместной деятельности между администрациями Муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области и АО «Концерн Росэнергоатом» филиал «Смоленская атомная станция» в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» постоянно поддерживается в круглосуточном режиме взаимодействие оперативных дежурных смен с Единой дежурно-диспетчерской службой МО «город Десногорск» по вопросам радиационной, химической, экологической обстановки (безопасности) на промплощадке и в зоне наблюдения Смоленской АЭС, по другим вопросам согласно с взаимно согласованной Инструкцией о порядке сбора и обмена информацией.

На Смоленской АЭС круглосуточно работает телефон-автоответчик по номеру 8 (48153) 3-21-24, по которому можно получить информацию о работе атомной станции. Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте www.russianatom.ru.

Для информирования общественности о работе Смоленской АЭС и изменениях в режиме работы используется раздел Смоленской АЭС на сайте АО «Концерн

Росэнергоатом» (https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-smolenskoy-aes/). Актуальная информация об изменениях в режиме работы энергоблоков размещается на официальных страницах Смоленской АЭС в социальных сетях (Вконтакте, Одноклассниках, Телеграм и МАХ).

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

Осенне-зимний период 2025-2006 гг. проходит 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» издан приказ от 20.02.2026 № 2-54 «Об организации работ в период весеннего паводка в 2026 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 объема запасов 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.

Информация РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго».

Объем электросетевого хозяйства РЭС в Смоленской области:

- кабельные линии 0,4(10) кВ – 432,66 км;
- воздушные линии 0,4(10) кВ – 109,64 км.;
- трансформаторные подстанции 0,4/6(10) кВ - 152 ед.

Техническое состояние объектов ЭСХ удовлетворительное. Объекты электросетевого хозяйства РЭС «Смоленский», расположенные на территории Смоленской

области, в осенне-зимний период 2025-2026 года функционировали без серьёзных технологических нарушений и аварий. За период ОЗП 2025-2026 года произошло 4 технологических нарушения - в сетях АО «Оборонэнерго».

По готовности к работе в паводковый и пожароопасный периоды:

1. В целях выполнения приказа от 04.02.2026 № 33 филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» «О прохождении весеннего половодья и паводков 2026 года» в РЭС образована комиссия по подготовке объектов ЭСХ к прохождению весеннего паводка 2026 года.

2. Разработан план мероприятий по обеспечению в период прохождения паводка надежной и безаварийной работы объектов ЭСХ РЭС.

3. Взаимодействие с органами исполнительной власти и МЧС России осуществляется.

4. РЭС укомплектован обученным персоналом, в достаточном количестве имеются материально-технические средства для текущей работы, а также необходимый АСЗ. РЭС готов к проведению аварийно-восстановительных работ.

5. На основании наблюдений с 2010 года, объектов ЭСХ АО «Оборонэнерго» на территории Смоленской области, находящихся в зоне подтопления, не выявлено. На период прохождения паводка в РЭС усилен контроль за объектами ЭСХ с целью выявления угрозы подтопления.

6. В РЭС имеется резерв необходимых материалов, техника, оборудование и транспорт для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций.

7. Гидросооружения в РЭС отсутствуют.

8. Пожарный водопровод, имеющийся в РЭС, исправен.

9. Территория объектов ЭСХ была очищена от сухой травы перед началом ОЗП.

10. При вырубке просек на ВЛ древесно-кустарниковая поросль складывается в охранной зоне ВЛ для последующего уничтожения/вывоза.

11. На территории Смоленской области в РЭС имеется в готовности к использованию передвижная дизель-генераторная установка АД-250.

Информация Смоленской дистанции электроснабжения структурного подразделения

Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД».

Ремонтная программа 2025/26 года выполняется в соответствии с утвержденным годовым план-графиком. Проводятся ремонты электрооборудования и зданий ТП 55/27,5/10/6/0,4 кВ, капитальные ремонты воздушных, кабельных линий 55/27,5/10/6/0,4 кВ, техническое освидетельствование электросетевых объектов. Проводится расчистка и расширение охранных зон воздушных линий электропередач 6-10 кВ до ширины охранных зон площадью 120 га. Вышеуказанные мероприятия позволяют поддерживать электрические сети в безаварийном и качественном рабочем состоянии, обеспечивать надежное электроснабжение потребителей в период сезонных пиковых нагрузок, а также соблюдать установленные регулятором параметры надежности и качества оказываемых услуг.

Утвержденная инвестиционная программа территориальной сетевой организации осуществляется согласно годового плана ввода в эксплуатацию новых и реконструируемых объектов электросетевого хозяйства.

Уровень физического износа основного электросетевого оборудования 55/27,5/6/10/0,4кВ и средств релейной защиты соответствует критерию «удовлетворительное». Индекс технического состояния удовлетворительный.

Мероприятия по готовности к работе в зимний период 2025/26 г выполнены.

В ОАО РЖД ЭЧ-19 имеются в наличии и находятся в исправном состоянии, готовом к применению: ЖЭС, световые башни и т.д.

Электроснабжение многоэтажной жилой застройки, социальных объектов и объектов коммунальной инфраструктуры осуществляется в соответствии с требованиями нормативной документации.

В границах дистанции осуществляется энергоснабжение ведомственных газовых и угольных котельных в количестве - 7 шт., сторонних - 3 шт., тепlopункты сторонних организаций в количестве - 3 шт.

В состоянии готовности к устранению аварийных ситуаций и проведению восстановительных работ находятся все службы ОАО РЖД.

Выполняются противоаварийные мероприятия, направленные на предотвращение массового нарушения электроснабжения потребителей:

- проводятся тренировки с персоналом по работе в аварийных ситуациях;
- контролируется работа основного оборудования, проводятся проверки работы защит;
- регулярно выверяется схема нормального и аварийного электроснабжения потребителей.

Для проведения работ по локализации и ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций ОАО «РЖД» располагает необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, источниками бесперебойного питания и аварийным восполняемым запасом материалов. Объем аварийного запаса утвержден приказом в соответствии с действующими нормативами. Аварийный резерв укомплектован материальными ресурсами на 98 %. Кроме того имеются в наличии складские запасы оборудования, материалов и запасных частей.

ОАО «РЖД» располагает собственными ремонтно-производственными мощностями, специализированной техникой: автогидроподъемник, автоэлектrolаборатория, кран-манипулятор, бурильно-крановая машина, мульчер, вездеход. Техника находится в исправном, рабочем состоянии.

Ремонтные бригады оснащены всеми необходимыми средствами малой механизации для выполнения аварийно-восстановительных работ.

Оперативная служба, аварийно-восстановительные, ремонтные бригады сформированы из числа аттестованного, квалифицированного персонала, в количестве достаточном для локализации и устранения аварийных ситуаций.

Диспетчерский пункт оснащён диспетчерским щитом с мнемонической схемой всех объектов, находящихся в оперативном управлении диспетчера, средствами связи.

Телефон горячей линии для информирования населения о возникновении нарушений электроснабжения предоставлен на сайте ОАО «РЖД». В средствах массовой информации опубликована информация с указанием телефонов диспетчера, телефона горячей линии и размещена информация для бытовых потребителей о необходимом порядке действий при произошедших отключениях электроэнергии.

Взаимодействие с вышестоящим оперативным персоналом, ЕДДС (единой дежурной диспетчерской службой), органами исполнительной власти при возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии с «Положением о взаимоотношениях» с соблюдением требований «Правил предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем». Необходимые телефоны дежурных служб, порядок и сроки их оповещения, списки ответственных лиц имеются и согласованы.

Кроме того, заключено соглашение о взаимодействии с Филиалом ПАО «Россети-центр» - «Смоленскэнерго» при предотвращении и ликвидации аварий (аварийных ситуаций), определяющее порядок взаимодействия между сетевыми организациями в случаях необходимости оказания помощи.

Телеграммой Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» и Департамента Электрификации и электроснабжения от 15.10.2015г. № Исх-3141/ТЭ введен совместный Порядок по взаимодействию Дирекций по энергообеспечению и Служб электрификации и электроснабжения. Данный порядок нацелен на повышение эффективности взаимодействия дирекций со службами электрификации, в части организации работ по выявлению и учёту бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства а так же снижения сверхнормативных потерь в сетях ОАО «РЖД». По данному порядку проводится следующая работа:

- Работа по формированию и контролю бесхозяйных объектов. Объекты бесхозяйных электрических сетей, присоединенных к электрическим сетям ОАО «РЖД» в границах Смоленской дистанции электроснабжения отсутствуют.

- Составляются планы организационно- технических мероприятий по приведению величины небаланса электроэнергии к нормативной величине для участков электрических сетей со сверхнормативными потерями электроэнергии НТЭЛ-8 и ЭЧ-19.

- Определяется нормативная величина небаланса и проводится соответствующий анализ НТЭЛ-8.

- Проводится анализ эффективности реализованных мероприятий по приведению величины небаланса электроэнергии к нормативной величине - исполнители НТЭЛ-8 .

- Проводятся проверки бездоговорного и безучетного потребления в рамках анализа небаланса на участках с целью исключения фактов несанкционированного потребления электроэнергии по сетям ОАО «РЖД» -исполнители.

- Ежемесячно проводятся заседания с рассмотрением и решением вышеуказанных вопросов. Формируется протокол заседания.

- Составляется градация рассматриваемых участков электрических сетей с присвоением им статуса в соответствии с классификацией порядка – исполнители.

Информация ООО «Горэлектро».

На текущий период ООО «Горэлектро» проходит ОЗП 2025/2026 года в штатном режиме.

За период с 01.02.2026 по 10.03.2026 года в распредсети 6-10кВ произошло 1 технологическое нарушение из-за повреждения кабельной линии 10кВ. Аварий, подлежащих расследованию под председательством представителей Ростехнадзора допущено не было.

Объектов электроэнергетики ТСО ООО «Горэлектро», угроза подтопления или подтопление которых наблюдалось за последние три года в период прохождения паводка, а также которые находятся в зонах повышенного риска в паводковый период текущего года, нет.

Специализированная техника для борьбы с подтоплениями в ТСО ООО «Горэлектро» отсутствует. При этом не исключена возможность привлечения сторонних организаций, имеющей у себя соответствующую технику.

Резервные источники электроснабжения в ТСО ООО «Горэлектро» отсутствуют.

По повышению пожарной безопасности объектов электроэнергетики при работе в летний период 2026 года запланированы следующие меры:

- на ПС КРЗ 110/6 кВ в п. Верхнеднепровский проводить ежедневные осмотры оборудования ПС с контролем уровня масла в расширительном бачке силового трансформатора, выполнять контрольные замеры тепловизором температуры контактных соединений электрооборудования, ежемесячно выполнять работы по скашиванию травы и вырубке кустарника на территории ПС;

- по РП и ТП 6-10кВ утвержден график проведения осмотров электросетевого хозяйства на 2026 год для выявления в охранных зонах РП и ТП 6-1 ОКВ растительности,

Смоленская ТЭЦ-2	1	1	10	2	1		2			3			1
Дорогобужская ТЭЦ	12		2						2				
Смоленская ГРЭС	3	1	3	3									
Всего	17	5	17	5	1		3		3	3		1	1

Аварийность на оборудовании 110 кВ и выше электросетевых компаний энергосистемы Смоленской области

В отчетном периоде 2026 года наблюдается уменьшение аварийности на 86% относительно аналогичного периода 2025 года.

1 ТН Смоленскэнерго и 1 ТН ПАО «Дорогобуж» произошли вследствие атаки БПЛА

Компания	Количество аварий														
	с 01.01.2026 по 10.03.2026											Всего аварий			
	в том числе классификационные признаки видов оборудования														
	с 01.01.2024 по 10.03.2024	с 01.01.2025 по 10.03.2025	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 релейной 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)
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	7	5	10					6	4		1				
Филиал ПАО «Россети» - Новгородское ПМЭС	1	1	1					1							
ЗАО «Технографит», Смоленская область		1	1					1							
ПАО «Дорогобуж»			1					1							
ООО «Транснефть - Балтика» НПС-3	1														
Всего	9	7	13					9	4		1				

Тепловые станции энергосистемы Смоленской области по состоянию на 10.03.2026 обеспечены топливом в полном объеме. Запасы топлива превышают расчетные нормативные значения.

Топливообеспечение электростанций

Электростанция	Вид топлива	Назначение топлива	Расход с начала месяца	НЭЗТ на 1 число текущего месяца (норматив)	Фактический эксплуатационный запас топлива	% выполнения расчетного значения НЭЗТ
Смоленская ГРЭС	газ	основное	9943,0		0,0	
	уголь	резервное	0,0	3482,0	68028,6	1905,7
Смоленская ТЭЦ-2	газ	основное	16274,0		0,0	
	мазут	резервное	0,0	2328,0	4989,4	195,3

Утвержден и выполняется план мероприятий по подготовке Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ к безопасному прохождению пожароопасного сезона 2026 года.

№ п/п	Мероприятия	Ответственный за исполнение	Срок исполнения
1.	Проведение заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ по рассмотрению плана мероприятий по подготовке к безопасному прохождению пожароопасного сезона 2026 года.	Председатель КЧС и ОПБ Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ	до 13.03.2026
2.	Проведение противопожарных осмотров зданий и сооружений, оборудования инженерных систем на соответствие их требованиям пожарной безопасности с составлением актов, определение первоочередных мероприятий по устранению выявленных замечаний	Начальник ОИХО	до 27.03.2026
3.	Проверка актуальности инструкций о мерах пожарной безопасности Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ. Актуализация при необходимости.	Начальник ОИХО	до 27.03.2026
4.	Проведение в I полугодии противопожарных тренировок в соответствии с графиками проведения противопожарных тренировок с диспетчерским и дежурным персоналом в Филиале АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ	Начальник ОИХО, Начальник ООЗАСУ, Начальник ОДС	до 29.05.2026
5.	Проведение тренировки по практической эвакуации работников при пожаре в Филиале АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ	Начальник ОИХО	до 29.05.2026
6.	Уточнение контактных данных должностных лиц органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в целях взаимодействия при прохождении пожароопасного сезона 2026 года	Начальник ОИХО	до 27.03.2026
7.	Проверка наличия, обеспечение осмотров и перезарядки огнетушителей, проверка состояния иных первичных средств пожаротушения в Филиале АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ, устранение выявленных недостатков	Начальник ОИХО	до 27.03.2026
8.	Проверка функционирования систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в Филиале АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ	Начальник ОИХО	до 27.03.2026
9.	Организация работ по своевременной уборке прилегающей к Филиалу АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ территории от сухой травянистой растительности, поврежденных (высохших) деревьев и кустарников, мусора и других горючих материалов	Начальник ОИХО	Постоянно
10.	Обеспечение сбора и передачи оперативной информации о пожаре в Филиале АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ в соответствии с Порядком передачи оперативной информации о технологических нарушениях и иных событиях в электроэнергетике в операционной зоне Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ	Начальник ОДС	Постоянно

ВЫСТУПИЛ: первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области Бонадысев Олег Федорович.

РЕШИЛИ:

3.1. Принять к сведению информацию о прохождении ОЗП 2025/26 года предприятиями Смоленской области, а также о принятых мерах по обеспечению безаварийного прохождения в паводковый и пожароопасный периоды в 2026 году.

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

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

3.3.ООО «Дорогобужская ТЭЦ» совместно с ГУ МЧС России по Смоленской области, Межрегиональным технологическим управлением Ростехнадзора по Смоленской области и представителями администрации Дорогобужского муниципального округа создать комиссию по исключению из реестра гидротехнических сооружений объектов, расположенных на территории ООО «Дорогобужская ТЭЦ». Комиссии провести все необходимые мероприятия с оформлением соответствующих документов. Информацию о проделанной работе предоставить в адрес Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области.

Срок исполнения: до 01.06.2026

3.4.Территориальной сетевой организации ООО «Горэлектро» предоставить информацию о подписании договора «О порядке ликвидации на основании решений штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области последствий аварийных ситуаций на объектах электросетевого хозяйства, а также об использовании объектов электросетевого хозяйства» с филиалом ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» в адрес Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области.

Срок исполнения: до 23.03.2026

4. О прогнозируемых на территории Смоленской области паводковой и пожароопасной ситуациях, оценка риска возникновения аварийных, нештатных и чрезвычайных ситуаций. О состоянии гидросооружений и их готовности к паводковому периоду. Об итогах проведения Всероссийских командно - штабных учений 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 2026 году (11-12 марта 2026 года).

СЛУШАЛИ: заместитель начальника управления — начальник отдела защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по Смоленской области Носенко Михаила Валерьевича.

Информация ГУ Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Смоленской области.

В третьей декаде февраля 2026 высота снежного покрова 48 см, превышает среднемноголетние значения на 85% (26 см), запасы воды в снеге 116,2 мм, на 61% больше от среднемноголетних значений (72 мм), глубина промерзания почвы 11 см, на 63% меньше среднемноголетних значений (30 см), толщина льда на водных объектах от 16- 48 см. Во 2-й декаде марта 2026 г. высота снега составляла 31 см превышает среднемноголетние значения на 15% (норма 27 см) с запасом воды в нем 90,4 мм больше от среднемноголетних значений на 20,5 % (норма 75 мм), глубина промерзания почвы 9 см на 69% меньше среднемноголетних значений (норма 29 см).

Фактические данные по толщине льда на территории Смоленской области на водных объектах с массовым пребыванием людей в зимний период 2025-2026 гг. по состоянию на 10 марта 2026 года

№	Муниципальное образование	Фактическая толщина льда, см
1	г. Смоленск	7-10 см
2	г. Десногорск	12-15 см
3	Велижский МО	7-15 см

№	Муниципальное образование	Фактическая толщина льда, см
4	Вяземский МО	10 см
5	Гагаринский МО	6 см
6	Глинковский МО	27 см
7	Демидовский МО	14-23 см
8	Дорогобужский МО	18 см
9	Духовщинский МО	7-20 см
10	Ельнинский МО	20 см
11	Ершичский МО	15-18 см
12	Кардымовский МО	18 см
13	Краснинский МО	16-18 см
14	Монастырщинский МО	10-20 см
15	Новодугинский МО	8-10 см
16	Починковский МО	10-15 см
17	Рославльский МО	45 см
18	Руднянский МО	23 см
19	Сафоновский МО	35 см
20	Смоленский МО	35-40 см
21	Сычевский МО	15-20 см
22	Тёмкинский МО	10-12 см
23	Угранский МО	17-19 см
24	Хиславичский МО	10-17 см
25	Холм-Жирковский МО	15 см
26	Шумячский МО	10 см
27	Ярцевский МО	20-40 см

Высота снежного покрова, глубина промерзания почвы на территории Смоленской области в сравнении со значениями марта в 2024 - 2026 годах на территории Смоленской области:

Смоленская область	Высота снежного покрова, см			Запас воды в снеге, мм			Глубина промерзания почвы, см		
	2024	2025	2026	2024	2025	2026	2024	2025	2026
	19	0	31	88,7	0	90,4	6	17	9

По данным многолетних наблюдений наступление максимальных уровней половодья на территории области ожидается в первой декаде апреля.

По наихудшему сценарию развития обстановки весеннего половодья и снеготаяния прогнозируется подтопление в 16 муниципальных образованиях (г. Смоленск, Вяземский, Гагаринский, Демидовский, Дорогобужский, Духовщинский, Кардымовский, Краснинский, Новодугинский, Рославльский, Смоленский, Темкинский, Угранский, Хиславичский, Холм-Жирковский, Ярцевский МО): всего 36 населенных пунктов; более 890 (899) жилых домов с населением более 3200 (3236) человек (в т.ч. 661 ребенок); 330 приусадебных участков; 16 участков автодорог (4,2 км) (в 10 муниципальных образованиях); 3 низководных моста.

Во исполнение поручений Президента Российской Федерации от 18.10.2017 № 2107 (пункт 5г), от 23.07.2019 Пр-1430 (пункт б) на территории Смоленской области определены 20 участков зон затопления. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления» все зоны затопления

внесены в Государственный водный реестр (далее - в Единый государственный реестр недвижимости).

Вопросы подготовки к паводкоопасному периоду рассмотрены на заседании КЧС и ОПБ Смоленской области 18 февраля 2026 года.

Утверждены:

а) план подготовки и проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Смоленской области в период весеннего половодья 2026 года;

б) перечень возможных зон подтопления населенных пунктов в результате повышения температуры атмосферного воздуха и выпадения осадков на территории Смоленской области;

в) план-график оценки готовности органов управления, сил и средств муниципальных образований Смоленской области к ликвидации чрезвычайных ситуаций в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2026 года.

Подготовлены к развертыванию 106 стационарных пунктов временного размещения общей вместимостью более 14400 (14448) человек.

Организовано взаимодействие с отделом водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского бассейнового водного управления, Смоленским ЦГМС - филиалом ФГБУ «Центральное УГМС», Межрегиональным управлением Ростехнадзора, а также с территориальными подразделениями других заинтересованных органов исполнительной власти и организаций (Управлением Росприроднадзора по Калужской и Смоленской областям, Управлением Роспотребнадзора по Смоленской области, Западным межрегиональным управлением государственного автомобильного надзора, гидрологическими службами водохранилищ Смоленской ТЭЦ-2, Смоленской АЭС и Кармановского гидроузла), Республикой Беларусь, главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации ЦФО.

В период подготовки и прохождения половодья планируется контроль за паводковой обстановкой с использованием данных дистанционного зондирования земли (космические снимки, ортофотопланы загружаемые в ГИС «Обзор»), воздушное и наземное патрулирование силами оперативных групп, в том числе органов местного самоуправления.

В целях проведения воздушной разведки паводкоопасных мест на территории Смоленской области планируется задействовать 4 ед. авиатехники (4 - БАС Главного управления МЧС России по Смоленской области).

Руководителям органов местного самоуправления совместно с СОГБУ «Смоленскавтодор», Смоленским территориальным управлением Московской железной дороги – филиалом ОАО «РЖД» рекомендовано в период половодья организовать работу временных водомерных постов и передачу информации об уровнях воды в ЦУКС Главного управления через ЕДДС муниципальных образований.

В случае необходимости взрывные работы на реках области могут осуществляться отрядом специальных работ профессиональной аварийно спасательной службы Смоленской области в количестве 4 человек. Запас взрывчатых веществ создан в количестве 0,9 тонны. Распиловка, чернение льда не планируется.

Спланирована предпаводковая проверка 8 ГТС межведомственной комиссией в составе представителей Главного управления МЧС России по Смоленской области, Министерства природных ресурсов и экологии Смоленской области, отдела водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского бассейнового водного управления, Межрегионального территориального управления Ростехнадзора.

Спланировано выставление 6 временных постов пожарного расчета в населенных пунктах, с которыми ограничивается (прекращается) автомобильное сообщение в

Кардымовском (д.Часовня Соловьевского с.п.), Руднянском (н.п. Никонцы, Борки Понизовского с.п.), Темкинском (н.п. Ильино Павловского с.п.), Ярцевском (н.п. Перелесь - Буяново) муниципальных округах.

При переливе участка автодороги 66К-12 (Р-134) «Смоленск-Вязьма-Зубцов» в районе низководных мостов у населенного пункта Полибино Дорогобужского района (имеется объездная дорога Сафоново – М-1 – Издешково – Васино – Болдино протяженностью 102 км.) Главным управлением, при необходимости, спланировано выставление отдельного поста (2 чел., 1 ед. тех.) в н.п. Полибино.

Мониторинг развития половодья осуществляется 11 гидрологическими постами Смоленского ЦГМС.

Группировка сил и средств РСЧС, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в период весеннего половодья, включает более 4300 (4327) чел., более 1200 (1243) ед. техники (автомобильная - 1042 ед., специальная - 166, инженерная - 35 ед.), в том числе воздушные суда – 4 ед. (БАС – 4), плав. средства - 21 ед. и ПТС.

Смотры готовности сил и средств Главного управления МЧС России по Смоленской области и Смоленской областной подсистемы РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных ЧС в период весеннего половодья, спланированы в период проведения Всероссийских КШУ и проверок готовности органов местного самоуправления к прохождению половодья.

Запасы финансовых и материальных ресурсов на территории Смоленской области составляют 300,0 млн. рублей и более 205 (205,25) млн. рублей соответственно.

На 12.03.2026 принято участие в заседании противопаводковой комиссии на Смоленской АЭС (Иваненков С.Н.) и совещании по подготовке к половодью под руководством заместителя председателя Правительства Смоленской области Кучумова А.В. (Власов О.С.). Сил и средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций достаточно.

Работа по подготовке к паводку продолжается. Проблемных вопросов нет.

11-12.03.2026 МЧС России проведено командно-штабное учение 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 2026 году (далее — учение).

Учение проведено в два этапа:

Этап № 1 Организация работ по ликвидации ЧС, связанных с паводками, а также организация мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод.

Практическая отработка мероприятий по оказанию финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС, посредством предоставления государственных услуг.

Этап № 2 Организация работ по тушению лесных пожаров.

Выполнение мероприятий по защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров.

Цели учений:

1. Совершенствование знаний и практических навыков руководящего состава органов управления и сил РСЧС по вопросам предупреждения, ликвидации последствий ЧС и организации жизнеобеспечения пострадавшего населения, в том числе с применением новых форм и методов подготовки (круглые столы, деловые игры).

2. Совершенствование вопросов взаимодействия и обмена информацией федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций в рамках предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе с применением современных информационных технологий.

3. Повышение эффективности функционирования органов управления РСЧС, сил и средств при ликвидации ЧС с учетом вступления в силу изменений, внесенных в некоторые нормативные правовые акты Российской Федерации.

4. Совершенствование приемов и способов ликвидации ЧС и защиты населения.

5. Проверка достоверности информации, содержащейся в планах действий по предупреждению и ликвидации ЧС, устойчивости систем управления.

6. Выполнение мероприятий по оказанию гражданам, пострадавшим в результате ЧС, единовременной материальной помощи и финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости (далее — финансовая помощь) посредством предоставления государственных услуг.

Цели учений выполнены.

В рамках проведенного КШУ в Смоленской области отработаны следующие мероприятия:

- проведено оповещение и сбор личного состава, организована работа постоянно действующего оперативного штаба при КЧС и ОПБ Смоленской области (оповещены Губернатор Смоленской области, Главный Федеральный инспектор в Смоленской области, члены КЧС и ОПБ Смоленской области);

- отработан вопрос информирования населения о мероприятиях, проводимых в ходе учения;

- организован сбор и обмен информацией с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти (УМВД России по Смоленской области, Управление Росгвардии по Смоленской области, Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС», Отдел водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского бассейнового водного управления, Управление Ростехнадзора по Смоленской области, Управление Росприроднадзора по Смоленской области), исполнительными органами Смоленской области (Главное управление Смоленской области по обеспечению деятельности противопожарно-спасательной службы, Министерство Смоленской области по здравоохранению, Министерство Смоленской области по социальному развитию, Министерство Смоленской области жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Смоленской области, Министерство природных ресурсов и экологии, Министерство лесного хозяйства охраны объектов животного мира Смоленской области, ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области» и др.), органами местного самоуправления Смоленской области и организациями Смоленской области;

- отработаны вопросы мониторинга паводковой обстановки, прогнозирование ее развития, в том числе с применением информационных ресурсов;

- отработаны вопросы мониторинга и прогнозирования развития пожарной обстановки, состояния опасных производственных объектов; организована работа органов управления РСЧС по оценке обстановки, подготовке предложений по снижению рисков возникновения ЧС, по выработке экстренных мер, направленных на минимизацию последствий и ликвидацию ЧС;

- проведены заседания КЧС и ОПБ Смоленской области, городских и муниципальных округов области;

- практически в район условных ЧС направлены оперативные группы Главного управления с беспилотной авиационной системой, ОМСУ, АМГ Главного управления, разработаны и доведены до ЕДДС модели развития обстановки;

- организовано выполнение мероприятий, предусмотренных планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

- отработаны вопросы эвакуации населения;

- подготовлены пункты временного размещения (106 ед.) общей вместимостью 14448 человек.

Практически отработаны: элементы слаживания группировки сил территориальной подсистемы РСЧС в зонах ЧС, организация всех видов связи, оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, организованы мероприятия по оказанию гражданам финансовой помощи в связи с нарушением условий их жизнедеятельности и утратой ими имущества первой необходимости в результате ЧС.

По результатам проведенного учения мероприятия в области организации взаимодействия при ликвидации аварийных ситуаций во время прохождения паводкового и пожароопасного периодов на территории Смоленской области отработаны. Проблемных вопросов нет.

ВЫСТУПИЛ: первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области Бонадысев Олег Федорович

РЕШИЛИ:

4.1. Принять к сведению информацию о прогнозируемых на территории Смоленской области паводковой и пожароопасной ситуациях, оценка риска возникновения аварийных, нештатных и чрезвычайных ситуаций. О состоянии гидросооружений и их готовности к паводковому периоду. Об итогах проведения Всероссийских командно - штабных учений 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 2026 году (11-12 марта 2026 года).

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

СЛУШАЛИ: генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск» - управляющей организации АО «Газпром газораспределение Смоленск» Стоянова Сергея Валерьевича.

Информация АО «Газпром газораспределение Смоленск».

Информация о заключении договоров и выполнении планов ТО ВКГО /ВДГО в 2025 году:

Наименование	Значение	%
Всего абонентов на 01.01.2025, из них:	403 712	-
Заклучили договоры с ГРО	342 858	84,9%
Обслуживаются сторонними организациями (ЧД, договоры до окончания срока действия)	740	0,2%
Отсутствуют договоры в соответствии с 71ФЗ	60 114	14,9%
План ТО ВКГО/ВДГО на 2025 год	335 176*	83,0%
Выполнено ТО ВКГО/ВДГО	270 990	80,9%

* из плана исключены отключенные абоненты

Невыполнение плана ТО ВКГО связано с непредоставлением допуска собственниками к газовому оборудованию.

Уведомительная работа о необходимости проведения ТО ВКГО/ВДГО.

1. Уведомления о недопуске к газовому оборудованию в момент выполнения работ по графику вкладываются в почтовые ящики абонентов.

2. Произведена рассылка уведомлений различными способами 124 514 абонентам (часть абонентов уведомлялись несколькими способами), в том числе:

- почтовое уведомление № 1 – 35 002 шт., почтовое уведомление № 2 – 29 394 шт.
- автообзвон – 46 296 шт.
- направлено СМС – 21 013 шт.
- рассылка по электронной почте – 37 267 шт.

В результате проведения уведомительной работы проведено ТО ВКГО/ВДГО 37 963 абонентам (30 %).

Информация о результатах выполнения работ по ТО ВКГО/ВДГО ежемесячно направляется в:

- Главное управление «Государственная жилищная инспекция по Смоленской области» (пакет документов после процедуры уведомления в соответствии с п. 48-53 Правил пользования газом направлен по 14 482 абонентам)

- Управление министерства внутренних дел по Смоленской области;
- Управляющие организации и администрации муниципальных образований, обслуживающие многоквартирные дома;
- поставщику газа – ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск».

Информация о нарушениях, выявленных при ТО ВДГО/ВКГО (2022-2025 гг.):

Наименование	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Выявлено нарушений	60 001	58 845	74 850	73 566
Отключено за нарушение правил эксплуатации	1 722	2 020	1 203	1 195

Основные нарушения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Превышение сроков эксплуатации газового оборудования, непригодность к эксплуатации	91,2%	94,6%	75,3%	80,1%
Связанные с монтажом газового оборудования, самовольная установка, переустройство или замена	0,8%	0,9%	0,4%	0,3%
Связанные с эксплуатацией вентиляционных и дымовых каналов, отсутствие тяги	0,9%	1,0%	0,3%	0,2%

О выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования в многоквартирных домах (ВДГО в МКД) – по договорам, заключенным с жилищно-эксплуатационными организациями (управляющими компаниями) или собственниками при непосредственном способе управления МКД.

Информация о заключении договоров и выполнении планов ТО ВДГО в МКД в 2025 году:

Наименование	Значение	%
Всего МКД на 01.01.2025 (в которых размещено ВДГО), из них:	6 406	-
Заключили договоры с ГРО	5 371	83,8%
Отсутствуют договоры (МКД с НСУ или не выбравшие способ управления)	1 035	16,1%
План ТО ВДГО на 2025 год	5 371	100% заключенных
Выполнено ТО ВДГО	5 077	94,5%

Информационная работа, проводимая Обществом в рамках пропаганды безопасного использования газа в быту

В 2025 году на квитанциях за ТО ВДГО/ВКГО ежемесячно размещалась информация по правилам безопасного пользования газом, было размещено более 50 постов

в социальных сетях Общества и более 1700 публикации в областных СМИ и социальных сетях органов государственной и муниципальной власти (госпабликах), с которыми было налажено продуктивное сотрудничество. Также транслировалось 3 сюжета на телеканале «Регион 67» в программе «Рубрика PRO безопасность» (с дополнительными рекламными трансляциями в количестве 45 шт.) и передача на радиостанции «Весна».

Информация по безопасному использованию газа в быту размещена в центрах обслуживания клиентов и газовых службах Общества. В рамках информационной кампании издано и вручено абонентам порядка 5,5 тыс. буклетов и памяток, которые также размещались на информационных досках жилищно-эксплуатационных организаций и администраций.

Ролики по безопасному использованию газа в быту транслировались в клиентских центрах, газовых службах и абонентских участках РГК, на медиаэкране (на фасаде здания Общества по адресу: г. Смоленск, Трамвайный проезд, д.8а), а также в сети маршрутных такси и в подразделениях МФЦ и ГАИ по г. Смоленску (в общей сложности более 800 тыс. показов).

Планы ТО ВДГО/ВКГО на 2026 год

План технического обслуживания внутриквартирного газового оборудования в многоквартирных домах (ВКГО в МКД) и внутридомового газового оборудования в частных домовладениях (ВДГО в ЧД) - договоры, заключенные с собственниками жилых помещений:

Наименование	Значение	%
Всего абонентов на 01.01.2026, из них:	409 113	-
Заключены договоры с ГРО	362 948	88,7%
Обслуживаются сторонними организациями (ЧД, договоры до окончания срока действия)	467	0,1%
Отсутствуют договоры в соответствии с 71ФЗ	45 698	11,2%
План ТО ВКГО на 2026 год	354 609*	86,7%

* из плана исключены отключенные абоненты

План технического обслуживания внутридомового газового оборудования в многоквартирных домах (ВДГО в МКД) - договоры, заключенные с жилищно-эксплуатационными организациями (управляющими компаниями) или собственниками при непосредственном способе управления МКД:

Наименование	Значение	%
Всего МКД на 01.01.2026 (в которых размещено ВДГО), из них:	6 424	-
Заключили договоры с ГРО	5 375	83,7%
Отсутствуют договоры (МКД с НСУ или не выбравшие способ управления)	1 049	16,3%
План ТО ВДГО на 2026 год	5 375	100% заключенных

Основные изменения в ППРФ 410, вступающие в силу 01.03.2026.

ТО ВДГО/ВКГО в соответствии с минимальным перечнем могут выполнять только специализированные организации. Это организации, оказывающие услуги (выполняющие работы) по ТО и осуществляющие поставку газа до ВДГО - газораспределительные организации (ГРО). Договоры подряда действуют до 01.01.2027.

Стоимость работ по ТО ВДГО/ВКГО должна рассчитываться исполнителем в соответствии с методическими указаниями по расчету размера платы и утверждаться федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования цен (тарифов).

Ремонт ВДГО/ВКГО (в том числе гарантийный) могут выполнять «иные организации», на основании заключенного договора с ГРО. Цена на работы устанавливаются ими самостоятельно. Работы могут выполняться с уведомлением ГРО абонентом уже после их выполнения.

ГРО должно уведомлять заказчиков о проведении ТО объявлениями не позднее чем за 20 дней до выполнения работ. Дополнительно не позднее чем за 3 дня должны рассылаться персональные электронные уведомления (при наличии у исполнителя сведений, необходимых для осуществления дополнительного уведомления указанными способами).

Изменена процедура оформления актов недопуска. Исключена необходимость отправки абоненту двух уведомлений о недопуске к ВДГО/ВКГО. Акт составляется после двух непопаданий, акт подписывается двумя незаинтересованными представителями.

Изменены сроки исполнения заявок в зимний период: приступить к выполнению ремонта отопительного оборудования в отопительный сезон необходимо в течение 6 часов.

ВЫСТУПИЛ: первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области Бонадысев Олег Федорович

РЕШИЛИ:

5.1. Принять к сведению информацию об обеспечении безопасного газоснабжения и выполнение работ по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

5.2. Рекомендовать АО «Газпром газораспределение Смоленск» совместно с Главным управлением «Государственная жилищная инспекция» Смоленской области проводить дальнейшую работу по заключению договоров ТО ВДГО с управляющими организациями и договоров ТО ВКГО с собственниками помещений.

6. О задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы.

СЛУШАЛИ: заместителя Генерального директора – директора филиала «Росатом Энергосбыт» Смоленск Базарова Дмитрия Александровича

Информация филиала «Росатом Энергосбыт» Смоленск.

Полезный отпуск электрической энергии за февраль 2026 года (оперативно) – 332,4 млн кВтч на сумму 2,9 млрд руб., в т.ч. население – 106,0 млн кВтч на сумму 551,7 млн руб.

Задолженность по оплате электрической энергии потребителей Смоленской области на 01.03.2026 (оперативно) оставила 2,4 млрд руб.

За два месяца 2026 наблюдается рост задолженности – 244,6 млн руб.

Уровень оплаты за два месяца 2026 составляет – 94,1 %, в том числе:

ЖКХ – 93,6%, прирост задолженности – 25,2 млн руб. ;

Население на прямых расчетах – 82,0 %, прирост ДЗ – 170,6 млн руб.;

Исполнители коммунальных услуг – 80,3%, прирост ДЗ – 19,4 млн руб.

При этом за оказанные услуги по передаче электрической энергии филиалу «Росатом Энергосбыт» Смоленск за январь начислено – 1 197,3 млн руб., оплата произведена в полном объеме – 1 197,3 млн руб.

За февраль (оперативно) начислено – 1 090,3 млн. руб., филиал оплатит – 1 090,3 млн руб. в полном объеме.

Задолженность перед филиалом в разрезе категорий

Группа потребителей	ДЗ на 01.03.26 (оперативно) млн руб.
Всего, в том числе:	2 366,2
1. Жилищно-коммунальное хозяйство, в т.ч.:	583,8
1.1.Теплоснабжающие предприятия	89,6
1.2.Водоканальные предприятия, в т. ч.:	359,3
ООО «Водоснабжение водоотведение Смоленска»	14,5
1.3.Многофункциональные предприятия, в т. ч.:	134,9
МУП «Кощинское	8,9
МУП «Печерские коммунальные системы»	12,2
МУП «Катынь»	4,5
МУП «Талашкино»	7,4
2. Население, в т.ч.:	1 005,3
2.1.Исполнители коммунальных услуг	344,4
2.2.Население на прямых расчетах	646,1
3. Промышленность	257,9
4. Федеральный бюджет	51,0
5. Областной бюджет	42,8
6. Местный бюджет	57,2
7. Прочие отрасли	314,0
8. Потери	54,2

ВЫСТУПИЛ: первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области Бонадысев Олег Федорович

РЕШИЛИ:

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

6.2. Организациям коммунального комплекса на территории Смоленской области принимать меры принудительного взыскания платежей за потребленные жилищно-коммунальные услуги через судебные органы, а также повысить уровень межведомственного взаимодействия с целью взыскания задолженности в пользу предприятий топливно-энергетического комплекса.

Срок исполнения: постоянно

6.3. Министерству жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики организовать совещание по вопросу задолженности за потребленные энергоресурсы:

6.3.1. совместно с представителями филиала «Росатом Энергосбыт» Смоленск, администрацией Смоленского муниципального округа, МУП «Кощинское, МУП «Печерские коммунальные системы», МУП «Катынь», МУП «Талашкино», а также Рославльского МО и ООО «Водоснабжение водоотведение Смоленск».

Срок исполнения: до 03.04.2026

6.3.2.совместно с представителями АО «Газпром газораспределение Смоленск», администрацией Рославльского МО и АО «Рославльский ВРЗ».

Срок исполнения: до 03.04.2026

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



О.Ф. Бонадысев