

УТВЕРЖДАЮ

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

Н.И. Борисов

2026 год

ПРОТОКОЛ

заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области

Дата проведения: 18 мая 2026 года

Время проведения: 15⁰⁰

Присутствовали: 17 человек

1. Об итогах прохождения ОЗП 2025/26 года предприятиями Смоленской области. Анализ аварийности за период прохождения отопительного сезона 2025/26 года. О разработанных мероприятиях, направленных на снижение аварийности на предприятиях Смоленской области.

СЛУШАЛИ:

- 1) директора филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» Дудина Романа Ивановича;
- 2) управляющего директора филиала АО «РИР Энерго» - «Смоленская генерация» Гаврилова Дениса Валерьевича;
- 3) директора филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Иноземцева Евгения Александровича;
- 4) начальника Смоленской группы подстанций филиала ПАО «Россети» «Новгородское ПМЭС» Гурко Юрия Михайловича;
- 5) заместителя технического директора - начальника ПТО ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» Столярова Максима Сергеевича;
- 6) Врио генерального директора ООО «Дорогобужская ТЭЦ» Стрелкова Андрея Михайловича;
- 7) генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск» - управляющего организации АО «Газпром газораспределение Смоленск» Стоянова Сергея Валерьевича;
- 8) начальника РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» Житушкина Алексея Александровича;
- 9) заместитель начальника Смоленской дистанции электроснабжения структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД» Тюрина Павла Сергеевича;
- 10) и.о. генерального директора ООО «Горэлектро» Брея Романа Александровича;
- 11) директора филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской областей» Юдина Алексея Сергеевича.

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

(далее – филиал Смоленскэнерго).

За период прохождения отопительного сезона 2025/2026 (далее - ОС 2025/2026), значимые технологические нарушения отсутствуют. Аварий, подлежащих расследованию под председательством представителей Ростехнадзора, допущено не было.

За период ОС 2025/2026 года с 01.10.2025 по 31.03.2026 в сети 0,4-110кВ произошло 2825 инцидентов (за ОС 2024/2025 года – 1652, увеличение на 71 %). Распределение инцидентов по напряжению следующее: 87 в сети 35-110кВ (за ОС 2024/2025 года – 101, уменьшение на 14%), 1770 в сети 6-10кВ, 968 в сети 0,4кВ.

Основными причинами инцидентов за период с 01.10.2025г. по 31.03.2026г. 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) – 2221 (78%);

- Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии – 334 (12%);

- Износ, старение изоляции – 191 (7%);

- Воздействие животных и птиц – 27 (1%);

- Воздействие сторонних лиц – 27 (1%);

- Превышение параметров воздействия гололедных явлений (снегоналипания) относительно условий проекта – 25 (1%).

Среднее время перерыва электроснабжения потребителей в сетях 0,4-110кВ за период с 01.10.2025г. по 31.03.2026г. составило 1,75 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».

В филиале ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» во исполнение приказа от 02.07.2025 № 210-ЦА «Об организации работ по формированию, согласованию и выполнению производственных программ ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2026-2030 годы» разработана и согласована в ПАО «Россети» Программа снижения аварийности и повышения надежности работы оборудования на 2026 год.

Согласно Программе на 2026 год запланированы следующие работы:

ПС 35-110 кВ

Ремонт выключателей	шт	41
Ремонт разъединителей	шт	229
Замена ИОС разъединителей, ОДиКЗ и шинных опор	шт	599
Ремонт отделителей, короткозамыкателей	шт	50
Текущий ремонт автотрансформаторов /трансформаторов	шт	271
Техническое обслуживание выключателей	шт	509
Техническое обслуживание системы шин	шт	55

ВЛ 35-110 кВ

Замсна изоляторов	шт	1802
Замена/ремонт/усиление/фундаментов	шт	197
Замена грозотроса	км	2,04
Замена провода	км	2,49

Замена / Усиление опор	шт	5
Ремонт ВЛ	км	108,21
Расчистка трасс	га	1415
Обрезка сучьев и крон деревьев	шт	113
Вырубка отдельно стоящих деревьев	шт	186
Замена гасителей вибрации	шт	55
ЛЭП 0,4-10 кВ		
Замена изоляторов	шт	758
Замена провода	км	23,76
Замена / Усиление опор	шт	121
Ремонт ТП (ЗТП, КТП, РП)	шт	317
Ремонт трансформаторов	шт	28
Ремонт выключателей	шт	96
Ремонт ВЛ	км	38,60
Расчистка трасс	га	1870
Обрезка сучьев и крон деревьев	шт	4978
Вырубка отдельно стоящих деревьев	шт	700
Регулировка стрел провеса проводов	шт	175
Выправка опор	шт	493

В соответствии с пунктами 1 и 3 поручений Президента Российской Федерации по итогам Международного форума «Российская энергетическая неделя» 26-28 сентября 2024 года (от 24.11.2024 № Пр-2388) региональным властям, определённым в докладе заместителя Председателя Правительства А.В. Новака Аппарату Президента Российской Федерации (от 25.02.2024 № 5-3940к), а также во исполнение письма ПАО «Россети» № МР1-ЦА/60/1153-вп от 06.05.2025 в филиале Смоленскэнерго разработана Программа повышения надежности (далее – ППН) по региону присутствия с целью дальнейшей проработки Федеральными органами исполнительной власти вопроса финансирования ППН из Федерального бюджета.

ППН сформирована на период 2027-2031 гг. на общую сумму 7,218 млрд руб. и включает в себя реконструкцию 78 ЛЭП 0,4-10кВ, приобретение 244 единицы автотранспорта и спецтехники и 15 РИСЭ.

13.02.2026 Минэнерго России согласовало реализацию мероприятий ППН.

19.02.2026 программа направлена на утверждение, а также на получение согласия Губернатора Смоленской области Анохина В.Н. на софинансирование ППН из регионального бюджета в размере не более 10% от суммы, запрашиваемой из федерального бюджета. До настоящего момента указанное согласие не получено и программа не утверждена.

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.

В период отопительного сезона 2025-2026 годов с 29.09.2025 по 05.05.2026 произошли:

ПП «Смоленская ТЭЦ-2» - 16 инцидентов (за отопительный сезон 2024-2025 произошло 7 инцидента);

ПП «Тепловые сети» - 4 инцидента (за отопительный сезон 2024-2025 произошло 3 инцидента).

ПП «Смоленская ТЭЦ-2»

Оборудование, на котором произошли инциденты первой категории:

4 инцидента – котельное оборудование;

3 инцидента – турбинное оборудование;

3 инцидента – электротехническое оборудование 6-35 кВ электростанции;

2 инцидента – устройства тепловой автоматики и измерений;

2 инцидента – устройства релейной защиты и автоматики;

1 инцидент – системы управления электротехническим и (или) энергетическим оборудованием;

1 инцидент – вспомогательное тепломеханическое оборудование.

Основные причины инцидентов:

11 инцидентов - несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования и устройств: несвоевременное выявление и устранение дефектов;

2 инцидента – дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа;

1 инцидент – неправильные действия привлеченного персонала, выполняющего работы по договору;

1 инцидент – прочие воздействия погодных явлений;

1 инцидент – не выявленные причины.

ПП «Тепловые сети»: организационные - истощение ресурса, технические - коррозионный износ, эрозийный износ.

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 316 МВт.

Для подготовки к прохождению ОЗП 2026-2027 годов запланирована замена трубопроводов тепловых сетей с учетом их технического состояния, общей протяженностью с учетом работ по линии ТПиР– 1,854 км.

По состоянию на 13.05.2026 года закончен ремонт:

- текущий ремонт парового котел № 3 БКЗ 210-140 – 210 т/час, что составляет 15,7% годовой программы.

По состоянию на 13.05.2026 года в ремонте находится:

- в текущем ремонте водогрейный котел № 3 КВГМ-100 – 100 Гкал/час, что составляет 25,0% годовой программы.

В Смоленске 05.05.2026 года закончен отопительный сезон 2025-2026 годов, в ПП «Тепловые сети» начата ремонтная программа 2026 года.

По тепловым сетям выведены в ремонт следующие участки:

- ТЭЦ-2 –ЗНО-1 маг 03; ЗНО-1 – 3вНО9 (ул. Смольянинова, ул. Шевченко). На участке нет потребителей. Будет выполнен ремонт подземной п/проходной и надземной на ж/б опорах тепловой сети хозспособом;

- ТЭЦ-2 - 3к1с(02); НО5 - 3.5к83; 3к7(02) - 3.6к59; 3к7(02) - 3.7к71. Отключаемые улицы: ул. Индустриальная, 5; ул. Шевченко, 86; ул. Попова, 7. Будет выполнен ремонт подземной непроходной и надземной на ж/б опорах тепловой сети хозспособом.

- 3к13-3.10к8-3.10к15, 3.10к11- 2к83, 3.1013а- 2к81а- 2к84. Отключаемые улицы: ул. 25 Сентября, ул. Крупской, Трамвайный проезд, ул. Шевченко, ул. Твардовского, ул. Энгельса.

Фактические затраты по состоянию на 13.05.2026 года составили 64,151 млн. руб., что составляет к годовому плану 17,3%. Плановые затраты по программе ремонтов 2026 года – 371,142 млн. руб.

Дебиторская задолженность потребителей за т/энергию по состоянию на 01.05.2026 г. составляет 2 152,56 млн. руб., в т. ч. по крупным должникам: АО "ГУ ЖКХ" ОП "Тверское" 27,88 млн. руб., АО "Жилищник" 376,21 млн. руб. Население – 1 866,25 млн. руб.

Информация филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

На филиале «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» (далее – Филиал) 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 (ИГО) филиала согласно «Мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон» Минэнерго России, на конец апреля 2026 года равен 92, что означает - «готов». Снижение ИГО обусловлено величиной электрической мощности электрической станции, находящейся в аварийном ремонте после атаки БПЛА.

С целью успешного прохождения осенне-зимнего периода 2025-2026 гг. в Филиале выпущен приказ от 08.08.2025 № 357 «О подготовке к прохождению осенне-зимнего периода 2025-2026 гг. филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро», согласно требованиям которого разработан и выполнен «План мероприятий по подготовке филиала к работе в осенне-зимний период 2025-2026 гг.».

- 14.03.2026 завершен аварийный ремонт энергоблока № 3;
- 09.04.2026 на энергоблоке № 2 завершен плановый текущий ремонт;
- 05.06.2026 по 12.10.2026 запланирован средний ремонт энергоблока № 1.

В период прохождения ОЗП 2025-2026 годов в Филиале зафиксировано 5 аварийных ситуаций с повреждением вспомогательного тепломеханического (байпас трубопровода питательной воды), электротехнического (силовой трансформатор) и котельного (поверхности нагрева парового котла) оборудования. По авариям и инцидентам проведено расследование, выработаны и выполняются противоаварийные мероприятия по исключению подобных случаев в дальнейшем. Произведен ремонт поврежденного оборудования, запланирована замена аналогичного оборудования, находящегося в зоне риска.

За отчетный период аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках теплоснабжения и тепловых сетях не происходило.

В целях успешного прохождения отопительного периода 2026-2027 годов выпущен приказ от 08.04.2026 №182 «О подготовке филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.». Разработан и принят к исполнению «План подготовки филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» к отопительному периоду 2026-2027 гг.», предусматривающий 59 мероприятий.

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

По состоянию на 25.04.2026 индекс готовности Новгородского предприятия - 76.

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 на ПС 750 кВ Новобрянская в Брянской области.

За период прохождения ОС 2025/26 года по Смоленской области зарегистрировано 2 технологических нарушения:

- 20.11.2025 на ВЛ 750 кВ Смоленская АЭС - Белорусская по причине воздействия БВС. Мероприятие: проведение инженерного осмотра ВЛ после воздействия БВС;

- 15.01.2026 на ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ-Электрон 15.01.2026 по причине воздействия погодных явлений. Мероприятие: проведение повторного тепловизионного контроля ВЛ. Все намеченные мероприятия выполнены.

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 округа	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	Ершичский МО	3	2,56	-	6,53	1,52
16	Шумячский 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 «Смоленскоблкоммунэнерго» -35 шт. Итого котельных эксплуатируемых и находящихся на техническом обслуживании – 198 шт.

При подготовке теплоэнергетического имущества к работе в отопительном сезоне 2025-2026 гг. выполнено:

- замена тепловых сетей протяженностью 7 км.
- ревизия и ремонт запорной арматуры в кол-ве 8632 единиц, произведена замена арматуры в кол-ве 891 единиц. Заменено 16 насосов.
- ремонт 211 трубных частей и обмуровок котлов.
- замена тепловой изоляции 4959 м.

Задолженность потребителей за отпущенную тепловую энергию перед Обществом по состоянию на 13.05.2026 составила 1 321 133,8 тыс. руб., в т.ч.:

- физических лиц по предъявленным платежным документам – 1 195 760,7 тыс. руб. (90,5%);

- организаций, осуществляющих деятельность в жилищно-коммунальной сфере (управляющие организации) – 13 153,3 тыс. руб. (1 %);

- бюджет всех уровней – 66 140,7 тыс. руб. (5 %);

- коммерческих организаций – 46 079,2 тыс. руб. (3,5 %);

- 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 2025 г. 95,4 %; за 3 месяца 2026 г. 93,3 %

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.

Разработан план подготовки к ОЗП 2026/2027 гг. с содержанием организационных и технических мероприятий, с указанием сроков их выполнения, включающие в том числе мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трёх отопительных периодов.

В ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» разработаны:

- планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на опасных производственных объектах;

- порядки (планы) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения;

- инструкция по действиям работников при обнаружении беспилотных летательных аппаратов.

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.

№ 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 г
1.2	Реализация проекта	июль 2029 г
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 г.
2.2	Реализация проекта	декабрь 2026 г.

По п.2.1 со стороны ПАО «Дорогобуж», в связи с задержкой выдачи ТУ от филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго», срок окончания проекта перенесён на июнь 2026 года.

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

Для Смоленской АЭС Федеральной антимонопольной службой России (ФАС) установлен план по выработке электроэнергии в осенне-зимний период (ОЗП) 2025/26 года в объеме 10 418,0 млн кВт/ч.

Фактическая выработка электроэнергии за ОЗП 2025/26 года составила 12 138,8 млн кВт/ч (116,51% к плану ФАС).

Нарушения в работе Смоленской АЭС, препятствующие надежному тепло- и электроснабжению объектов Смоленской области, отсутствовали.

	ОЗП 2025/26 года	
	Нарушения	Отклонения
Смоленская АЭС	1	3

Нарушение с ТНЭ:

1. 06.02.2026 «отключение генерации», отчет 1СМО-П06-01-02-26.

Автоматический останов реакторной установки энергоблока № 1 в режиме быстрого снижения мощности (БСМ) с 50% Nт ном. до полного заглушения по факту повышения уровня в БС-11, 12 до уставки срабатывания защиты из-за отказа штатного регулятора питательной воды после прохождения режима БУСМ-1Т по причине отключения ТГ-1 защитой по потере возбуждения вследствие отказа 2-х каналов системы возбуждения генератора.

Отклонения с ТНЭ:

1. 08.11.2025 «снижение генерации», отчет 2СМО-Ц31-024-11-25/ЦТАИ.

Кратковременное снижение электрической мощности генератора ТГ-4 на 320 МВт от номинальной по причине некорректной работы алгоритма управления САРЗ ТГ-4 в режиме РД-2 при номинальной мощности ТГ и повышении давления пара в БС больше заданного значения.

2. 22.02.2026 «без изменения генерации», отчет 0СМО-Ц26-009-02-26/ЭЦ.

Отключение 2-ой системы шин 750 кВ дифференциальной защитой и отключение автотрансформатора 4АТ-22 дистанционной защитой 750 кВ из-за обрыва ошиновки 750 кВ от разъединителя 7ЛР-12 в сторону 2-ой системы шин 750 кВ по причине разрушения держателя груза изоляционных гирлянд подвижного контакта разъединителя из-за воздействия электрохимической коррозии в процессе длительной эксплуатации.

3. 26.03.2026 «без изменения генерации», отчет 0СМО-Ц26-011-03-26/ЭЦ.

Вывод из работы по неотложной заявке автотрансформатора связи 750/500 кВ 3АТ-11 по факту повышения тока небаланса КИВ (контроль изоляции вводов) со стороны 750 кВ из-за механического разрушения места пайки к плате клеммы для монтажа кабеля в устройстве присоединения для контроля состояния вводов высоковольтного оборудования типа ДВ-2/М42х1,5/К7/Л высоковольтного ввода 750 кВ фаза «С».

По каждому событию проведены расследования и разработаны мероприятия, направленные на предупреждение появления аналогичных событий. На Смоленской АЭС выполняются мероприятия по предупреждению появления событий, аналогичных произошедшим на других АЭС.

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

Для обеспечения бесперебойной и безаварийной подачи газа потребителям на объектах газовых сетей, эксплуатируемых АО «Газпром газораспределение Смоленск» (далее – Общество), в осенне-зимний период 2025-2026 гг. выполнялись регламентные работы, предусмотренные графиками технического обслуживания и ремонта, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и нормативных технических документов в области газораспределения.

Осенне-зимний период 2025-2026 гг. проходил без аварий.

В течение отопительного периода на газораспределительных сетях, принадлежащих Обществу, при проведении несогласованных земляных работ в охранных зонах газопроводов произошли:

- 2 инцидента:

- 25.11.2025 ООО «Стройресурс» повредило подземный стальной газопровод среднего давления D 426 мм по ул. Песочной в г. Смоленске;

- 20.01.2026 ООО «СМУ-2» повредило подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления D 110 мм в д. Алтуховке Смоленского района.

- 1 предпосылка к инциденту:

- 29.01.2026 ООО «Геострой-2010» повредило подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления D 225 мм.

Во всех случаях было нарушено Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016) «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» - производство земляных работ в охранной зоне газопровода без вызова представителя владельца газопровода (пункт 23). Последствия повреждений газопроводов устранялись Обществом в течение суток. С данными организациями были подписаны соглашения о возмещении затрат.

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

Произведённые 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 графикам. Отклонений степени одоризации природного газа от нормативных значений не выявлено.

Филиалами и подразделениями АО «Газпром газораспределение Смоленск» постоянно проверяется готовность служб к ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве, в том числе:

- проверка укомплектованности аварийных бригад персоналом, материалами, инструментами и приспособлениями по устранению аварий газопроводах;

- проверка готовности линейных работников к ликвидации аварийных ситуаций на пунктах редуцирования газа;

- проверка работоспособности аварийного электроснабжения помещений аварийно-диспетчерских пунктов филиалов;

- проверка обеспечения выполнения аварийного обслуживания объектов газоснабжения;
- проверка противопожарного состояния производственных баз, помещений служб, складов и других объектов, принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- обеспечение охраны объектов социального назначения, находящихся на балансе Общества;
- обеспечение оперативной связи с дежурными службами, территориальных органов ФСБ России, МВД России, а также порядка взаимодействия с ними в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

С целью снижения рисков возникновения аварий и инцидентов Обществом утверждены и выполняются:

- план работ в области промышленной безопасности;
- план мероприятий по недопущению происшествий в охранных зонах сетей газораспределения;
- совместный комплексный план мероприятий, обеспечивающий меры безопасной эксплуатации внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования на 2026-2027 гг. «БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНОГО ГАЗА В БЫТУ». «ОСТОРОЖНО - УГАРНЫЙ ГАЗ!». Мероприятия плана реализуются, в том числе региональной газовой компанией, МЧС России по Смоленской области, Главным управлением «Государственная жилищная инспекция Смоленской области», администрациями муниципальных образований и прочие мероприятия.

В целях обновления и модернизации оборудования газораспределительных сетей в 2026 году Обществом предусмотрено:

- диагностирование 282,71 км газопроводов и 203 пунктов редуцирования газа (ПРГ);
 - приборное обследование 1016,31 км стальных и 668,89 км полиэтиленовых газопроводов;
 - обследование 0,55 км подводных переходов;
 - окраска 4,6 км газопроводов и 123 ПРГ;
 - перекладка 0,2 км подземного стального газопровода с изменением материала трубы на полиэтилен;
 - замена 13 линий редуцирования газа ПРГ и капитальный ремонт 3 ед. ПРГ;
 - замена 15 задвижек на краны в бесколодезном исполнении;
 - устройство на станциях электрохимической защиты 15 систем телеметрии и замена 6 анодных заземлителей;
 - устройство 2 систем телеметрии на ПРГ,
- а также иные мероприятия по текущему и капитальному ремонту газовых сетей и оборудования.

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.

РЭС «Смоленский» АО «Оборонэнерго» в период прохождения осенне-зимнего периода 2025-2026 годов функционировал в штатном режиме, обеспечивая надежное электроснабжение потребителей и социально-значимых объектов.

Нарушений диспетчерского графика, ввода графиков ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), аварий, подлежащих расследованию под

председательством Ростехнадзора на производстве во время прохождения ОЗП 2025-2026 годов не было.

За период ОЗП 2025-2026 года с 01.10.2025 по 14.05.2026 в сетях 0,4-10 кВ РЭС «Смоленский» на территории Смоленской области произошло 12 технологических нарушений, из них 11 - в сети 6-10 кВ, 1 - в сети 0,4 кВ.

Основными причинами технологических нарушений за период явились падение деревьев из-за пределов охранной зоны ВЛ – 3 тех. нарушения и старение изоляции – 9 тех. нарушений.

Среднее время перерыва электроснабжения потребителей за период составило 0,7 час.

В 2026 году РЭС «Смоленский» на территории Смоленской области планируется расчистка просеки на ВЛ-10 кВ в объеме 3,5 га подрядным способом и 2,3 га хозяйственным способом, капитальный ремонт ВЛ -10 кВ с заменой опор и провода на СИП – 2,4 км, реконструкция КЛ-6 кВ протяженностью 2,5 км, а так же испытания оборудования в рамках технического обслуживания.

Информация Смоленской дистанции электроснабжения структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД».

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

Ремонтная программа 2026/27 годов 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.

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 обеспечению устойчивой работы в грозовой период 2026 года выполняются

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, автоэлектролаборатория, 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 оснащен 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.

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 15.10.2015 № 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 бесхозных объектов электросетевого хозяйства а так же снижения сверхнормативных потерь в сетях ОАО «РЖД».

Объекты бесхозных 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».

Информация ООО «Горэлектро».

В период прохождения ОЗП 2025/2026 года оборудование ТП, ВЛ, КЛ и РЗА ООО «Горэлектро» отработало в штатном режиме.

За период прохождения осенне-зимнего периода 2025/26 года на объектах электроэнергетики, находящихся на балансе и обслуживании ООО «Горэлектро», значимые технологические нарушения отсутствуют. Произошло 2 отключения в распределительной сети 10кВ, в связи с повреждением изоляции на кабельных линиях 10 кВ. Аварий, подлежащих расследованию под председательством представителей Ростехнадзора, допущено не было.

Проведены ремонтные работы и восстановлены в кратчайшие сроки кабельные линии. Произведена расчистка просек воздушных линий от ДКР и угрожающих деревьев.

На весь период прохождения ОЗП оперативно-диспетчерская служба и ремонтные бригады сформированы из числа аттестованного, квалифицированного персонала в количестве достаточном для локализации и устранения аварийных ситуаций; оперативный и ремонтный персонал в полном объеме обеспечены необходимым инструментом, средствами защиты, в т.ч. индивидуальными, спецодеждой.

С оперативным и оперативно-ремонтным персоналом запланированы на 2026 год противоаварийные тренировки, которые проводятся в соответствии с утвержденными графиками. Телефон дежурного диспетчера ООО «Горэлектро» с функцией записи переговоров доступен для связи в любое время суток.

Информация филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской 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 с 01.01.2026 по 14.05.2026 (с нарастающим итогом)

	2025	2026
Дорогобужская ТЭЦ	1	5
Смоленская АЭС	6	4
Смоленская ГРЭС	1	2
Смоленская ТЭЦ-2	5	11
Итого	13	22

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	24	18	20			16	4		2				
Филиал ПАО «Россети» - Новгородское ПМЭС	4	4	1			1							
Всего	32	25	23			18	4	1	2				

Тепловые станции энергосистемы Смоленской области по состоянию на 14.05.2026 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	25384,0		0,0	
	уголь	резервное	0,0	4404,0	68065,6	1584,5
Смоленская ТЭЦ-2	газ	основное	12307,0		0,0	
	мазут	резервное	0,0	1007,0	4827,2	478,2

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

РЕШИЛИ:

1.1 Принять к сведению информацию об итогах прохождения ОЗП 2025/26 года предприятиями Смоленской области, анализ аварийности за период прохождения отопительного сезона 2025/26 года, а также о разработанных мероприятиях, направленных на снижение аварийности на предприятиях Смоленской области.

1.2.1. 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.

1.2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, рассмотреть возможность утверждения Губернатором Смоленской области Программы повышения надёжности функционирования электросетевого комплекса Смоленской области на период 2027-2031 г.г. с учётом полученного согласования Минэнерго России.

1.3. Министерству жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области организовать совещание с собственниками ООО «Дорогобужской ТЭЦ» по вопросам погашения задолженности за потреблённые энергоресурсы (газ и электроэнергию), а также проведения ремонтных работ и дальнейшей эксплуатации оборудования ООО «Дорогобужской ТЭЦ» на следующий отопительный период, совместно с представителями филиала «Росатом Энергосбыт» Смоленск, ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск», филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской, Калужской и Тверской областей», ООО «Смоленскрегионсплоэнерго»

Срок исполнения: до 29.05.2026

2. О прохождении пожароопасного периода 2026 года на территории Смоленской области.

СЛУШАЛИ: заместителя начальника управления-начальник отдела защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Смоленской области полковника Носенко Михаила Валерьевича.

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

Общая площадь земель Смоленской области составляет почти 5 млн. га (4 977,9 тыс. га). Большая часть земель области отнесена к категории земель сельскохозяйственного назначения (44,6 %), на земли лесного фонда приходится 39,8 %, на земли населенных пунктов 5,8 %.

В Смоленской области зарегистрировано 1480 месторождений торфа с общей площадью 2106,06 кв. км (210,6 тыс. га), на которых сосредоточено 98,7% суммарных запасов торфа, из них 426 торфяников из этого списка входят в число разрабатываемых и потенциально подверженных возгоранию. Торфяники данного типа расположены на территории 25 муниципальных образований области.

Начало пожароопасного сезона на территории Смоленской области установлено с 1 апреля (постановление Правительства Смоленской области от 13.03.2026 № 125 «О начале пожароопасного сезона 2026 года на территории Смоленской области и об утверждении перечня населенных пунктов, расположенных на территории Смоленской области, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, и перечня территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, расположенных на территории Смоленской области, подверженных угрозе лесных пожаров»).

По состоянию на сегодня возникновение чрезвычайных ситуаций, вызванных ландшафтными (природными) пожарами по погодным условиям, не прогнозируются. Действующих очагов ландшафтных (природных) пожаров на территории области нет.

По данным информационного ресурса «Термические точки» на территории Смоленской области зарегистрировано 858 термических точек, из которых 851 – подтвердились, 7 – не подтвердилась.

АППГ – 1949 термических точки, из которых 1904 – подтвердились, 45 – не подтвердились.

С начала года зарегистрировано 5 лесных пожаров на площади 6,9 га и 1 торфяной пожар на площади 4 га (не ликвидирован).

Переходов ландшафтных (природных) пожаров на населенные пункты, объекты экономики и социальной инфраструктуры за период с 2020 по 2025 годы и за истекший период 2026 года не зарегистрировано.

На все населенные пункты, а также организацию отдыха детей и их оздоровления разработаны паспорта, в которых определен перечень превентивных мероприятий перед началом пожароопасного сезона.

В муниципальных образованиях проведены заседания КЧС и ОПБ на которых отработаны вопросы, связанные с предупреждением негативных последствий ландшафтных (природных) пожаров на подведомственных территориях, в том числе связанные с защитой населения и сохранением материальных ценностей.

Также в целях защиты населенных пунктов и территории организации отдыха детей и их оздоровления проведен ряд мероприятий по защите от ландшафтных (природных) пожаров 2026 году: проведен комплекс противопожарных мероприятий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

-обеспечено своевременное реагирование сил и средств муниципальных звеньев РСЧС на термические точки и ландшафтные (природные) пожары;

-проведено обустройство источников наружного противопожарного водоснабжения особенно в местах, где ранее уже происходили пожары, тушение которых осложнялось отсутствием водоисточников или их значительной удаленностью;

-обеспечено проведение воздушной разведки на территориях, где установится повышенный класс пожарной опасности;

-обеспечено своевременное оповещение населения о возникшей чрезвычайной ситуации, в следствие ландшафтных (природных) пожаров;

-обеспечено своевременное введение режимов функционирования сил и средств муниципальных звеньев РСЧС;

-обеспечена готовность к приему граждан пунктами временного размещения.

Распоряжением Губернатора Смоленской области от 16.03.2026 № 268-р «Об утверждении плана тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) на территории Смоленской области на 2026 год» утверждена группировка сил и средств общей численностью 1169 человек и 446 единиц техники, из них 102 человека и 35 единиц техники от МЧС России.

Также в случае возникновения чрезвычайной ситуации, вызванной ландшафтными (природными) пожарами в постоянной готовности находится аэромобильная группировка Главного управления МЧС России по Смоленской области в количестве 100 человек и 15 единиц техники и пожарно-спасательная техника, предназначенная для подачи огнетушащих веществ на дальние расстояния.

В целях обеспечения мер пожарной безопасности, а также в целях безопасного прохождения пожароопасного сезона на территории Смоленской области в 2026 году на территории субъекта разработаны и утверждены нормативно-правовые акты, которыми определен ряд превентивных мероприятий, направленных на безопасное прохождение пожароопасного сезона на территории Смоленской области в 2026 году.

Пролонгированы соглашения по межведомственному взаимодействию в области охраны лесов с учреждениями, исполнительными органами, в том числе и граничащих субъектов Российской Федерации, актуализированы соглашения с республикой Беларусь (Витебским ГПЛХО и Могилевским ГПЛХО).

Проработан вопрос создания в муниципальных округах межведомственных рабочих групп по контролю соблюдения запрета выжигания сухой растительности и проведения противопожарного обустройства территорий, прилегающих к лесам, составления графиков патрулирования территорий.

Для реагирования на тушение лесных и других ландшафтных (природных) пожаров создан резерв на приобретение ГСМ в размере 3 миллиона рублей. Данная работа организована на постоянной основе и находится на личном контроле Губернатора Смоленской области Василия Николаевича Анохина.

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

Работа по реализации основных задач Смоленской областной подсистемы РСЧС при прохождении пожароопасного сезона в 2026 году организована и проводится.

В целом пожароопасная обстановка на территории Смоленской области находится под

контролем, все необходимые превентивные мероприятия выполняются в полном объеме.

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

РЕШИЛИ:

2.1. Принять к сведению информацию о прохождении пожароопасного периода 2026 года на территории Смоленской области.

2.2. Рекомендовать предприятиям топливно-энергетического комплекса на территории Смоленской области выполнять мероприятия по безопасному прохождению пожароопасного периода в полном объеме в соответствии с разработанными приказами.

3. О задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы.

СЛУШАЛИ: заместителя директора по правовым вопросам филиала «Росатом Энергосбыт» Смоленск Тумасян Викторию Александровну.

Информация филиала «Росатом Энергосбыт» Смоленск.

По итогам анализа дебиторской задолженности за 2023-2026 наблюдается снижение задолженности. За 4 месяца 2026 также наблюдается снижение задолженности на 115,8 млн руб. Для повышения уровня собираемости Филиалом проводится масштабная многоуровневая работа.

Динамика дебиторской задолженности филиала «Росатом Энергосбыт» Смоленск за поставленную электрическую энергию

№ п/п	Период	Дебиторская задолженность, млн руб.
1	01.01.2023	2 619,8
2	01.01.2024	2 230,4
3	01.01.2025	2 103,4
4	01.01.2026	2 121,6
5	01.05.2026 (оперативно)	2 005,8

Полезный отпуск электрической энергии за апрель 2026 года оперативно составил 268,6 млн кВтч на сумму 2,4 млрд руб., в т.ч. по категории «население» 82,3 млн кВтч на сумму 429,5 млн руб.

Величина задолженности по оплате электрической энергии потребителей на 01.05.2026 оставила 2,0 млрд руб.

Уровень оплаты за четыре месяца 2026 года составил 100,6 %.

С начала года задолженность снизилась на 115,8 млн руб.

В части наиболее сложных групп потребителей:

- Потребители категории «жилищно-коммунальное хозяйство».

Величина задолженности по оплате электрической энергии потребителей на 01.05.2026 оставила 579,2 млн руб.

Уровень оплаты за четыре месяца 2026 года составил 96,6 %.

С начала года задолженность увеличилась на 20,6 млн руб.

- Потребители категории «население на прямых расчетах».

Величина задолженности по оплате электрической энергии потребителей на 01.05.2026 оставила 535,6 млн руб.

Уровень оплаты за четыре месяца 2026 года составил 95,9 %.

С начала года задолженность увеличилась на 60,1 млн руб.

- Потребители категории «исполнители коммунальных услуг».

Величина задолженности по оплате электрической энергии потребителей на 01.05.2026 оставила 324,1 млн руб.

Уровень оплаты за четыре месяца 2026 года составил 100,2 %.

С начала года задолженность снизилась на 0,9 млн руб.

За оказанные услуги по передаче электрической энергии филиалу «Росатом Энергосбыт» Смоленск за январь-март месяца начислено 3 355,5 млн руб., оплата произведена в полном объеме.

За апрель начислено 975,6 млн. руб., филиал оплатит в полном объеме.

Задолженность за поставленную электрическую энергию перед филиалом в разрезе категорий млн руб.

Группа потребителей	ДЗ на 01.01.26	ДЗ на 01.05.26 (оперативно)
Всего, в том числе:	2 121,6	2 005,8
1. Жилищно-коммунальное хозяйство, в т.ч.:	558,6	579,2
1.1.Теплоснабжающие предприятия	99,1	110,0
1.2.Водоканальные предприятия	341,1	344,7
1.3.Многофункциональные предприятия	118,4	124,5
2. Население, в т.ч.:	810,3	870,5
2.1.Исполнители коммунальных услуг	325,0	324,1
2.2.Население на прямых расчетах	475,5	535,6
3. Промышленность	186,3	205,1
4. Федеральный бюджет	37,2	15,0
5. Областной бюджет	31,9	23,1
6. Местный бюджет	53,9	28,6
7. Прочие отрасли	310,1	234,3
8. Потери	133,3	50,0

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

РЕШИЛИ:

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

3.2. 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 погашения задолженности за топливно-энергетические ресурсы.

Срок исполнения: постоянно

4. Об утверждении сценарного плана действий персонала организаций топливно-энергетического комплекса при возникновении и ликвидации последствий нештатных ситуаций на объектах электросетевого хозяйства Смоленской области.

СЛУШАЛИ: первого заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области Бонадысев Олег Федорович.

РЕШИЛИ:

4.1. Утвердить Сценарный план действий персонала организаций топливно-энергетического комплекса при возникновении и ликвидации последствий нештатных ситуаций на объектах электросетевого хозяйства Смоленской области с приложением Программ действий персонала по восстановлению электроснабжения потребителей в случае повреждения объектов: Дорогобужской ТЭЦ, ПС 220 кВ Восток, ПС 220 кВ Компрессорная, ПС 220 кВ Литейная, ПС 220 кВ Смоленск-1, ПС 330 кВ Рославль и ПС 330 кВ Талашкино, ПС 330 кВ Рославль, ПС 330 кВ Талашкино, Смоленской ГРЭС, Смоленской ТЭЦ-2.

Единогласно.

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

**О.Ф. Бонадысев**