

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: 16 апреля 2026 года

Время проведения: 9³⁰

Присутствовали: 17 человек

1. О предварительных итогах прохождения ОЗП 2025/26 года предприятиями Смоленской области. Об организации работы в выходные и праздничные дни на территории Смоленской области (с 30 апреля по 4 мая 2026 года, с 8 мая по 12 мая 2026 года).

СЛУШАЛИ:

- 1) директора филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» Дудина Романа Ивановича;
- 2) управляющего директора филиала АО «РИР Энерго» - «Смоленская генерация» Кулаева Андрей Викторович;
- 3) заместителя технического директора - начальника ПТО ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» Столярова Максима Сергеевича;
- 4) и.о. генерального директора ООО «Дорогобужская ТЭЦ» Стрелкова Андрея Михайловича;
- 5) и.о. генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск» - управляющей организации АО «Газпром газораспределение Смоленск» Ищенко Ольгу Владимировну;
- 6) начальника РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» Житушкина Алексея Александровича;
- 7) начальника Смоленской дистанции электроснабжения структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД» Захаренкова Андрея Владимировича;
- 8) 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 01.10.2025 по 31.03.2026 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 (79%);

- 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 01.10.2025 по 31.03.2026 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».

С целью обеспечения надежной работы объектов Филиала в период выходных и праздничных дней с 30 апреля по 4 мая и с 8 по 12 мая 2026 года в филиале ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» издан приказ от 09.04.2026 №110-СМ «Об обеспечении надежной работы объектов филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» в периоды выходных и нерабочих праздничных дней второго квартала 2026 года».

Приказом будут определены мероприятиями по подготовке и прохождению выходных и праздничных дней, в том числе:

1. Назначены ответственные дежурные по Филиалу Смоленскэнерго и производственным подразделениям.

2. Установлен запрет на выполнение плановых ремонтных работ и переключений, (за исключением работ, связанных с предотвращением развития и ликвидацией последствий аварий) в действующих электроустановках.

3. Установлен усиленный контроль над эксплуатацией оборудования, выполнением плановых, неплановых и аварийно-восстановительных работ, организацию дежурства оперативного и ремонтного персонала. Отработана схема вызова аварийно-восстановительных бригад в случае возникновения технологических нарушений.

4. Организовано восстановление нормальной схемы электрических сетей Филиала.

5. Организовано проведение проверок готовности бригад к проведению аварийно-восстановительных работ.

6. Организовано проведение проверок аварийного запаса материалов и оборудования.

7. Организовано проведение проверок оснащения бригад инвентарем, экипировкой, обеспечения средствами защиты, готовности оснастки, спецтехники, машин и механизмов к проведению работ, наличия и исправности средств связи.

8. Организовано проведение проверок работоспособности резервных источников снабжения электрической энергией (РИСЭ).

9. Уточнена фактическая готовность сил и средств подрядных организаций, привлекаемых к выполнению АВР в рамках заключенных соглашений о взаимодействии.

10. Организован усиленный контроль над охраной объектов Филиала.

11. Организовано проведение проверок противопожарного состояния производственных, бытовых и административных помещений, ОРУ, ЗРУ, складов масла и ГСМ, вспомогательных и подсобных зданий и сооружений, размещенных на территориях производственных баз и подстанций, их укомплектованности первичными средствами пожаротушения.

12. Уточнены схемы взаимодействия с УФСБ России по Смоленской области, УМВД России по Смоленской области, ГУ МЧС России по Смоленской области в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

13. Организовано определение персонала для организации и проведения АВР и восстановления электроснабжения потребителей в случае необходимости.

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

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 08.04.2026 произошли аварии:

ПП «Смоленская ТЭЦ-2» - 9 инцидентов первой категории (за аналогичный период 2025 года произошел 3 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 соответствие 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 08.04.2026 года в ремонте находится:

- в текущем ремонте паровой котел № 3 БКЗ 210-140 – 210 т/час, что составляет 15,7% годовой программы.

Фактические затраты по состоянию на 08.04.2026 года составили 46,174 млн. руб., что составляет к годовому плану 12,5%. Плановые затраты по программе ремонтов 2026 года – 371,142 млн. руб.

По Смоленской ТЭЦ-2 индекс готовности объекта к работе в отопительный сезон (ИГО) составляет 91, качественная оценка «готов с условиями». Отраслевая отчетность индексов готовности объектов филиала АО «РИР Энерго» - «Смоленская генерация» предоставляется в установленные сроки.

Дебиторская задолженность потребителей за т/энергию по состоянию на 01.03.2026 составляет 2 152,56 млн. руб.

По крупным должникам: АО «ГУ ЖКХ» ОП «Тверское» 27,88 млн. руб.; АО «Жилищник» 202,95 млн. руб. Население – 1 737,45 млн. руб.

В настоящее время филиалом АО «РИР Энерго» - «Смоленская генерация» разрабатывается приказ об организации работы в выходные и праздничные дни с 30 апреля по 4 мая 2026 года, с 8 мая по 12 мая 2026 года.

Информация филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

На филиале «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» (далее – Филиал) осуществляется мониторинг готовности к работе в отопительный сезон согласно приказу № 1233 от 27.12.2017 г. «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 30.03.2026 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 № 357 от 08.08.2025 года «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;

с 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 оборудования. По авариям и инцидентам проведено расследование, выработаны противоаварийные мероприятия по исключению подобных случаев в дальнейшем.

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

В целях успешного прохождения отопительного периода 2026-2027 годов выпущен приказ № 182 от 08.04.2026 «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.

Разрабатывается проект приказа «Об обеспечении режима работы филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» в праздничные дни в период с 30.04.2026 по 04.05.2026, с 08.05.2026 по 12.05.2026 года», предусматривающий мероприятия по усилению режима охраны и повышения надежности работы Филиала в выходные и праздничные дни. Назначены ответственные дежурные из числа руководящего состава.

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

Филиал ПАО «Россети» - Новгородское предприятие магистральных электрических сетей готово с условиями к прохождению ОС 2025/2026 года. По состоянию на 25.03.2026 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.

В целях обеспечения надежной и безопасной работы электросетевого комплекса ПАО «Россети» в период выходных и нерабочих праздничных дней с 30 апреля по 4 мая 2026 года, с 8 мая по 12 мая 2026 года, по Новгородскому предприятию МЭС готовится приказ о «Об обеспечении надежной работы электросетевых объектов Новгородского ПМЭС в период нерабочих и праздничных дней». Данным приказом будет предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- назначение ответственных дежурных по Новгородскому ПМЭС в период с 30 апреля по 4 мая 2026 года, с 8 мая по 12 мая 2026 года;

- проведение проверок противопожарного состояния производственных и бытовых помещений, открытых распределительных устройств (ОРУ), закрытых распределительных устройств (ЗРУ), складов масла и горюче-смазочных материалов, вспомогательных и подсобных зданий и сооружений, передвижных ремонтных мастерских и вахтовых машин, размещенных на территориях НПМЭС и подстанций, их укомплектованности первичными средствами пожаротушения;

- усиление контроля за эксплуатацией оборудования;

- обеспечение готовности к проведению аварийно-восстановительных работ:

а) проверка оснащения бригад инвентарем, экипировкой, средствами защиты, готовности оснастки, спецтехники, машин и механизмов к проведению работ, наличия и исправности средств связи;

б) проверка работоспособности ДГУ, средств телемеханики, связи и устройств для определения мест повреждений на ВЛ, а также систем резервного и аварийного питания указанных устройств;

в) проверка фактической готовности сил и средств подрядных организаций, привлекаемых к выполнению аварийно-восстановительных работ в рамках заключенных соглашений о взаимодействии, с актуализацией данных о силах и средствах с указанием адресов фактического базирования;

- выполнение организационных мероприятий по обеспечению ввода в работу до 12-00 (мск.) 30.04.2026 ранее выведенного в ремонт электросетевого оборудования;

- введение запрета на производство плановых работ и переключений (за исключением работ, связанных с предотвращением аварий и аварийно-восстановительных работ, выполнением диспетчерской команды АО «СО ЕЭС», соответствующих подразделений АО «СО ЕЭС» - объединенных диспетчерских управлений (ОДУ), региональных диспетчерских управлений (РДУ), реализацией ранее согласованных плановых диспетчерских заявок) в действующих электроустановках собственным и привлеченным персоналом, в том числе в цепях релейной защиты и противоаварийной автоматики.

Информация ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго».

В эксплуатации ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» (далее – Общество) 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 округах 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.

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

Задолженность потребителей за отпущенную тепловую энергию перед Обществом по состоянию на 10.04.2026 составила 1 396 183,8 тыс. руб., в т.ч.:

- физических лиц по предъявленным платежным документам – 1 205 936,9 тыс. руб.;
- организаций, осуществляющих деятельность в жилищно-коммунальной сфере (управляющие организации) – 12 641,5 тыс. руб.;
- бюджет всех уровней – 71 654 тыс. руб.;
- коммерческих организаций – 46 904,3 тыс. руб.;
- по субсидиям из областного бюджета теплоснабжающим организациям в целях компенсации выпадающих доходов – 59 047 тыс. руб.

Уровень собираемости платежей с населения за жилищно-коммунальные услуги: за 12 месяцев 2025 г. 95,4 %; за 2 месяца 2026 г. 92,8 %

За отчетный 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.

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 № 49 от 15.04.2025 г. «О подготовке к ОЗП 2025/26 гг.». 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

Для повышения надёжности работы ООО «Дорогобужская ТЭЦ» выпущен приказ «Об обеспечении режима работы ООО «Дорогобужская ТЭЦ» в выходные и праздничные дни с 30.04.26 – 04.05.2026 и с 08.05.2026 – 12.05.2026».

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

Выработка электроэнергии на Смоленской АЭС в осенне-зимний период (ОЗП) 2025 – 2026 годов составила 12 138,8 млн кВтч, обеспечено выполнение баланса ФАС России в объеме 10 418,0 млн кВтч на 116,51%.

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

Ежемесячно проводится мониторинг своевременности размещения Смоленской АЭС в Автоматизированной системе сбора и обработки информации (АС СиОИ) Технической инспекции ЕЭС исходных данных для расчета индекса готовности станции к работе в отопительный сезон.

Для обеспечения производственной деятельности подразделений Смоленской АЭС и принятия оперативных мер на случай возникновения нештатных ситуаций в выходные и праздничные дни в 2026 году:

- разработан и утвержден директором Смоленской АЭС график дежурства руководящего персонала станции;

- издан приказ Смоленской АЭС об организации работы станции в выходные и нерабочие праздничные дни (от 04.12.2025 № 9/Ф08/1661-Пх).

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

Для обеспечения бесперебойной и безаварийной подачи газа потребителям в течение 2025 года на объектах газораспределительных систем, эксплуатируемых АО «Газпром газораспределение Смоленск» (далее – Общество), выполнены все регламентные работы, необходимые для подготовки газового хозяйства к работе в осенне-зимний период 2025-2026 гг., предусмотренные графиками технического обслуживания и ремонта газовых сетей в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и нормативных технических документов в области газораспределения.

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.

Обществом будет издан приказ об организации бесперебойного и безопасного газоснабжения потребителей и населения в выходные и праздничные дни в период с 30 апреля по 4 мая 2026 года, с 8 мая по 12 мая 2026 года.

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

За период ОЗП 2025-2026 года с 01.10.2025 по 13.04.2026. В сетях 0,4-10 кВ РЭС «Смоленский» на территории Смоленской области произошло 9 технологических нарушений, из них 8 в сети 6-10 кВ, 1 в сети 0,4 кВ.

Основными причинами технологических нарушений за период с 01.10.2025 по 13.04.2026 явились:

- 1) Падение деревьев из-за пределов охранной зоны ВЛ – 2.
- 2) Старение изоляции – 7.

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

Согласно приказу директора филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» в РЭС «Смоленский»:

-утвержден график ответственных дежурных из числа руководящего состава РЭС,

-запрещено проведение отключений электроснабжения потребителей, не связанных с проведением аварийно-восстановительных работ, за исключением производства плановых

переключений и работ на электросетевом оборудовании, отключение которого по режимным условиям возможно только в выходные и нерабочие праздничные дни, по согласованию с заместителем главного инженера филиала.

-сформированы ремонтные бригады и утвержден график круглосуточного дежурства ремонтных бригад по РЭС, ПУ.

-обеспечено укомплектование оперативно-ремонтных, ремонтных бригад необходимыми материалами, средствами защиты, средствами связи и топливом.

-обеспечено проведение возможных аварийно-восстановительных работ силами ремонтного персонала, а также возможность проведения аварийно-восстановительных работ силами подрядных организаций.

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.

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, мультчер, 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 электроэнергетики.

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 бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства а так же снижения сверхнормативных потерь в сетях ОАО «РЖД».

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 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 кабельных линий 10 кВ. Аварий, подлежащих расследованию под председательством представителей Ростехнадзора, допущено не было.

ООО «Горэлектро» готово к локализации и устранению аварийных ситуаций в случае их возникновения.

Резервные источники электроснабжения в ТСО ООО «Горэлектро» отсутствуют.

Для организации работы в выходные и праздничные дни (с 30 апреля по 4 мая 2026 года, с 8 мая по 12 мая 2026 года) в ООО «Горэлектро»:

1) проверена обеспеченность и готовность аварийных бригад к действиям в случае аварийных и чрезвычайных ситуаций, готовность техники, наличие аварийного запаса материалов;

2) подготовлен проект приказа о назначении ответственных работников и дежурных на вышеуказанные дни.

Во исполнении приказа Минэнерго России от 17.11.2025 № 1494 «Об обеспечении надежной работы объектов электроэнергетики в выходные и нерабочие праздничные дни в 2026 году» список ответственных работников ТСО ООО «Горэлектро» с указанием должностей и контактных телефонов будет направлен в адрес директора Департамента оперативного управления в ТЭК Медведевой Е.К. не позднее, чем за 7 дней до наступления указанных выше выходных и нерабочих праздничных дней.

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 13.04.2026 (с нарастающим итогом)

	2025	2026
Дорогобужская ТЭЦ	1	4
Смоленская АЭС	3	3
Смоленская ГРЭС	1	1
Смоленская ТЭЦ-2	5	11
ИТОГО	10	19

В отчётном периоде 2026 года повышение аварийности на 90% относительно аналогичного периода 2025 года.

Наблюдается увеличение количества ТН по техническим причинам на Смоленской ТЭЦ-2, Дорогобужской ТЭЦ.

Комиссией Департамента оперативного управления в ТЭК Минэнерго России с 30.03.2026 по 03.04.2026 проведена проверка производственного подразделения «Смоленская ТЭЦ-2» филиала АО «РИР Энерго» – «Смоленская генерация» по оценке выполнения условий готовности к работе в отопительный сезон.

По результатам работы комиссии по оценке выполнения Смоленской ТЭЦ-2 АО «РИР Энерго» условий готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон расчётный индекс готовности Смоленской ТЭЦ-2 по состоянию на 03.04.2026 составил – 74 (не готов).

Основные причины: дефекты ТГ-1, работа с персоналом, укомплектованность для АВР техникой и бригадами.

По результатам работы комиссии в АО «РИР Энерго» направлен протокол от 03.04.2026 «Об итогах работы комиссии по оценке выполнения Смоленской ТЭЦ-2 АО «РИР Энерго» условий готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон» для организации работы по устранению замечаний, указанных в протоколе, и в срок до 16.04.2026 предоставление в Департамент оперативного управления в ТЭК Минэнерго России плана мероприятий по устранению выявленных замечаний.

Распределение технологических нарушений по видам оборудования

Компания	Количество ТН														
	с 01.01.2026 по 13.04.2026														
	в том числе по видам оборудования (устройств)														
	с 01.01.2024 по 13.04.2024	с 01.01.2025 по 13.04.2025	Всего ТН	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)	ЛЭП 110 кВ и выше (код 3.3.10)	Другое оборудование 110 кВ и выше (коды 3.3.4, 3.3.12 и 3.3.23)	Трансформаторы (автотрансформаторы) и шунтирующие реакторы 110 кВ и выше (код 3.3.14)	Устройства релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики (код 3.3.15)	Устройства тепловой автоматики и измерений (код 3.3.16)	Оборудование 6-35 кВ электростанций (код 3.3.5)	СДТУ и системы управления энергетическим оборудованием (коды 3.3.18 и 3.3.19)	Другие виды оборудования (коды 3.3.6, 3.3.8, 3.3.9, 3.3.11.1, 3.3.13.1, 3.3.20, 3.3.24, 3.3.25 и 3.3.26)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Дорогобужская ТЭЦ	15	1	4						4						
Смоленская АЭС	1	3	3						1		1		1	1	1
Смоленская ГРЭС	3	1	1						1						
Смоленская ТЭЦ-2	1	5	11	3	1	1					4		2		
Всего	20	10	19	3	1	1			6		5		3	1	1

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

Компания	Количество ТН														
	с 01.01.2024 по 13.04.2024		с 01.01.2025 по 13.04.2025		с 01.01.2026 по 13.04.2026										
	в том числе по видам оборудования (устройств)													15	16
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Филиал ПАО «Россети» - Новгородское ПМЭС	1	2	1					1							
Вяземская дистанция электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению	1														
Смоленская дистанция электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению		1													
ЗАО «Технографит» Смоленская область		1	1					1							
ПАО «Дорогобуж»			1					1		1					
НПС-3	2														
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	15	11	14					10	4		1				
Всего	19	15	17					13	4	1	1				

Топливообеспечение электростанций установленной мощностью 25 МВт и более энергосистемы Смоленской области: тепловые станции энергосистемы Смоленской области по состоянию на 13.04.2026 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	23307,0		0,0	
	уголь	резервное	0,0	3784,0	67987,6	1686,2
Смоленская ТЭЦ-2	газ	основное	17561,0		0,0	
	мазут	резервное	0,0	3107	4989,4	220,1

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

РЕШИЛИ:

1.1 Принять к сведению информацию о предварительных итогах прохождения ОЗП 2025/26 года предприятиями Смоленской области. Об организации работы в выходные и праздничные дни на территории Смоленской области (с 30 апреля по 4 мая 2026 года, с 8 мая по 12 мая 2026 года).

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

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

1.2.2. предоставить графики дежурства ответственных работников предприятия в адрес Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области.

Срок исполнения: до 29.04.2026.

1.3. ООО «Дорогобужская ТЭЦ» рекомендовать рассмотреть возможность погашения задолженности за потреблённые энергоресурсы (электроэнергию и газ) за текущий период и ранние периоды.

Срок исполнения: до 08.05.2026.

2. О прохождении паводкового и пожароопасного периодов 2026 года на территории Смоленской области.

СЛУШАЛИ: заместителя начальника ГУ Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Смоленской области – начальника управления гражданской защиты Власова Олега Святославовича.

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

Разрушение устойчивого снежного покрова произошло 19-26 марта, на 7-10 дней раньше среднемноголетних сроков. По все территории области снежный покров сошел, почва оттаяла.

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

Всего с начала половодья произошли подтопления на территории 8 муниципальных образований (Вяземский, Гагаринский, Дорогобужский, Краснинский, Рославльский, Темкинский, Хиславичский, Ярцевский), в том числе: 16 приусадебных участков (жилых домов нет) и 8 участков автомобильных дорог.

В целях контроля паводковой обстановки осуществлялось взаимодействие со Смоленским ЦГМС по контролю за уровнями воды на 11 гидрпостах, ЕДДС муниципальных образований по режимам работы 4 водохранилищ (Вазузское, Яузское, Десногорское, Озернинское).

Оперативными группами МПСГ и представителями органов местного самоуправления контролировался уровень воды на 27 временных водомерных постах в муниципальных образованиях Смоленской области.

Основные проводимые мероприятия по безаварийному пропуску весеннего половодья:

1. Инженерные работы по очистке дренажных и коллекторных систем. За прошедшие сутки инженерные работы по очистке дренажных и коллекторных систем не проводились. Всего с нарастающим итогом очищено 532 участка протяженностью 154 км.

2. Проверка готовности ОМСУ к прохождению половодья. Всего подлежит проверке 9 ОМСУ МО (Смоленск, Велижский, Вяземский, Гагаринский, Дорогобужский, Смоленский, Руднянский, Рославльский, Ярцевский м.о.).

Проверено 9 муниципальных округов (Смоленск, Велижский, Вяземский, Гагаринский, Дорогобужский, Смоленского, Руднянского, Рославльского, Ярцевского м.о.) с оценками «готовы».

3. Осуществление взаимодействия со Смоленским ЦГМС-филиалом ФГБУ Центральное УГМС по вопросам прохождения половодья.

4. Мониторинг обстановки на временных водомерных постах органов местного самоуправления.

5. Контроль за состоянием водных объектов и зонами затопления (подтопления) силами оперативных групп органов местного самоуправления муниципальных образований и местных пожарно-спасательных гарнизонов.

6. Контроль состояния гидротехнических сооружений.

В целях подготовки к прохождению половодья: Губернатором Смоленской области Василием Николаевичем Анохиным 11.02.2026 проведено совещание по подготовке к паводкоопасному периоду 2026 года на территории Смоленской области.

Режимы работы водохранилищ Смоленской АЭС и Смоленской ГРЭС на определены на заседании рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Московско-Окского бассейнового водного управления 17 февраля текущего года. Уточнение режимов работы водохранилищ проведено 12 марта 2026 г.

Проводится предполоводное обследование 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.

Всего подлежало проверке 8 ГТС (Вяземский, Краснинский, Новодугинский, Рославльский, Смоленский (3 ГТС), Ярцевский). По состоянию на 10 апреля 2026 года все ГТС проверены.

Группировка сил и средств РСЧС, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в период весеннего половодья, включает более 4800 (4804) чел., более 1150 (1154) ед. техники (автомобильная - 1038 ед., специальная - 112, инженерная - 4 ед.), в том числе воздушные суда – 2 ед. (БАС – 2), плав. средства - 53 ед. и ПТС.

По состоянию на 16.04.2026 затоплений не прогнозируется. Население о текущей обстановке информируется регулярно.

По состоянию на 16.04.2026 всего зафиксировано 275 термических точек на территории Смоленской области, подтверждено – 271.

Всего на территории Смоленской области за сутки зафиксировано 31 пал на общей площади 102,93 Га.

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 паводкового и пожароопасного периодов 2026 года на территории Смоленской области.

3. О принятых мерах и готовности к обеспечению надежного электроснабжения пунктов проведения ЕГЭ на территории Смоленской области.

СЛУШАЛИ: 1) заместителя министра образования и науки Смоленской области - директор департамента по обеспечению деятельности образовательных организаций Кудрицкую Елену Викторовну;

2) директора филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» Дудина Романа Ивановича.

Информация Министерства образования и науки Смоленской области.

Согласно Приказу Министерства образования и науки Смоленской области от 27.02.2026 № 181-ОД в 2026 году определены места расположения пунктов проведения экзаменов в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ).

Пункты проведения ЕГЭ расположены в 21-м муниципальном образовании Смоленской области. 31 пункт проведения ЕГЭ расположены на базе муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений, 2 пункта проведения ЕГЭ организованы на дому.

Также в текущем году в 10 пунктах проведения основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) будут проводиться экзамены применением новых технологий.

В целях обеспечения надежного электроснабжения во всех пунктах проведения государственной итоговой аттестации, расположенных на базе образовательных организаций, квалифицированным персоналом регулярно (не реже одного раза в месяц) проводятся периодические ревизии и осмотры энергопринимающих устройств и электрических сетей объектов образования.

С целью обеспечения оперативного взаимодействия в случае аварии в адрес ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» 8 апреля 2026 года направлен перечень образовательных организаций, на базе которых организованы пункты проведения единого государственного экзамена, пункты на дому с указанием адреса, а также перечень образовательных организаций, на базе которых организованы пункты проведения ОГЭ с применением новых технологий и графики проведения экзаменов.

Учитывая важность и необходимость обеспечения бесперебойного электроснабжения пунктов проведения государственной итоговой аттестации, в дни экзаменов необходимо исключить проведение плановых и профилактических ремонтов внешних электрических сетей ресурсоснабжающими организациями, ответственными за обеспечение электроснабжения образовательных организаций.

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

В рамках подготовки к проведению единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в филиале ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» издано распоряжение от 02.04.2026 №СМ/04-1/345-р «Об обеспечении надежного электроснабжения пунктов проведения экзаменов» в соответствии с которым выполняются следующие мероприятия:

1. Организовано взаимодействие Филиала с Министерством образования и науки Смоленской области по вопросам надежного электроснабжения ППЭ, а также обмена информацией по организации ЕГЭ на территории области.

2. В районах электрических сетей, на территории которых организуются пункты проведения экзаменов (далее – ППЭ), определены ответственные лица за организацию взаимодействия с ответственными за электрохозяйство ППЭ на уровне начальников РЭС и главных инженеров РЭС.

3. Организовано направление в ППЭ контактных данных ответственных лиц Филиала.

4. Организовано взаимодействие ответственных лиц в районах электрических сетей с руководителями ППЭ.

5. Проводятся внеплановые проверки электрических сетей, обеспечивающих электроснабжение ППЭ с устранением всех выявленных дефектов.

6. Проведены проверки работоспособности имеющихся РИСЭ, и определены схемы возможного их присоединения, в случае необходимости.

7. Организовано дежурство оперативно-выездных бригад в непосредственной близости от центров питания, обеспечивающих электроснабжение ППЭ в дни проведения экзаменов.

8. Организовано введение запрета на проведение плановых переключений и выполнение работ на электросетевых объектах, участвующих в электроснабжении ППЭ, в дни проведения экзаменов.

По имеющейся на сегодняшний день информации, предоставленной Министерством образования и науки Смоленской области, на территории Смоленской области организовано 33 ППЭ (в том числе 2 ППЭ на дому) и ОГАУ «Смоленский региональный центр оценки качества образования». Электроснабжение всех ППЭ осуществляется от электрических сетей Филиала.

В досрочный период проведения итоговой аттестации в Филиале Смоленскэнерго на контроле надежности электроснабжения находилось 2 ППЭ подключенных к электрическим сетям Филиала расположенных в г. Смоленске (средняя школа № 25 и средняя школа № 35 г. Смоленска).

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

РЕШИЛИ:

3.1. Принять к сведению информацию о принятых мерах и готовности к обеспечению надежного электроснабжения пунктов проведения ЕГЭ на территории Смоленской области.

4. О задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы.

СЛУШАЛИ: заместителя директора по сбыту электрической энергии филиала «Росатом Энергосбыт» Смоленск Пархоменко Анну Васильевну.

Информация филиала «Росатом Энергосбыт» Смоленск.

Наблюдается снижение дебиторской задолженности по годам. За 3 месяца 2026 года также наблюдается снижение задолженности на 74,1 млн. руб. Для повышения уровня собираемости Филиалом проводится масштабная многоуровневая работа.

Полезный отпуск электрической энергии за март 2026 года оперативно составил 297,3 млн кВтч на сумму 2,6 млрд руб., в т.ч. по категории «население» 87,1 млн кВтч на сумму 453,0 млн руб.

Величина задолженности по оплате электрической энергии потребителей на 01.04.2026 оставила 2,0 млрд руб. Хочется отметить, что с начала года общая задолженность уменьшилась на 74,1 млн руб.

Уровень оплаты за три месяца 2026 года составил 99,7 %. Отмечается рост уровня оплат по всем категориям потребителей.

По потребителям категории «жилищно-коммунального хозяйства» уровень оплаты за три месяца 2026 года составил 99,1%. На 1 апреля 2026 дебиторская задолженность составила 557,5 млн руб., снижение с начала года на 1,1 млн руб.

По потребителям категории «население на прямых расчётах» уровень оплаты за три месяца 2026 года составил 93,0%, что выше показателя за 2 месяца 2026 на 10,4 % (2 месяца - 82,6%). На 1 апреля 2026 дебиторская задолженность составила 559,8 млн руб., с начала года увеличилась на 84,3 млн руб.

По «исполнителям коммунальных услуг» уровень оплаты за три месяца 2026 года составляет 88,3%, что выше показателя за 2 месяца 2026 на 9,0 % (2 месяца – 79,3 %) Дебиторская задолженность на 1 апреля 2026 года составила 342,0 млн руб., с начала года увеличилась на 17,0 млн руб.

За оказанные услуги по передаче электрической энергии филиалу «Росатом Энергосбыт» Смоленск за январь-февраль месяца начислено – 2 316,6 млн руб., оплата произведена в полном объёме.

За март (оперативно) начислено – 1 030,6 млн. руб., филиал оплатит в полном объёме.

Задолженность за поставленную электрическую энергию перед филиалом «Росатом Энергосбыт» Смоленск в разрезе категорий

млн руб

Группа потребителей	ДЗ на 01.01.26	ДЗ на 01.04.26 (оперативно)
Всего, в том числе:	2 121,6	2 047,5
1. Жилищно-коммунальное хозяйство, в т.ч.:	558,6	557,5
1.1.Теплоснабжающие предприятия	99,1	78,1
1.2.Водоканальные предприятия	341,1	349,0
1.3.Многофункциональные предприятия	118,4	130,4
2. Население, в т.ч.:	810,3	912,0
2.1.Исполнители коммунальных услуг	325,0	342,0
2.2.Население на прямых расчетах	475,5	559,8
3. Промышленность	186,3	243,7
4. Федеральный бюджет	37,2	19,1
5. Областной бюджет	31,9	26,5
6. Местный бюджет	53,9	31,2
7. Прочие отрасли	310,1	238,0
8. Потери	133,3	19,5

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

РЕШИЛИ:

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

4.2. 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

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



О.Ф. Бонадысев