

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области, и.о. начальника Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике

Н.И. Борисов

2022 год

ПРОТОКОЛ

заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области

Дата проведения: 27 июля 2022 года

Время проведения: 15⁰⁰

Присутствовали: 15 человек

1. О функционировании электросетевого комплекса Смоленской области в период 2023-2025 годов в связи с выходом новых критериев отнесения владельцев электросетевого хозяйства к ТСО, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 807.

СЛУШАЛИ:

- 1) заместителя генерального директора ПАО «Россети Центр» - директора филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» А.А. Сорокина;
- 2) генерального директора ООО «Электросеть Смоленск» А.А. Соваренко;

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

1. Постановлением Правительства РФ от 30.04.2022 № 807 «О функционировании электросетевого комплекса Смоленской области в период 2023 – 2025 годы с учетом внесения изменений в критерии отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к ТСО» закреплены требования о владении на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок не менее долгосрочного периода регулирования электросетевыми объектами. При этом арендованные активы не учитываются регулирующим органом при проверке на соответствие критериям.

Организации, не отвечающие установленным критериям, имеют риск лишения статуса ТСО в период с 2023 по 2025 годы и тарифных источников финансирования эксплуатации таких объектов.

В январе 2022 года был разработан План мероприятий по совершенствованию деятельности ТСО и ликвидации бесхозных объектов электросетевого хозяйства на территории Смоленской области (далее – План) и приказ Департамента по основной деятельности с созданием рабочей группы по реализации мероприятий Плана.

28.01.2022 на заседании штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области (далее – Штаб) была определена системообразующая территориальная сетевая организация – филиал ПАО «Россети – Центр» – «Смоленскэнерго» (далее – системообразующая ТСО) и она же является консолидирующей организацией на территории Смоленской области (протокол Штаба от 28.01.2022).

04.07.2022 утвержден актуализированный План основных мероприятий по совершенствованию деятельности территориальных сетевых организаций и ликвидации бесхозных объектов электросетевого хозяйства на территории Смоленской области.

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике (далее – Департамент) пересмотрел представленную информацию ТСО и направил актуализированный перечень ТСО, которые не будут соответствовать изменённым количественным требованиям к протяженности линий электропередачи и суммам номинальных мощностей трансформаторов на 2023 год.

Исходя из проведенного анализа ситуации в регионе имеется риск потери статуса ТСО в 2023 году:

	Название ТСО	факт на 01.06.2022		тариф на 2023	
		Сумма номинальных мощностей трансформаторов, МВА	Сумма протяженностей ЛЭП, км	15 МВА	20 км
1	ООО «Электросеть-Смоленск»	4,8	24	X	+
2	ООО «ТМК-Ярцевский метзавод»	253,9	15,3	+	X
3	ОГУЭП «Смоленскоблкоммунэнерго»	4,52	45,7	X	+

Вопрос подхвата эксплуатации активов является значимый, его решение существенно влияет на эксплуатацию электросетевого комплекса региона, а также надежность энергоснабжения потребителей.

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» (далее – Филиал) готов организовать эксплуатацию 100 % объектов, владельцы которых теряют статус и не попадают в тарифное регулирование 2023 -2025 годов.

В соответствии с предоставленными данными ТСО планируют предпринять необходимые действия и сохранить статус на 2023 год 2 (две) ТСО - ООО «Электросеть-Смоленск», ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго».

С ООО «Электросеть-Смоленск» проведено индивидуальное совещание и подписан протокол проведенного 09.06.2022 совещания по вопросу риска утраты статуса ТСО и перехода активов под управление филиала. На совещании заявлено, что ТСО сохраняет статус на 2023 год. Однако до настоящего времени подтверждающие документы о соответствии критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к ТСО не предоставлены.

В адрес ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго» и собственника имущества (Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области) повторно направлены письма о заключении договора аренды и проведении переговоров. Направлен проект договора аренды.

Планирует самостоятельную эксплуатацию ЭСА в 2023 году без статуса ТСО – ООО «ТМК-Ярцевский метзавод». По итогам проведенного совещания 18.05.2022 года в адрес Филиал поступило письмо от 03.06.2022 о невозможности передачи в аренду электросетевых активов.

В целях обеспечения надежного и безопасного электроснабжения потребителей Смоленской области, предлагаем ТСО, имеющих риск лишения статуса в период с 2023,

сформировать и предоставить в Департамент позицию о передаче указанных объектов электросетевого хозяйства в управление системообразующей ТСО - филиалу ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» в срок не позднее 05.08.2022.

Дополнительно сообщаем, что 29.06.2022 года произошел переход права собственности 100% акций АО «ЭлС». Согласно выписки из реестра владельцев ценных бумаг собственником является ООО «БрянскЭлектро».

Филиал ПАО «Россети – Центр» – «Смоленскэнерго» планирует заключение договора аренды на электросетевые активы, ранее принадлежащие АО «ЭлС», сроком начала действия с 01.01.2023 года.

Информация ООО «Электросеть-Смоленск»

ООО «Электросеть-Смоленск» ознакомилось с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 807. В связи с выходом новых критериев отнесения владельцев электросетевого хозяйства к ТСО в настоящее время организацией рассматриваются различные варианты консолидации электросетевого хозяйства ООО «Электросеть-Смоленск» в период 2023-2024 гг. ООО «Электросеть-Смоленск» соответствует критериям отнесения владельцев электросетевого хозяйства к ТСО на 2023 год, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 807. Соответствующие подтверждающие документы предоставлены в Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике. До конца 2023 года организация продолжит функционирование и будет самостоятельно эксплуатировать принадлежащие организации электрические сети.

ВЫСТУПИЛ: и.о. начальника Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике Н.И. Борисов

РЕШИЛИ:

1.1. Департаменту Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике активизировать работу рабочей группы по реализации мероприятий по совершенствованию деятельности территориальных сетевых организаций и ликвидации бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства на территории Смоленской области.

1.2. Рекомендовать филиалу ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» ускорить проведение прямых переговоров с каждой ТСО и собственниками электросетевых активов с целью оформления договорных отношений.

2. О мероприятиях по подготовке к отопительному сезону 2022/23 года предприятиями Смоленской области. О результатах проведения ремонтной компании предприятиями тепло-и электроэнергетики в первой половине полугодия 2022 года.

СЛУШАЛИ:

1) заместитель генерального директора ПАО «МРСК Центра» - директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» А.А. Сорокина;

2) управляющего директора филиала ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» А.В. Кулаева;

3) начальника Смоленской группы подстанций филиала ПАО «ФСК ЕЭС» «Новгородское ПМЭС» С.В. Катюшина;

4) заместитель технического директора ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» А.А. Юхимчук;

5) технического директора МУП «Смоленсктеплосеть» А.В. Горохова;

6) Заместителя главного инженера по электротехническому оборудованию филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» В.А. Дёрова;

7) заместитель главного инженера - начальник ПТО ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск» - управляющей организации АО «Газпром газораспределение Смоленск» С.А. Макурина;

8) директора филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской и Калужской областей» Т.В. Стоянову.

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

В целях обеспечения своевременной подготовки объектов филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» к работе в отопительный сезон 2022/2023 года (далее ОС) проведен анализ работы филиала по направлениям: аварийность, техническое состояние электроустановок, зданий и сооружений в период ОС 2021/2022г.

В целях успешной подготовки электроустановок, зданий и сооружений филиала к ОС 2022/2023г. разработан и утвержден план мероприятий по повышению надёжности работы оборудования филиала, состоящий из 151 мероприятия, запланированных к выполнению в срок до 30.09.2022г и направленных на:

- проведение капитальных ремонтов ТП и ВЛ 0,4-110кВ;
- расчистку просек ВЛ 0,4-110кВ;
- замену опор ВЛ 0,4-110кВ;
- обрезку крон деревьев ВЛ 0,4-110кВ;
- замену изоляторов на ВЛ 0,4-110кВ и ТП;
- ревизию оборудования ТП.

Целью проведения подготовительных мероприятий является надежная и безаварийная работа филиала в ОС 2022/2023гг.

Программа ТОиР 2021 года выполнена в полном объеме. Общие затраты на ремонт и техническое обслуживание электросетевых объектов филиала составили 500,23 млн руб.

Отремонтировано:

- 1190 единиц оборудования на ПС 35-110 кВ;
- 672 ТП 6-10/0,4 кВ;
- 903 км ЛЭП 0,4-110 кВ;
- расчищено 3104 га просек ВЛ 6-110 кВ;
- расширено 100 га просек ВЛ 35-110 кВ (в рамках ИПР).

Программа ТОиР 2022 года запланирована в следующем объеме:

- общие затраты на ремонт и техническое обслуживание электросетевых объектов филиала – 512,99 млн руб.;

- ремонт оборудования на ПС 35-110 кВ – 968 единиц;
- ТП 6-10/0,4 кВ – 627 шт.;
- ремонт ЛЭП 0,4-110 кВ – 156,942 км;
- расчистка просек ВЛ 6-110 кВ – 3745,50 га.

Все работы по программе ТОиР осуществляются согласно календарному графику, отставания и риски невыполнения отсутствуют. Выполнение программы ТОиР за 1 полугодие 2022 года:

- общие затраты – 219,54 млн руб.;
- ремонт оборудования на ПС 35-110 кВ – 548 единиц;
- ТП 6-10/0,4 кВ – 320 шт.;
- ремонт ЛЭП 0,4-110 кВ – 93,9 км;

Информация филиала ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»

Филиалом ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» разрабатываются мероприятия для включения в приказ «О задачах по подготовке к отопительному сезону 2022-2023». Для прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок 2022-2023гг. созданы необходимые запасы резервного топлива (мазута) согласно заданию на каждое первое число месяца.

За период с 01.01.2022 по 24.07.2022 гг. произошли аварии:

ПП «Смоленская ТЭЦ-2» - 6 аварий (за аналогичный период прошлого года – 8 аварии).

ПП «Тепловые сети» - 2 инцидента (аварий) (в том числе 2 инцидента на ОПО) (за аналогичный период прошлого года – 0 инцидентов (аварий)).

Пожаров не было.

В соответствии с утвержденным графиком ремонта для успешного прохождения ОЗП 2022-2023 годов. Необходимо выполнить ремонт 5-ти паровых котлов общей паропроизводительностью 1340 т/ч, 3-х паровых турбин общей мощностью 275 МВт и 5-ти водогрейных котлов общей тепловой мощностью 400 Гккал/час.

По состоянию на 24.07.2022 года ремонтная программа выполняется в соответствие со скорректированным графиком:

- выполнен ремонт 3-х паровых котлов паропроизводительностью 920 т/ч (68,6% к годовой программе), 1-го водогрейного котла тепловой мощностью 100 Гккал/час (25% к годовой программе), 2-м паровым турбинам мощностью 215 МВт (78,1% к годовой программе);

- в ремонте находится 1-н паровой котел паропроизводительностью 210 т/ч (15,7% к годовой программе);

- смещено начало ремонта паровой турбины №1 с 11.07.2022 года на 01.08.2022 года из-за задержки поставки системы контроля вибрационного состояния турбины (изменение срока ремонта согласовано ИА ПАО «Квадра»).

Для подготовки к прохождению ОЗП 2022-2023 годов необходимо произвести замену трубопроводов тепловых сетей с учетом их технического состояния, общей протяженностью с учетом работ по линии ТПиР – 3,536 км.

По состоянию на 25.07.2022 выполнены работы по замене трубопроводов тепловых сетей с учетом их технического состояния, общей протяженностью – 0,572 км (16,2% к годовому плану).

В 2022 году запланированы работы по ремонту и реконструкции тепловых сетей на общую сумму 171,420 млн. рублей.

Фактические затраты по программе ремонтов 2022 года по состоянию на 25.07.2022 составили 90,661 млн. руб., что составляет к годовому плану 29,3% (план 309,165 млн. руб.).

Дебиторская задолженность потребителей за т/энергию по состоянию на 30.06.2022 составляет 1 359,89 млн. руб., в.ч. по крупным должникам:

- АО "ГУ ЖКХ" ОП "Тверское" 34,58 млн. руб.;
- МУП "Смоленсктеплосеть" 152,42 млн. руб.;
- ОАО "Жилищник" 142,99 млн. руб.;
- ООО "Каскад" 18,99 млн. руб.

Население – 958,05 млн. руб.

По филиалу выпущен приказ № 69 от 21.03.22 «О подготовке филиала к весенне-летнему пожароопасному сезону 2022 года», включающий необходимые мероприятия по усилению противопожарного режима. Разработанные мероприятия выполняются в плановые сроки. Филиалом утвержден номенклатурный перечень материалов и оборудования аварийного ремонтного резерва (241 позиция), созданы запасы материалов

и необходимой техники (кран, трактор, экскаватор, автобус и пр.) для ликвидации последствий аварий на объектах филиала.

Информация филиала ПАО «ФСК ЕЭС»- Новгородское ПМЭС
(далее - Новгородское ПМЭС)

В целях успешного прохождения Новгородским предприятием МЭС ОС 2022/2023 гг. было разработано и утверждено 43 мероприятий по подготовке к ОС 2022/2023 гг. (приказ № 238 от 23.06.2022 г. «Об организации подготовки Новгородского ПМЭС к прохождению отопительного сезона 2022/2023 гг.»).

На данный момент идет их выполнение. Мероприятий, выполненных с нарушением сроков исполнения, нет.

В период с 06.07.2022 по 31.08.2022 проводится первый этап предварительной проверки готовности Новгородского предприятия МЭС к работе в ОС 2022/2023 с выборочным посещением электросетевых объектов и выявлением рисков (недостатков), препятствующих успешной подготовке к работе в ОС 2022/2023.

Ремонтная компания первого полугодия 2022 года на электросетевых объектах Новгородского предприятия, находящихся на территории Смоленской области выполнена на 100%.

Информация ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»

Для подготовки предприятия к прохождению отопительного сезона 2022-2023гг. по ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» был выпущен Приказ №38 от 10.03.2021г. «Об эксплуатации оборудования котельных и тепловых сетей ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» в 2022году». Данным приказом были утверждён план мероприятий по ремонту технологического оборудования, зданий и сооружений котельных, тепловых сетей и ЦТП.

При подготовке теплоэнергетического имущества к работе в отопительном сезоне 2022-2023 г. Обществом запланированы следующие основные мероприятия: замена ветхих тепловых сетей – 8 км., замена арматуры – 896 шт., ремонт насосного оборудования – 687 шт., ремонт тепловой изоляции – 4,3 км.

По состоянию на 26.07.2022 г.

<i>Тепловые сети</i>		план	факт			
1.	Готовность тепловых сетей	436	350	км	80	%
	в т. ч. опрессовано тепловых сетей	436	350	км	80	%
2.	Замена трубопроводов тепловых сетей	8	5	км	66	%
3.	Замена изоляция трубопроводов	4238	1170	п.м.	28	%
<i>Котлы</i>		план	факт			
4.	Замена трубной части котлов	9	6	шт	67	%
5.	Ремонт трубной части и обмуровки котлов	210	130	шт	62	%
6.	Промыто котлов от накипи и шлама	37	25	шт	68	%
<i>Дымовые трубы</i>		план	факт			
7.	Ремонт дымовых труб	2	1	шт	50	%
<i>Арматура</i>		план	факт			
8.	Ревизия и ремонт запорной арматуры	8954	6020	шт	67	%
9.	Замена запорной арматуры	896	610	шт	68	%
<i>Насосные агрегаты</i>		план	факт			
10.	Ревизия и ремонт насосных агрегатов	687	510	шт	74	%

11. Подготовлено котельных	128	68	шт	53	%
12. Подготовлено центральных тепловых пунктов	85	59	шт	69	%

Информация ООО «Дорогобужская ТЭЦ»

В соответствии с требованиями «Положения о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в ОЗП» по ООО «Дорогобужская ТЭЦ» выпущен приказ № 99 от 23.05.2022 г. «О подготовке к ОЗП 2022/2023 гг.». Данным приказом утверждён план мероприятий, направленных на повышение надёжности работы оборудования станции и тепловых сетей.

Годовым графиком ремонта основного оборудования на 2022г. запланировано выполнить текущий ремонт паровой турбины ст.№ 1, капитальный ремонт паровой турбины ст.№ 4, текущий ремонт ГТУ-1и ГТУ-2, текущий ремонт паровых котлов ст.№ 1, 2, 6. Запланирована замена изношенных тепловых сетей разного диаметра по состоянию на 25.07.22 выполнен текущие ремонты паровой турбины ст.№ 1, ГТУ-1и ГТУ-2, парового котла ст.№ 1, № 2. Находятся в ремонте паровая турбина ст.№ 4и паровой котёл ст.№ 6.

Графиком ремонта на 2022 год запланировано замена квартальных сетей г. Дорогобуж, с. Алексино, пгт. Верхнеднепровский – 570 п.м. на 25.07.22 заменено 270 п.м. Ремонт тепловой изоляции трубопроводов магистральных и квартальных сетей по пгт. Верхнеднепровский 450 п.м. на 25.07.22 заменено 280 п.м.

Информация МУП «Смоленсктеплосеть»

На балансе предприятия находится 54 действующих котельных, 236 тепловых пунктов и 327,4 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении.

При подготовке к осенне-зимнему периоду 2022/23 запланирован ремонт тепловых сетей протяженностью 3894 км в однострубнои исчислении.

Выполнение плана мероприятий ремонтной программы при подготовке к осенне-зимнему периоду 2022/23 г.г.

№ п/п	Адрес объекта	Срок выполнения	Отметка о выполнении
	I. Безопасные и качественные автомобильные дороги.		
1.	от ТК-83 до тепловой камеры ТК-1 в районе жилого дома № 20 по ул. Твардовского – 116 м. (в рамках ремонта дорожного покрытия)	июль-сентябрь	
	II. Комфортная среда.		
1.	от ТК-3 до жилого дома №1 пос. Вишенки – 160 м.	май	выполнено
2.	от ЦТП - 34 до жилого дома по ул. Соколовского, 20 – 200 м.	май-июнь	выполнено
	III. Ремонт дворовых территорий.		
1.	от ТК -3 до ТК-9 между жилыми домами № 60-68 по ул. Шевченко – 426 м.	июнь-август	выполнено
2.	участок по ул. Г. Коминтерна от ТК-5 до ТК-6, от ТК-6 до ТК-7, от ТК-7 до ТК-8, от ТК-7 до угла поворота к жилому дому № 3 по ул. Г. Коминтерна - 306 м.	май-август	
3.	от ТК-3, ТК-4, ТК-5 до жилых домов № 55-55а по ул. Багратиона – 222 м.	май-сентябрь	в работе

4.	от тепловой камеры на углу жилого дома № 54 в сторону жилого дома по ул. Седова, 56 – 46 м.	июнь-июль	
5.	по ул. Центральная, 20-22 от ТК-32 в сторону ТК-33 – 78 м.	июнь-июль	в работе
6.	от ТК-4 до жилого дома № 5 по ул. Юрьева – 60 м.	июнь-сентябрь	выполнено
7.	квартальная т/с от ЦТП-87 по Витебскому шоссе – 60 м.	июнь-июль	
8.	от жилого дома № 4 до жилого дома № 8 по ул. Тенишевой – 144 м.	июль	
9.	от ТК-4 до ЦТП-72 по ул. Тенишевой, 4 – 88 м.	июнь-июль	
10.	тепловая сеть в районе жилого дома № 30 по ул. Н. Неман – 80 м.	июнь-июль	
IV. Реализация производственной программы.			
1.	участок т/с от ЦТП -240 в сторону жилого дома № 10 по ул. Соколовского - 58 м.	июль	
2.	участок т/с от ЦТП -240 в сторону жилого дома № 10 а по ул. Соколовского - 50 м.	июль	
3.	от ЦТП-94 до жилых домов № 36-44 по ул. Николаева - 674 м.	июнь - сентябрь	в работе
4.	т/с от ТК-1 до ЦТП-239 пос. Пронино – 160 м.	май-июнь	выполнено
5.	от ТК-1 до ул. М. Жукова, 19-21 -155 м.	июль	
6.	к жилому дому № 29 по ул. Николаева – 60 м.	май-июнь	выполнено
7.	от ТК-6 до ул. Николаева, 21 – 50 м.	июль	
8.	тепловая сеть от ЦТП-178 по Колхозной площади, 6 – 195 м.	июнь-июль	
9.	от ЦТП-179 до детского сада «Настенька» и жилого дома № 6 по ул. Н. Ленинградская – 426 м.	июнь-июль	
10.	От ТК-3 до УК-1 по проспекту Строителей, 11 (ввод в школу № 11 от ЦТП-43,45) – 240 м.	август	

ИТОГО: общая протяженность заменяемых участков тепловых сетей – 3894 м/п.
 По состоянию на 26.07. 2022 года заменено участков тепловых сетей – 670 м/п.
 по производственной программе, заменено аварийных участков тепловой сети – 1101 м/п.
 Всего заменено тепловых сетей - 1771 м/п. в однострубном исчислении.
 Заменено запорной арматуры - 625 шт.
 Технический ремонт (ревизия) запорной арматуры – 552 шт.
 В рамках реализации производственной программы запланировано проведение следующих мероприятий:

№ п/п	Мероприятия	Кол-во шт.	Срок выполнения	Отметка о выполнении	Источник финансирования
1.	Капитальный	3	Июль-	Ремонт котла КВ-ГМ-2,32	Собственные

	ремонт котлов (ремонт котла КВ-ГМ-2.32-115 Н) котельная №12 Капитальный ремонт котла № 3 ДКВР-2,5-13 котельная №14		август	– 115 Н № 3 – заключен договор подряда с ООО «ЭТМС» Ремонт котлов КВ-ГМ-2,32-115Н №№2,3 – заключен договор подряда с ООО «Бийский котельный завод»	средства
2.	Экспертиза промышленной безопасности строительной части котельных.	10	Июль-август	Производится запрос коммерческих предложений по определению стоимости работ	Собственные средства
3.	Ремонт секций ВВП.	50	Май - декабрь	24 шт. сделано	Собственные средства
4.	Ремонт дымовых труб котельных (котельная № 54)	1	Май-сентябрь	Ведется подготовка тендерной документации для проведения электронного аукциона	Собственные средства
5.	Техническое диагностирование котлов котельных № 46, № 50	4	Май - сентябрь	Котельная № 46 – заключен договор подряда с ООО «ТСА», Котельная № 50 подготавливается договор подряда с ООО «Импульс»	Собственные средства
6.	Ремонт строительной части котельных и ЦТП.	18	Июль-сентябрь	Выполнен капитальный ремонт кровель: Котельные – 3 шт. Заключено договоров на кап. ремонт: Котельные- 5 шт. ЦТП- 4 шт. Готовится конкурсная документация – 10 зданий (сооружений)	Собственные средства

На сегодняшний день в рамках подготовки к ОЗП 2022/23г.г. МУП «Смоленсктеплосеть» проведены гидравлические испытания тепловых сетей по состоянию на 26.07.2022 года.

№ п/п	Показатели	Ед-ца изм.	Задание по подготовке	Подготовлено на отчетный период	% выполнения
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка котельных	ед.	54	32	60
2.	Подготовка ЦТП	ед.	236	182	77
3.	Гидравлические испытания тепловых сетей (в двухтрубном исчислении)	км	213, 332	97, 011	45
		км	От ТЭЦ - 152 315 От котельных	71,050	45

	в т.ч. от ТЭЦ		- 61,017	25,960	43
4.	Готовность тепловых сетей водоснабжения (в двухтрубном исчислении) горячего	км	116,369	86,000	74
5.	Замена ветхих тепловых сетей (в двухтрубном исчислении)	км	3,894	1,771	45
6.	Общая готовность по предприятию	---	---	----	56

Учет подготовки теплового хозяйства к отопительному периоду 2022/23 годов за июль 2022 года

№ п/п	Показатели	Ед-ца изм.	Задание по подготовке	Подготовлено на отчетный период	% выполнения
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка котельных	ед.	19	19	100
2.	Подготовка ЦТП	ед.	80	80	100
3.	Гидравлические испытания тепловых сетей в т.ч. от ТЭЦ (ввода, квартальные сети).	км	От ТЭЦ - 53,057	21,597	40
		км	От котельных- 19,470	11,367	58
4.	Замена ветхих тепловых сетей	км	3,894 (однотрубное исчисление)	1,771	45
5.	Общая готовность по предприятию	---	---	----	69

В результате гидравлических испытаний обнаружено - 96 порывов; в т.ч. – 89 на тепловых сетях отопления, -7 на вводах тепловых сетей ЦТП и ТП. На сегодняшний день устранено- 80 порывов, связанных гидравлическими испытаниями, остальные - 16 в работе.

Ветхих участков тепловых сетей нет т.к. ежегодно идет плановая замена участков тепловых сетей согласно планов мероприятий по реализации ремонтных программ МУП «Смоленсктеплосеть». По состоянию на 26.07. 2021 года раскопов – 115 шт. Сдано подрядным организациям под асфальтирование – 114 участков. Выполнено асфальтирование по благоустройству подрядными организациями – 100 участков.

Информация филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» (далее - Смоленской АЭС)

С целью предупреждения отказов оборудования в осенне-зимний период 2022–2023 годов на Смоленской АЭС разработан и введен в действие «План мероприятий по подготовке Смоленской АЭС к работе в осенне-зимний период 2022 – 2023 годов» (приказ от 17.03.2022 № 9/Ф08/520-П).

Всего запланировано к исполнению 135 мероприятий, из них на 25.07.2022:

- выполнено – 18 мероприятий;
- в работе (срок не истек) – 117 мероприятий.

Индекс готовности Смоленской АЭС к работе в отопительный сезон по состоянию на 25.06.2022 равен 1,00.

Ремонтная кампания 2022 года осуществляется в соответствии с утвержденным графиком ремонтов АЭС России.

На энергоблоке № 3 в период с 10.02.2022 по 21.03.2022 проведен плановый текущий ремонт продолжительностью 39,2 сут.

Энергоблок № 2 находится в ремонте с 14.05.2022. В настоящее время ремонтные работы окончены. Энергоблок 25 июля выведен на минимально-контролируемый уровень мощности. Включение в сеть ТГ-4 запланировано на 26 июля.

На энергоблоке № 3 с 20.05.2022 по 24.06.2022 проведен аварийный ремонт по причине появления свища на пароводяных коммуникациях ячейки 42-34.

Информация АО «Газпром газораспределения Смоленск»

С целью обеспечения безаварийной и бесперебойной работы объектов газопотребления разработан План организационно-технических мероприятий по подготовке АО «Газпром газораспределение Смоленск» на осенне-зимний период 2022-2023 гг., по которому предусматриваются следующие мероприятия:

- Техническое диагностирование газопроводов в количестве 110,143 км;
- Приборное обследование подземных газопроводов с целью проверки их герметичности в количестве 1229,081 км (в том числе 829,186 км стальных и 399,895 км полиэтиленовых).

Обследовано 962,078 км (78,3%), в том числе стальных 691,071 км (83,3%), полиэтиленовых – 271,007 км (67,8%);

- Приборное обследование подземных стальных газопроводов с целью проверки целостности изоляционного покрытия стальных в количестве 829,186 км.

Обследовано 691,071 км (83,3%). В результате чего обнаружено повреждений изоляции в количестве 133 шт. (все выявленные повреждения устраняются);

- Техническое обслуживание запорной арматуры распределительных газопроводов в количестве 14668 ед.

Выполнено – 11538 шт. (78,7%);

- Текущий ремонт технологического оборудования 125 стационарных и 1358 шкафных газорегуляторных пунктов.

выполнено: 76 стационарных (60,8%) и 800 шкафных (58,9%) газорегуляторных пунктов;

- Текущий ремонт электрозащитных установок газопроводов в количестве 462 ед. выполнено – 415 шт. (89,8%).

С целью обновления и модернизации оборудования газораспределительных сетей предусмотрено:

- Замена пунктов редуцирования газа (ПРГ) в количестве 27 шт. (выполнено 2 шт. – 7,4%), а также оборудование 1 газорегуляторного пункта (ГРП) системой телеметрии;
- Замена станций катодной защиты (СКЗ) в количестве 10 ед.

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

Режим работы энергосистемы Смоленской области нормальный. Нагрузка сетевых элементов, перетоки в контролируемых сечениях не превышают допустимых значений. Уровни напряжения в контрольных пунктах поддерживаются в допустимом диапазоне.

Недопустимых отклонений частоты не зафиксировано. Обеспечиваются необходимая генерация и резерв мощности на электростанциях.

В целях подготовки Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ к работе в отопительный сезон 2022/2023 года, а также организации выполнения условий готовности к работе в отопительный сезон, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 «Об оценке готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон» издан приказ от 27.05.2022 № 69 «Об утверждении Плана подготовки Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ к работе в отопительный сезон 2022/2023 года». План подготовки Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ к работе в отопительный сезон 2022/2023 года содержит 29 мероприятий, все мероприятия находятся в текущем исполнении.

Выполнение заданий АО «СО ЕЭС» по объемам и настройке АЧР и заданий на разработку графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности):

График АЧР:

- 1) Задания Смоленского РДУ по настройке и объемам автоматической частотной разгрузки на максимум 2022/2023 гг. утверждены и выданы 20.04.2022 к исполнению:
 - а. филиалу ПАО «Россети Центр» – «Смоленскэнерго»;
 - б. филиалу ПАО «ФСК ЕЭС» – Новгородское ПМЭС.
- 2) По результатам рассмотрения Графика АЧР по энергосистеме Смоленской области на максимум нагрузок 2022/2023 гг., полученного от филиала ПАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго», выдано 21.06.2022 заключение о соответствии данного графика заданию Смоленского РДУ.
- 3) По результатам рассмотрения Графика АЧР по энергосистеме Смоленской области на максимум нагрузок 2022/2023 гг., полученного от филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – Новгородское ПМЭС, выдано 27.06.2022 заключение о соответствии данного графика заданию Смоленского РДУ.

Графики аварийного ограничения режима потребления:

- 1) Сформирован и направлен 16.05.2022 субъектам Перечень первичных получателей команд об аварийных ограничениях, в который по энергосистеме Смоленской области входит филиал ПАО «Россети Центр» – «Смоленскэнерго».
- 2) Задание Смоленского РДУ по объемам нагрузки, включённой в графики аварийного ограничения режима потребления, на 2022/2023 гг. выдано к исполнению филиалу ПАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго» 10.06.2022. В соответствии с заданием графики аварийного ограничения должны быть направлены на согласование в Смоленское РДУ в срок до 15.08.2022.

Ремонты ЛЭП и оборудования и техническое обслуживание устройств объектов электроэнергетики, являющихся объектами диспетчеризации Смоленского РДУ, осуществляются субъектами электроэнергетики на основании утверждённых Смоленским РДУ сводных годовых и месячных графиков ремонтов.

Для целей своевременного проведения в полном объеме ремонтной кампании Смоленским РДУ выполняются необходимые схемно-режимные мероприятия.

В Смоленское РДУ поступила информация от ООО «Дорогобужская ТЭЦ» об отсутствии возможности реализации «Плана мероприятий по обеспечению выполнения условий готовности (показателей готовности) к отопительному сезону 2021-2022 гг.» от 26.11.2021 по причине тяжёлого финансово положения. Указанным планом мероприятий предусмотрены следующие не выполненные в настоящее время мероприятия:

1. Наличие фактов ограничения диапазона регулирования реактивной мощности:

- Провести обследование и при необходимости настройку системы возбуждения ТГ-1, по результатам обследования уточнить фактический диапазон регулирования реактивной мощности, срок: июнь 2022 года.

- В случае несоответствия фактического и заявленного диапазона регулирования реактивной мощности предусмотреть реконструкцию системы возбуждения или оформить корректировку диапазона регулирования, срок: сентябрь 2022 года.

2. Соблюдение требований к оборудованию, участвующему в ОПРЧ:

- На основании заключения экспертной организации подготовка технического решения о неучастии противоаварийной турбины Р-18-90/2,5 ст. №ТГ-1 и газотурбинных установок ст. № Г-1, Г-2, работающих по тепловому графику, в ОПРЧ, согласование данного решения с АО «СО ЕЭС», срок: май 2022 года.

Смоленским РДУ направлено письмо в ООО «Дорогобужская ТЭЦ» о необходимости предоставления актуализованного плана мероприятий по обеспечению выполнения условий готовности (показателей готовности) к отопительному сезону в срок до 05.08.2022.

Таблица 1

Аварийность на электростанциях установленной мощностью 25 МВт и выше с 1.01.2022 по 25.07.2022 (нарастающим итогом)

	2021	2022
Смоленская ГРЭС	2	2 (0%)
Смоленская ТЭЦ-2	8	5 (-38%)
Дорогобужская ТЭЦ	12	34 (+183%)
ИТОГО	22	41 (+86%)

В отчётном периоде 2022 года наблюдается увеличение аварийности на 86% относительно аналогичного периода 2021 года. Наибольшее увеличение зафиксировано на Дорогобужской ТЭЦ +183%.

Таблица 2

Распределение аварий по видам оборудования с 1.01.2022 по 25.07.2022

Компании	Классификационные признаки видов оборудования													
	Количество аварий	Котельное оборудование (код 3.3.1)	Турбинное оборудование (код 3.3.2)	Вспомогательное тепломеханическое оборудование (код 3.3.3)	Генераторы и синхронные компенсаторы (код 3.3.7)	Здания и сооружения (код 3.3.9)	ЛЭП 110 кВ и выше (код 3.3.10)	Другое оборудование 110 кВ и выше (коды 3.3.4 и 3.3.12)	Трансформаторы (автотрансформаторы) и шунтирующие реакторы 110 кВ и выше (код 3.3.14)	Устройства релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики (код 3.3.15)	Устройства тепловой автоматики и измерений (код 3.3.16)	Оборудование 6-35 кВ (код 3.3.5)	Средства диспетчерского и технологического управления и системы управления энергетическим оборудованием (коды 3.3.18 и 3.3.19)	Другие виды оборудования (коды 3.3.6, 3.3.8 и 3.3.20)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ООО «Дорогобужская ТЭЦ»	34		2	3	1			5	1	3	16		2	1
Смоленская ГРЭС	2	2												
Смоленская ТЭЦ-2	5	1	1					1		1	1		1	
Всего	41	3	3	3	1			6	1	4	17		3	1

Таблица 3

**Аварийность на оборудовании 110 кВ и выше электросетевых компаний энергосистемы
Смоленской области с 1.01.2022 по 20.06.2022**

	2021	2022
Филиал ПАО «Россети Центр» – «Смоленскэнерго»	63	63 (0%)
Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Новгородское ПМЭС	2	11 (+450%)
ОАО «РЖД»	1	5 (+400%)
Иные	19	4 (-79%)
ИТОГО	85	83 (-2%)

В отчётном периоде 2022 года наблюдается снижение аварийности на 2%.

Топливообеспечение электростанций энергосистемы Смоленской области:

Тепловые станции энергосистемы Смоленской области по состоянию на 24.07.2022 обеспечены топливом в полном объеме. Запасы топлива превышают расчетные нормативные значения.

	мазут (тыс. тонн)				уголь (тыс. тонн)				газ (млн.куб.м.)		
	ННЗТ	ОНЗТ на текущую дату	Фактические запасы на текущую дату	% выполнения ОНЗТ на текущую дату	ННЗТ	ОНЗТ на текущую дату	Фактические запасы на текущую дату	% выполнения ОНЗТ на текущую дату	Договорной объем поставки	Фактическая поставка	% выполнения договора
СМОЛЕНСКАЯ ГРЭС	0,432	0,852	2,687	315,4	3,036	30	73,278	244,3	38,013	17,514	46,1
СМОЛЕНСКАЯ ТЭЦ-2	2,172	20,31	21,411	105,4					14,71	14,582	99,1
ДОРОГБУЖСКАЯ ТЭЦ	0,157	1,281	1,305	101,9	0,665	8,935	8,975	100,4	3,406	1,071	31,4

ВЫСТУПИЛ: и.о. начальника Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике Н.И. Борисов

РЕШИЛИ:

2.1. Принять к сведению информацию о мероприятиях по подготовке к отопительному сезону 2022/23 года предприятиями Смоленской области. О результатах проведения ремонтной компании предприятиями тепло-и электроэнергетики.

2.2. Рекомендовать предприятиям топливно-энергетического комплекса на территории Смоленской области обеспечить выполнение мероприятий по подготовке к ОЗП 2022-2023 годов.

3. О задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы в 2022 году.

СЛУШАЛИ:

1) заместителя директора по сбыту электрической энергии филиала «АтомЭнергоСбыт» Смоленск АО «АтомЭнергоСбыт» Л.В. Власову;

2) заместителя технического директора ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» А.А. Юхимчук.

Информация филиала «АтомЭнергоСбыт» Смоленск АО «АтомЭнергоСбыт»

Полезный отпуск электрической энергии за июнь 2022г. составил 225,3 млн. кВт.ч. на сумму 1 360,0 млн. руб..

Задолженность по оплате потребленной электрической энергии на 01.07.2022г. составила 2 335,3 млн. руб., это 171,7 % от месячного начисления за электрическую

энергию. С начала года дебиторская задолженность уменьшилась на 189,6 млн. руб., при этом просроченная задолженность увеличилась на 14,2 млн. руб.

За оказанные услуги по передаче электрической энергии филиалу ПАО «Россети Центр» – «Смоленскэнерго», ПАО «ФСК ЕЭС» и ПАО «Россети Московский регион» за июнь 2022 года оплатили 594,5 млн. руб., перед электросетевыми компаниями у филиала «АтомЭнергоСбыт» Смоленск в неоспариваемой части задолженность отсутствует.

Наиболее проблемными являются группы потребителей, которые дают прирост задолженности, такие как: население на прямых расчетах, жилищно-коммунального хозяйства, управляющие компании, учреждения здравоохранения.

Группа потребителей	ДЗ на 01.01.2022г. (млн. руб.)	ДЗ на 01.06.2022г. (млн. руб.)	ДЗ на 01.07.2022г. (млн. руб.)	Динамика дебиторской задолженности за 6 месяцев 2022г. (млн. руб.)
Всего, в том числе:	2 524,9	2 392,9	2 335,3	-189,6
Жилищно-коммунальное хозяйство	751,1	774,1	775,0	23,9
Население, в т.ч.:	877,6	867,7	826,5	-51,1
<i>1.1.Исполнитель коммунальных услуг</i>	483,3	455,5	420,1	-63,2
<i>1.2.Население</i>	380,8	398,4	395,3	14,5
Промышленность	194,4	252,3	256,8	62,4
Федеральный бюджет	19,4	11,2	21,7	2,3
Областной бюджет	13,7	7,2	5,4	-8,3
Учреждения здравоохранения	16,1	13,9	13,3	-2,8
Местный бюджет	96,3	38,1	32,5	-63,8
Прочие отрасли	244,2	201,8	224,0	-20,2
Потери	312,1	226,6	180,1	-132,0

Задолженность на 01.07.2022г. составляет 2 335,3 млн. руб., в том числе:

1. Предприятия ЖКХ – 775,0 млн. руб. (33,2% от общей задолженности), уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 97,3%.

- Теплоснабжающие предприятия – 154,4 млн.руб., уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 105,6%.

- Водоканальные предприятия – 544,8 млн.руб., уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 96,0%

- МУП «Водоканал» г. Дорогобуж – ДЗ 81,7 млн.руб. (период задолженности: ноябрь 2015г.-март 2017г., май 2017г.-июнь 2022г.). Уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 32,6%, прирост задолженности – 6,7 млн.руб.

- ООО «Городской водоканал» Вяземский район – ДЗ 14,3 млн.руб.(период задолженности: май, июль 2019 - август 2020г., ноябрь 2020г. - июнь 2022г.) Уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 4,0%, прирост задолженности – 1,5 млн.руб.

- ООО «Универсал» п. Издешково – ДЗ 11,1 млн.руб. (период задолженности: февраль 2016г., июль 2016г., октябрь 2016г. – декабрь 2016г., март- май 2017г., июль 2017г., октябрь 2017г.-сентябрь 2018г., ноябрь 2018г.- май 2019г., июль 2019г., сентябрь - декабрь 2019г., январь 2020г. - август 2021г.).

Филиалом был проведен весь комплекс мероприятий: введение ограничений, претензионно-исковая работа, взаимодействие с правоохранительными органами и органами власти.

- ООО «Смоленские водные системы» - Очистные сооружения г. Рославля. ДЗ 23,1 млн.руб. (период задолженности: март 2021г., май 2021г. - июнь 2022г.) Среднемесячное начисление – 1,7 млн.руб. Уровень оплаты за 6 месяцев 2022г.- 73,6%. Оплата ДЗ производится только в рамках исполнительного производства.

- ООО «Межмуниципальное партнерство» - ДЗ 0,35 млн.руб. (период задолженности: сентябрь 2017г.-февраль 2018г., июнь 2020г., март 2021г., май 2021г., февраль-июнь 2022г.). Уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 29,5%, прирост задолженности – 0,23 млн.руб.

-МУП «Лосненский ЖЭУ» г. Починок – ДЗ 3,6 млн.руб. (период задолженности: октябрь 2021г. - июнь 2022г.). Уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 6,0%, прирост задолженности – 2,3 млн.руб.

- Многофункциональные предприятия – 75,7 млн.руб., уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 78,3%

2. Население – 826,5 млн. руб. (35,4% от общей задолженности), уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 101,0%, в том числе:

✓ Население на прямых расчетах – 395,3 млн.руб. (16,9% от общей задолженности), уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 98,6%.

✓ Управляющие компании – 420,1 млн. руб. (18,0 % от общей задолженности), уровень оплаты – за 6 месяцев 2022г. – 117,0%, в том числе:

- ОАО «Жилищник» – 285,9 млн. руб. (период ДЗ: июнь 2016г. - март 2018г., май 2018г. - апрель 2019г., октябрь 2019г., декабрь 2019г. - июнь 2022г.). Доля в общей задолженности ИКУ – 68,0%.

- Управляющие компании (без ОАО «Жилищник») – 134,2 млн.руб.

3. Областной бюджет ДЗ – 18,7 млн. руб. (0,8% от общей задолженности), уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 104,0%.

Наиболее проблемными являются учреждения, подведомственные Департаменту Смоленской области по здравоохранению – ДЗ 13,3 млн.руб., в т.ч. просроченная – 5,6 млн.руб. Уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 102,1%.

Сведения о дебиторской задолженности на 01.07.2022г. учреждений, подведомственных Департаменту Смоленской области по здравоохранению, перед филиалом «АтомЭнергоСбыт» Смоленск:

Наименование потребителя	ДЗ на 01.07.2022г. по состоянию на 22.07.2022г., тыс.руб.	Начисление текущих платежей (70%), тыс.руб.	Подлежит к оплате на 25.07.2022г. тыс. руб.	Период задолженности
1	2	3	4	5
ИТОГО, в т.ч.:	6 626,8	12 678,2	19 305,0	
<i>проблемные учреждения, в т.ч.:</i>	<i>6 281,7</i>	<i>437,9</i>	<i>6 719,6</i>	
ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"	2 279,2	89,3	2 368,5	октябрь 2021г.-декабрь 2021г., февраль 2022г.-июнь 2022г.
ОГБУЗ "Областная больница медицинской реабилитации" г. Сафоново	2 172,9	97,0	2 269,9	май 2021г.-июнь 2022г.
ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	1 065,7	251,6	1 317,3	апрель 2022г.-июнь 2022г.

4. Местный бюджет – 32,5 млн. руб., (1,4% от общей задолженности), в том числе просроченная 19,5 млн. руб., уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 117,6%.

5. Территориально сетевые организации – 180,1 млн. руб., (7,7% от общей задолженности), в том числе просроченная 177,6 млн. руб., уровень оплаты за 6 месяцев 2022г. – 113,5%.

Наименование	ДЗ на 01.07.2022г. по состоянию на 22.07.2022г. тыс.руб.	Начисление текущих платежей июля 2022г. (70%), тыс.руб.	Подлежит к оплате на 25.07.2022г., тыс. руб.	Период задолженности
ИТОГО, в т.ч.:	4 991,1	4 184,5	9 175,6	
<i>проблемные ТСО, в т.ч.:</i>	<i>4 991,1</i>	<i>348,0</i>	<i>5 339,1</i>	
Общество с ограниченной ответственностью "ЭСК "Энерго" г. Москва	726,5	-	726,5	ноябрь-декабрь 2019г. (рабочая исковая задолженность)
Общество с ограниченной ответственностью "Горэлектро"	4 264,6	348,0	4 612,6	ноябрь-декабрь 2021г., май-июнь 2022г.

В целях недопущения роста дебиторской задолженности проведены следующие мероприятия:

Ограничение режима потребления:

Направлено в июне 2022 г. уведомлений:

- бытовые потребители – 20 992 шт. на сумму 72,3 млн. руб.
- юридические лица – 479 шт. на сумму 70,5 млн. руб.

Введено ограничений:

- бытовые потребители – 435 шт. на сумму 2,8 млн. руб.;
- юридические лица – 35 шт. на сумму 16 млн. руб.

Направлено за 2022г. уведомлений:

- бытовые потребители 137 454 шт. на сумму 417 млн. руб.;
- юридические лица – 3 563 шт. на сумму 506,7 млн. руб.

Введено ограничений:

- бытовые потребители – 3 282 шт. на сумму 16,8 млн. руб.;
- юридические лица – 204 шт. на сумму 72,9 млн. руб.

Информация ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»

Оперативный отчет по дебиторской задолженности по состоянию на 25.07.2022.

Таблица
тыс. руб.

Филиал	Местный бюджет	Жил.организации		Областн ой бюджет	Федерал ьный бюджет	Население (по предъявленн ым ПД)	Выравнив ание тарифов	Всего
		всего	в т.ч. без над.					
ПНП								
Красный	0,0			0,0	102,8	831,4	1 807,6	2 741,8
Смоленский район	0,0	15,2		0,5		7 370,3	2 832,0	10 218,0
Итого	0,0	15,2	0,0	0,5	102,8	8 201,7	4 639,6	12 959,8
Рославльский								
Ершичи	0,0			3 563,6		1 146,3	728,7	5 438,6
Хиславичи						125,1		125,1

Монастырщина						0,0		0,0
Починок	714,8	639,7		0,0	1,7	31 567,4	11 774,4	44 698,0
Рославль	27 546,2	12 032,8		176,4	1 019,6	109 418,3	63 037,5	213 230,8
Шумячи	0,0			0,0		2 732,0	1 117,1	3 849,1
Итого	28 261,0	12 672,5	0,0	3 740,0	1 021,3	144 989,1	76 657,7	267 341,6
Сафоновский								
Ельня	0,0			245,5	28,0	7 153,7	2 034,4	9 461,6
Духовщина	0,0			115,6		3 025,7	2 490,3	5 631,6
Х.Жирки	0,0			24,8	0,4	4 994,7	3 719,2	8 739,1
Дорогобуж	0,0	0,0		0,0	21,5	17 536,2	20 625,6	38 183,3
Сафоново	0,0	1 675,8		3,2	963,2	158 682,5	41 126,1	202 450,8
Издешково	0,0			0,0		1 514,9	2 189,1	3 704,0
Итого	0,0	1 675,8	0,0	389,1	1 013,1	192 907,7	72 184,7	268 170,4
Ярцевский	15 985,2	677,7		0,1	348,7	215 809,2	45 973,2	278 794,1
Вяземский								
Гагарин	2,4	1 242,6		0,0	6 220,9	53 670,1	51 910,8	113 046,8
Вязьма	11 545,9	4 168,9		0,0	2 229,0	237 100,6	86 650,2	341 694,6
Сычевка	0,0			0,0	127,2	8 191,9	1 992,6	10 311,7
Угра						2 949,2		2 949,2
Новодугино	0,0					414,2	533,6	947,8
Итого	11 548,3	5 411,5	0,0	0,0	8 577,1	302 326,0	141 087,2	468 950,1
ВСЕГО	55 794,5	20 452,7	0,0	4 129,7	11 063,0	864 233,7	340 542,4	1 296 216,0

ВЫСТУПИЛ: и.о. начальника Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике Н.И. Борисов

РЕШИЛИ:

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

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

Срок исполнения: постоянно

3.3. Рекомендовать организациям жилищно-коммунального хозяйства г. Смоленска, Смоленской области и руководителям управляющих компаний:

3.3.1. обеспечить максимальный процент сбора денежных средств с населения за потребленные коммунальные услуги в порядке предусмотренным законодательством;

3.3.2. обеспечить оплату текущих платежей за потребляемую электрическую энергию с соблюдением сроков договорных обязательств. При необходимости направить в филиал «АтомЭнергоСбыт» Смоленск графики реструктуризации задолженности.

Срок исполнения: постоянно

3.4. Департаменту Смоленской области по здравоохранению обеспечить оплату за потребленную электроэнергию подведомственных учреждений, в строгом соответствии с условиями заключенных контрактов (договоров энергоснабжения). Информацию

о принятых мерах предоставить в адрес Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике.

Срок исполнения: до 19.08.2022

4. Об утверждении регламента информационного взаимодействия Филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» с дежурной службой штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области при возникновении (угрозе возникновения) аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики

СЛУШАЛИ:

1) И.о. начальника Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике Борисова Николая Игоревича.

РЕШИЛИ:

4.1. Утвердить регламент информационного взаимодействия Филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» с дежурной службой штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Смоленской области при возникновении (угрозе возникновения) аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики.

Заместитель начальника Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике,
секретарь штаба по обеспечению безопасности
электроснабжения в Смоленской области



А.Е. Лукашев