



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49, г. Архангельск, 163004
Тел. (8182) 28-84-14, тел./факс 20-17-36
E-mail: atek@dvinaland.ru

26 МАЙ 2017 № 203/07-17/4456

На № _____

Председателю
Архангельского областного
Собрания депутатов

В.Ф. Новожилову

Уважаемый Виктор Феодосьевич!

Направляем в Ваш адрес слайды к докладу и ответы на вопросы должностным лицам исполнительных органов государственной власти Архангельской области в рамках проведения в период 35-й сессии Архангельского областного Собрания депутатов «правительственного часа» по вопросу: «Об информации Правительства Архангельской области о прохождении отопительного периода 2016 – 2017 годов и мероприятиях по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду 2017 – 2018 годов».

Просим разместить прилагаемые материалы на официальном сайте Архангельского областного Собрания депутатов с целью возможности ознакомления с данной информацией депутатов Архангельского областного Собрания депутатов.

Приложение: на 50 л. в 1 экз.

Министр

А.П. Поташев

Тропников Василий Николаевич
(8182)288427

Архангельское областное
Собрание депутатов
29.05.2017
Вх. № 14.02.06/444/5
5/1

Информация
Правительства Архангельской области о прохождении
отопительного периода 2016 – 2017 годов и мероприятиях
по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду
2017 – 2018 годов

1. О реализации в 2016 году межбюджетных субсидий бюджетам муниципальных районов (городских округов) Архангельской области на модернизацию и капитальный ремонт объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства (121,9 млн. рублей – в рамках государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики, связи и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014 – 2020 годы)»).

В рамках подготовки объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области к отопительному периоду 2016-2017 годов министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области реализован комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и качества предоставления коммунальных услуг конечным потребителям, в том числе произведено распределение субсидий бюджетам муниципальных образований Архангельской области на реализацию мероприятий по модернизации и капитальному ремонту объектов ТЭК и ЖКХ, размер которой в соответствии с законом об областном бюджете на 2016 год составлял 115,255 млн. рублей, в том числе 10,255 млн. рублей перенесенные с 2015 года и предусмотренные на реализацию мероприятий по капитальному ремонту тепловых сетей с. Холмогоры.

Таким образом, фактически в рамках подготовки объектов ТЭК и ЖКХ Архангельской области к отопительному периоду 2016-2017 годов произведено распределение целевой субсидии в размере 105 млн. рублей.

В результате реализации мероприятий по модернизации и капитальному ремонту объектов ТЭК и ЖКХ за счет средств субсидии из областного бюджета (95,87 млн. рублей) и средств местных бюджетов (33,31 млн. рублей) в 12 муниципальных образованиях Архангельской области проведено 52 мероприятия (капитальный ремонт 3 котельных; 18 участков тепловых сетей, протяженностью 22,9 км; 16 участков водопроводных сетей, протяженностью 6,7 км; 15 объектов систем водоснабжения и водоотведения).

При этом выполнение мероприятий на объектах ТЭК и ЖКХ позволило снизить расход топлива на котельных коммунального комплекса на 2 053 т у.т., обеспечить годовую экономию электроэнергии на водоподготовку, водоснабжение и водоотведение в размере 386 237 кВт*ч, а также повысить уровень благоустройства и качества жизни населения муниципальных районов Архангельской области.

Неиспользованные средства областного бюджета в размере 9,13 млн. рублей были возвращены в областной бюджет (2,31 млн. рублей - экономия от проведения процедур торгов и 6,814 млн. рублей - неиспользованные средства субсидии МО «Котласский муниципальный район» по причине расторжения муниципального контракта на выполнение работ в котельной № 1 «Центральная» г. Сольвычегодска).

Также в 2016 году произведен окончательный расчет из средств консолидированного бюджета Архангельской области перед исполнителем ПАО «МРСК Северо-Запада» за ранее выполненные работы (завершены в 2015 году) по технологическому присоединению электрических сетей 0,4-10 кВ муниципального образования «Приводинское» Котласского района к объектам электросетевого хозяйства ПАО «МРСК Северо-Запада». Объем софинансирования из средств областного бюджета составил 6,64 млн. рублей, из местных бюджетов 140 тыс. рублей.

В 2017 году предоставление целевой субсидии из областного бюджета на реализацию мероприятий по модернизации и капитальному ремонту объектов ТЭК и ЖКХ не предусмотрено, так как в законе об областном бюджете средства на указанные цели не заложены.

2. Об экономическом эффекте от реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Архангельской области в 2016 году и прогноз на 2017 год.

В 2016 году на территории Архангельской области реализовывалось 47 инвестиционных программ, в том числе в сфере:

- электроснабжения – 11 программ;
- водоснабжения и водоотведения – 6 программ;
- теплоснабжения – 30 программ.

Мероприятия по 16 программам теплоснабжающих организаций выполнены и в 2016 году по ним осуществлялся возврат вложенных средств через утвержденные тарифы.

Плановый объем финансирования мероприятий инвестиционных программ в сфере теплоснабжения в 2016 году составлял 1 357,922 млн. рублей, фактический объем финансирования составил 545,416 млн. рублей.

Основной причиной отклонения фактического объема финансирования программ от планового является невыполнение ГУ ПАО «ТГК-2» по Архангельской области мероприятий, связанных с реконструкцией Северодвинской ТЭЦ-1. В настоящее время по указанному мероприятию разработана проектная документация и продолжается работа по устранению выявленных замечаний.

В 2016 году по итогам реализации мероприятий инвестиционных программ в сфере теплоснабжения:

проведена реконструкция системы теплоснабжения пос. Яренск Ленского района, включающая в себя строительство пяти блочно-модульных

газовых котельных, с закрытием старых котельных, использующих в качестве топлива каменный уголь общей мощностью 6,25 МВт;

выполнена реконструкция тепловых сетей в г. Архангельске, г. Северодвинске, г. Новодвинске, пос. Катунино Приморского района;

в г. Архангельске и г. Северодвинске выполнены мероприятия по строительству сетей теплоснабжения в целях подключения новых потребителей;

выполнена модернизация воздухоподогревателей котлоагрегата ст. № 5 и ст. № 7 на Северодвинской ТЭЦ-1;

проведена глубокая модернизация и установлен дополнительный котел мощностью 2 МВт на котельной «Совхозная» в пос. Двинской Березник Виноградовского муниципального района;

выполнены мероприятия по увеличению мощности котельной в пос. Брин-Наволок Холмогорского муниципального района;

выполнена модернизация тепловых сетей с установкой теплового пункта в пос. Октябрьский Устьянского района;

продолжалась модернизация системы теплоснабжения микрорайона «Лименда» в г. Котласе.

В результате реализации инвестиционных программ в сфере теплоснабжения в 2016 году повышена надежность систем теплоснабжения, сокращено количество технологических нарушений на тепловых сетях, а также на источниках тепловой энергии. Экономия энергетических ресурсов за счет снижения удельных расходов топлива на производство единицы тепловой энергии составила 1 634,6 т у.т. в год, сокращение технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям составило 18 155 Гкал в год.

В сфере водоснабжения и водоотведения в 2016 году планировались к реализации мероприятия инвестиционных программ на общую сумму 859,873 млн. рублей, фактический объем финансирования составил 42,073 млн. рублей.

Основной причиной отклонения фактического объема финансирования от планового является невыполнение МУП «Водоканал» и МУП «Водоочистка» обязательств по реализации мероприятий инвестиционных программ в муниципальном образовании «Город Архангельск».

Согласно отчетным данным организаций задержка сроков выполнения инвестиционных программ связана со сложным финансовым положением предприятий, отсутствием источников покрытия просроченных кредиторских задолженностей, непредвиденными (неучтенными) расходами. Кроме того, финансирование части мероприятий указанных инвестиционных программ в 2016 году предусматривалось из областного бюджета Архангельской области, а также бюджета муниципального образования «Город Архангельск» и было перенесено на 2017 год (например: ВОС пос. Силбет).

В 2016 году по итогам реализации инвестиционных программ в сфере водоснабжения и водоотведения:

выполнены мероприятия по строительству сетей водоснабжения и канализации в целях подключения новых потребителей в г. Онеге, проведена автоматизация 4-х канализационных насосных станций;

приобретены и смонтированы пескоотделители на очистных сооружениях в г. Мирном, выполнена прокладка водоводов от станции 1-го подъема до резервуара чистой воды на ВКЗ «Южный»;

выполнена реконструкция насосной станции № 3 ВОС-1 в г. Северодвинске.

Мероприятия инвестиционных программ в сфере водоснабжения и водоотведения были направлены на повышение надежности объектов водоснабжения и водоотведения, а также на повышение качества воды в источниках питьевого водоснабжения, что не предполагает получение прямого экономического эффекта, но необходимо для обеспечения стабильного и качественного питьевого водоснабжения населения. Реализация энергосберегающих мероприятий обеспечила годовую экономию электроэнергии на водоподготовку, водоснабжение и водоотведение в размере 404 353,0 кВт*ч в год.

В 2017 году на территории области реализуются 50 инвестиционных программ, в том числе:

в сфере электроснабжения – 11 программ;

в сфере водоснабжения и водоотведения – 8 программ;

в сфере теплоснабжения – 31 программа.

Мероприятия по 15 программам теплоснабжающих организаций выполнены и в настоящее время по ним осуществляется возврат вложенных средств через утвержденные тарифы.

В сфере теплоснабжения планируются к реализации следующие основные мероприятия:

реконструкция тепловых сетей в г. Архангельске, г. Северодвинске, г. Новодвинске, г. Коряжме, пос. Литвиново Ленского района;

строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей в г. Архангельске и г. Северодвинске;

окончание работ по модернизации системы теплоснабжения микрорайона «Лименда» в г. Котласе;

реконструкция котельного оборудования с. Федово, дер. Погост Плесецкого района;

реконструкция котельной «Совхоз», строительство и реконструкция тепловых сетей, установка систем химводоподготовки в г. Онеге.

Плановый объем инвестиций 2017 года по вышеуказанным мероприятиям составляет 60,796 млн. рублей. Кроме того, в 2017 году предусмотрена реализация инвестиционной программы ГУ ПАО «ТГК-2» по Архангельской области с плановым объемом финансирования порядка

400,0 млн. рублей (без мероприятий по реконструкции Северодвинской ТЭЦ-1).

В сфере водоснабжения и водоотведения планируются к реализации следующие основные мероприятия:

строительство и реконструкция водопроводных и канализационных сетей в целях подключения новых потребителей в г. Северодвинске, г. Котласе и г. Онеге;

реконструкция систем реагентной обработки речной воды водоочистных сооружений ВОС-1 в г. Северодвинске;

реконструкция системы очистки сточных вод в г. Северодвинске;

проведение энергосберегающих мероприятий на объектах централизованных систем водоснабжения и водоотведения в г. Котласе, г. Мирный и г. Онеге;

строительство трубопровода от ВНС № 91 (Талажское шоссе, стр. 26) до ул. Мусинского, в том числе дюкер через р. Кузнечиху, с установкой станции повышения давления и подключением к водопроводу ДУ 500 по Талажскому шоссе в Северном округе г. Архангельска.

Плановый объем инвестиций 2017 года по вышеуказанным мероприятиям составляет 267,742 млн. рублей. Кроме того, в 2017 году предусмотрена реализация инвестиционной программы МУП «Водоканал» МО «Город Архангельск» с плановым объемом финансирования в размере 289,286 млн. рублей и МУП «Водоочистка» МО «Город Архангельск» с плановым объемом финансирования в размере 296,646 млн. рублей.

В результате реализации инвестиционных программ в 2017 году планируется повышение надежности систем теплоснабжения и водоснабжения, повышение качества подготовки питьевой воды и очистки стоков, экономия топлива 3 400 т у.т. в год за счет снижения удельных расходов топлива на производство единицы тепловой энергии, сокращение технологических потерь на 19 300 Гкал в год, экономия электроэнергии на водоподготовку, водоснабжение и водоотведение в размере 400 000 кВт*ч в год.

3. О ситуации со снабжением топливно-энергетическими ресурсами потребителей, в том числе населения и объектов социальной сферы в отопительный период 2016 – 2017 годов в Архангельской области.

На начало отопительного периода 2016 – 2017 годов (на 01 сентября 2016 года) в муниципальных образованиях области были созданы следующие запасы топлива:

каменный уголь 108 тыс. тонн или 115 процентов от нормативного запаса (94 тыс. тонн);

дрова 185 тыс. тонн или 159 процентов от нормативного запаса (116 тыс. тонн);

жидкое топливо 30 тыс. тонн или 103 процента от нормативного запаса (28,8 тыс. тонн).

Тем не менее низкие показатели создания нормативных запасов топлива к началу отопительного периода на котельных были зафиксированы в муниципальных образованиях «Вельский муниципальный район», «Коношский муниципальный район», «Плесецкий муниципальный район», «Холмогорский муниципальный район».

В связи с недостижением отдельными муниципальными образованиями требований готовности к отопительному периоду министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области 07.09.2016 направлено обращение в прокуратуру Архангельской области о принятии мер прокурорского реагирования в отношении ответственных должностных лиц.

На заседании Правительства Архангельской области 25.04.2017 обращено внимание глав муниципальных образований Архангельской области на обеспечение контроля за своевременным исполнением теплоснабжающими организациями планов по созданию нормативных запасов топлива на котельных к началу отопительного периода 2017 – 2018 годов (на 01.09.2017).

В рамках подготовки к отопительному периоду 2016 - 2017 годов в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности Архангельской области с ограниченными сроками завоза грузов было запланировано поставить 26 тыс. тонн каменного угля и 14 тыс. тонн дизельного топлива.

План завоза каменного угля и дизельного топлива выполнен АО «АрхоблЭнерго» и теплоснабжающими организациями в полном объеме.

3.1 Ситуация с обеспечением теплоснабжения на территории пос. Рочегда Виноградовского муниципального района.

Отопительный период 2016 – 2017 годов на территории муниципального образования «Рочегодское» Виноградовского муниципального района вместо установленного срока 12.09.2016 был начат поэтапно лишь с 23 сентября, а все потребители пос. Рочегда были подключены к системе централизованного теплоснабжения 21.10.2016. Данное обстоятельство стало следствием несвоевременного выполнения работ по капитальному ремонту тепловых сетей пос. Рочегда, проводимого в рамках подготовки к отопительному периоду, и слабого контроля за их выполнением со стороны администрации муниципального образования «Виноградовский муниципальный район».

3.2 Ситуация с обеспечением теплоснабжения на территории г. Сольвычегодска Котласского муниципального района.

Принятие решения муниципальным образованием «Котласский муниципальный район» о смене теплоснабжающей организации на территории муниципального образования «Сольвычегодское» в условиях отсутствия готовности муниципальных объектов теплоснабжения (котельной

«Центральная» и тепловых сетей) привело к сбоям в обеспечении надлежащего теплоснабжения жилого фонда и объектов социальной сферы г. Сольвычегодска уже с самого начала отопительного периода. Для стабилизации ситуации в г. Сольвычегодске министерством был организован ежедневный мониторинг выполнения работ на котельной «Центральная» и поставок топлива, для координации работ сотрудники министерства неоднократно направлялись в Котласский район. Дополнительно для стабилизации ситуации с теплоснабжением в г. Сольвычегодск в общей сложности были направлены 25 тепловых пушек и 65 обогревателей. Теплоснабжение в полном объеме удалось восстановить лишь с 19 декабря 2016 года путем ввода в эксплуатацию биотопливной котельной, ранее выведенной из работы, и привлечением в качестве теплоснабжающей организации АО «Архангельская областная энергетическая компания». В связи с ненадлежащим исполнением обязанностей по организации теплоснабжения на территории муниципального образования «Сольвычегодское» со стороны администрации муниципального образования «Котласский муниципальный район» Правительством Архангельской области 15.12.2016 направлено обращение в прокуратуру Архангельской области о принятии мер прокурорского реагирования в отношении ответственных должностных лиц. В настоящее время правоохранительными органами проводится работа по привлечению виновных лиц к установленной законом ответственности.

3.3 Ситуация с обеспечением теплоснабжения на территории г. Няндомы.

В ходе прохождения отопительного периода на территории муниципального образования «Няндомское» Няндомского муниципального района имело место систематическое неисполнение обязательств в части организации поставок каменного угля для работы котельных г. Няндомы и создания нормативного неснижаемого его запаса со стороны теплоснабжающей организации ООО «Соловки Электросбыт». Перебои с поставками топлива были предметом неоднократного рассмотрения на заседаниях межведомственной комиссии по подготовке к отопительному периоду и совещаниях в министерстве ТЭК и ЖКХ Архангельской области. В связи с невозможностью создания необходимых запасов топлива со стороны теплоснабжающей организации постановлением администрации муниципального образования «Няндомский муниципальный район» от 08.12.2016 на территории муниципального образования «Няндомское» введен режим повышенной готовности. Со стороны министерства ТЭК и ЖКХ Архангельской области 22.12.2016 направлено обращение в прокуратуру Архангельской области о принятии мер прокурорского реагирования в отношении ответственных должностных лиц теплоснабжающей организации и муниципального образования.

3.4 Ситуация с обеспечением теплоснабжения на территории пос. Савинский.

В ходе прохождения отопительного периода на территории муниципального образования «Савинское» Плесецкого муниципального образования в условиях отсутствия необходимых финансовых средств у теплоснабжающей организации к марту 2017 года сложилась ситуация с невозможностью создания неснижаемого нормативного запаса топлива для работы отопительных котельных. По результатам заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности муниципального образования «Савинское» в целях исключения сбоев в теплоснабжении потребителей принято решение о расторжении с 14.03.2017 договора аренды с действующей теплоснабжающей организацией и привлечения к услугам теплоснабжения АО «Архангельская областная энергетическая компания». В дальнейшем теплоснабжающая организация будет определена по результатам проведения процедур по заключению концессионного соглашения.

По поручению Губернатора Архангельской области министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области 10.05.2017 в адрес глав муниципальных образований Архангельской области и руководителей представительных органов муниципальных образований Архангельской области направлена информация с анализом и оценкой деятельности органов местного самоуправления по итогам прохождения отопительного периода 2016 – 2017 годов.

С учетом допущенных нарушений по организации теплоснабжения потребителей и созданию нормативных запасов топлива в отопительный период 2016 – 2017 годов, распоряжением Правительства Архангельской области от 25.04.2017 № 144-рп (далее – распоряжение № 144-рп) дана неудовлетворительная оценка деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований «Котласский муниципальный район», «Няндомский муниципальный район», «Плесецкий муниципальный район», «Савинское» Плесецкого муниципального района.

Также распоряжением № 144-рп даны рекомендации в адрес представительных органов местного самоуправления по оценке деятельности администраций указанных муниципальных образований по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ к отопительному периоду 2016 – 2017 годов.

Министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области с целью контроля за прохождением отопительного периода на территории муниципальных образований Архангельской области в текущем году создана система мониторинга в режиме онлайн наличия и создания запасов топлива на котельных теплоснабжающими организациями, которая в дальнейшем будет модернизирована для возможности отслеживания всех параметров работы котельных, что позволит оперативно реагировать на нарушения в работе объектов теплоснабжения.

В целях надлежащей организации подготовки к предстоящему отопительному периоду объектов ЖКХ министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области совместно с муниципальными образованиями проводится работ по первоочередному определению теплоснабжающих организаций и заключению концессионных соглашений, в том числе в наиболее проблемных муниципальных образованиях области.

4. Об устранении предприятиями-поставщиками топливно-энергетических ресурсов, обслуживающими организациями аварийных ситуаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства (с указанием конкретных муниципальных образований).

С начала отопительного периода на территории Архангельской области произошло 62 нарушения, связанные с обеспечением жилищного фонда и объектов социальной сферы коммунальными услугами, (из них 18 нарушений с превышением нормативного срока), в том числе:

электроснабжения - 15 случаев,
водоснабжения - 37 случаев;
теплоснабжения - 10 случаев.

Динамика нарушений по годам представлена в таблице.

Вид нарушения/ период	теплоснабжение	водоснабжение	электроснабжение	Всего
2014/2015*	22	53	67	142
2015/2016*	13	37	42	92
2016/2017	10	37	15	62

*Информация представлена для справки.

Для сравнения в отопительный период 2015 - 2016 годов произошло 92 нарушения, в том числе 14 случаев с нарушением нормативного срока устранения аварийной ситуации.

Наибольшее число аварийных ситуаций в ходе отопительного периода было зафиксировано в г. Архангельске (37 случаев), Онежском районе (5 случаев), Вельском районе (3 случая) Приморском районах (3 случая), г. Котласе (3 случая).

Необходимо отметить снижение нарушений по сравнению с отопительным периодом 2015 - 2016 годов:

по теплоснабжению с 13 до 10 случаев, по электроснабжению с 42 до 15 случаев, количество нарушений по водоснабжению не изменилось (всего 37 случаев), при этом увеличилось количество нарушений с превышением нормативного срока устранения аварийных ситуаций с 14 до 18 случаев (наибольшее количество таких аварийных ситуаций произошло в г. Архангельске – 15 случаев).

4.1 МО «Тегринское» Вельского муниципального района.

Поселок Тегро-Озеро Вельского района Архангельской области, находится в 150 км от г. Вельска. Теплоснабжение потребителей осуществляется от котельной «Центральная», в которой установлено 3 котла КВм-1,74К (2007 г.в.), работающие на древесном топливе (дровах). Установленная мощность котельной 5,25 Гкал/час. От котельной отапливается 46 многоквартирных и частных домов, в которых проживает 974 человека, а также 3 социально-значимых объекта. Теплоснабжающей организацией является ООО «Теплоресурс».

03.01.2017 января на котельной «Центральная» произошло снижение нагрузки на одном из котлов, по причине выхода из строя двигателя дымососа. Котел работал на самотяге. Стоит отметить, что в период с 03.01.2017 по 08.01.2017 температура наружного воздуха находилась в пределах от -30 до -45 0С, температура внутри жилых помещений без включенных приборов электрического обогрева не поднималась выше +4 °С.

В результате бесконтрольного водоразбора теплоносителя из системы централизованного теплоснабжения потребителями и понижения температуры наружного воздуха произошла частичная разморозка системы отопления в здании школы и разрыв радиаторов отопления.

ООО «Теплоресурс» 08.01.2017 был доставлен на котельную «Центральная» и 09.01.2017 установлен новый двигатель для дымососа котла, теплоснабжение потребителей восстановлено.

Все работы по замене вышедших из строя радиаторов были завершены ООО «Теплоресурс» 05.02.2017. Система теплоснабжения функционирует в штатном режиме.

4.2 МО «Северодвинск».

05.01.2017 09:40 на Северодвинской ТЭЦ-1 произошло возгорание кабельных трасс контрольных кабелей на котлоагрегатах ст. №№ 6 и 7, персоналом были отключены указанные котлоагрегаты, а также турбоагрегаты ст. №№ 2, 4. Для тушения пожара были вызваны подразделения МЧС. Снижение рабочей мощности станции составило 59 МВт. Возгорание было ликвидировано в 12:20. Материальный ущерб отсутствует. Причинами возгорания явилось загорание отложений угольной пыли под приемным столом трубопровода подачи сырого угля из-за сквозного абразивного износа металла приемного стола и хлопка в системе пылеприготовления 7А с выбросом горячей пыли через взрывные клапана. Отключение генерирующего оборудования на Северодвинской ТЭЦ-1 привело к снижению параметров теплосети со 102 до 70 0С. Для поддержания температурных параметров осуществлено временное подключение мощностей по резервной схеме через ТЭЦ-2. Отключений потребителей по теплоснабжению и электроснабжению не производилось.

10.01.2017 в 23:40 в ОДС ЦУКС поступило сообщение от диспетчера 7 ПСЧ о загорании кабельных трасс котлоагрегатов ст. №№ 8 и 9 ТЭЦ-1

в г. Северодвинске. Температурные параметры не снижались, отключений теплоснабжения и электроснабжения нет, осуществлено временное подключение мощностей по резервной схеме через ТЭЦ-2. В 00:37 пожар ликвидирован. Отключенных потребителей по тепло - и электроснабжению не производилось.

По результатам рассмотрения и анализа причин возгорания принято решение о переносе кабельных трасс котлоагрегатов с прокладкой их в кабельных лотках лестничного типа и использованием кабелей с негорючей изоляцией. Кроме этого рекомендуется установка несгораемых перегородок и уплотнений в местах выхода кабелей в щиты управления котлоагрегатами.

5. О предоставлении и использовании резерва материально-технических ресурсов для оперативного устранения аварий и неисправностей на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Архангельской области.

В рамках подготовки к отопительному периоду 2016 – 2017 годов предприятиями топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области на формирование аварийного запаса материально-технических ресурсов, необходимого для ликвидации аварийных ситуаций, направлено 43,5 млн. рублей.

Реестр резервов материально-технических ресурсов, созданных для ликвидации аварийных ситуаций на объектах топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области в отопительный период 2016 – 2017 годов представлен в таблице (по данным, предоставленным муниципальными образованиями Архангельской области).

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1	Арматура осветительная	шт.	2672
2	Арматура стальная трубопроводная	шт.	3381
3	Асбест	м ³	138,4
4	Гвозди проволочные	т	4,2
5	Дымососы	шт.	76
6	Задвижки и затворы стальные	шт.	1485
7	Затворы и задвижки из серого чугуна	шт.	629
8	Кабель силовой (типа СРГ, ВРГ, НРГ)	км	30,2
9	Кирпич	тыс. ед.	51,1
10	Кислород технический	м ³	1265,5
11	Компрессоры воздушные	шт.	119
12	Котлы водогрейные	шт.	80
13	Краски строительные	т	3,8
14	Кровельные материалы, в том числе: рубероид, шифер и т. д	тыс. м ²	10,3
15	Лен	кг	289,4

16	Лесоматериалы в пересчете на круглый лес. в том числе: пиломатериалы, фанера клееная, древесностружечные плиты и т.д	м ³	604,3
17	Листы асбестоцементные (шифер)	тыс. шт.	2,9
18	Мастика для герметизации стыков панелей	т	4,1
19	Насосы центробежные, в том числе: насосы погружные	шт.	246
20	Нефтебитум	т	5,8
21	Опоры деревянные	шт.	700
22	Опоры железобетонные	шт.	74
23	Провод неизолированный для воздушных линий	т	19,7
24	Провода установочные	тыс. пог. м	29,9
25	Проволока обыкновенного качества	т	12,4
26	Прокат черных металлов, в том числе: сталь листовая оцинкованная, оцинкованная и луженая, уголок, швеллер и др.	т	405,4
27	Радиаторы и конвекторы отопительные	шт.	448
28	Резервные стационарные и передвижные ДЭС	шт.	197
29	Сварочное оборудование	шт.	279
30	Стекло строительное	тыс. м ²	1,5
31	Тепло- и изоляционные материалы	м ³	742,7
32	Трансформаторы	шт.	90
33	Трубы и детали трубопроводов из термопластов	т	27,3
34	Трубы катаные и тянутые общего назначения	т	44,4
35	Трубы сварные водогазопроводные (газовые)	т	73,3
36	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	т	5,1
37	Цемент	т	26,2
38	Электродвигатели	шт.	162
39	Электроды сварочные	т	18,1
40	Электрокалориферы	шт.	41

В соответствии с постановлением Правительства Архангельской области от 13 июля 2010 года № 205-пп «О создании, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Архангельской области» министерством топливно-энергетического комплекса и жилищного хозяйства Архангельской области созданы областные резервы нефтепродуктов в следующих объемах:

81,4 тонн дизельного топлива, зимнего – 60 % от плана;

0,6 тонн минеральных масел – 100 % от плана.

Созданные резервы нефтепродуктов находятся на ответственном хранении на нефтебазах поставщиков и могут быть использованы для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах топливно-энергетического комплекса и ЖКХ Архангельской области.

Использование резервов нефтепродуктов осуществляется в соответствии с Порядком создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

межмуниципального и регионального характера на территории Архангельской области (далее – Порядок), утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 13 июля 2010 года № 205-пп.

В соответствии с пунктом 14 Порядка использование областных резервов материальных ресурсов осуществляется по решению комиссии Архангельской области по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ области). Решения готовятся КЧС и ПБ области на основании обращений исполнительных органов государственной власти Архангельской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области, руководителей организаций, расположенных на территории Архангельской области.

В отопительном периоде 2016-2017 годов нефтепродукты из областного резерва не предоставлялись.

6. О контроле со стороны исполнительных органов государственной власти Архангельской области за снабжением населения и объектов социальной сферы области топливно-энергетическими ресурсами и бесперебойным прохождением отопительного периода 2016 – 2017 годов.

В целях осуществления контроля за обеспечением населения и объектов социальной сферы области топливно-энергетическими ресурсами министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области с 01.12.2016 по 01.04.2017 организовано проведение мониторинга наличия и расхода топлива организациями жилищно-коммунального хозяйства и объектами энергетики в зимних условиях по форме государственного статистического наблюдения 3-ЖКХ (Зима).

Для надежной эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области в осенне-зимний период 2016 - 2017 годов сформированы:

- 424 аварийно-восстановительных бригад;
- 2454 человек личного состава;
- 754 единицы техники.

В состав сил и средств входят аварийные бригады по ликвидации аварий на объектах тепло-, водо-, газо- и энергоснабжения.

На базе Главного управления МЧС России по Архангельской области создан и функционирует Центр управления в кризисных ситуациях, в администрациях муниципальных образований области функционируют круглосуточные Единые дежурно-диспетчерские службы.

Министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области организовано дежурство сотрудников министерства, администраций муниципальных образований Архангельской области, ответственных за работу жилищно-коммунальных служб, руководителей организаций жилищно-коммунального хозяйства в период праздничных и выходных дней в течение отопительного периода 2016 – 2017 годов.

Вопрос «Об итогах прохождения отопительного периода 2016 - 2017 годов и о мерах по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области к отопительному периоду 2017 – 2018 годов» рассмотрен на заседании Правительства Архангельской области 25.04.2017, по результатам рассмотрения которого принято распоряжение Правительства Архангельской области № 144-рп.

В целях оперативного принятия мер, направленных на ликвидацию аварийных ситуаций, министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области организован ежедневный мониторинг нарушений, связанных с обеспечением объектов жилищного фонда и социальной сферы Архангельской области электроэнергией, центральным отоплением, горячим и холодным водоснабжением, а также еженедельный мониторинг наличия нормативных запасов основного и резервного топлива на объектах теплоснабжения в муниципальных образованиях Архангельской области.

7. О задолженности предприятий жилищно-коммунального хозяйства перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов. Структура кредиторской задолженности предприятий ЖКХ, причины возникновения задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, предложения по источникам и срокам погашения этой задолженности.

Кредиторская задолженность организаций жилищно-коммунального хозяйства, согласно оперативной информации, представленной администрациями муниципальных образований Архангельской области, по состоянию на 01.05.2017 составила 7 657,6 млн. рублей, на 01.09.2016 составляла 6 384,8 млн. рублей, на 01 мая 2016 года составляла 6 793,24 млн. рублей.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года размер кредиторской задолженности предприятий ЖКХ увеличился на 864,3 млн. рублей или на 12,7 процентов.

По состоянию на 01.05.2017 кредиторская задолженность ресурсоснабжающих организаций за потребленные топливно-энергетические ресурсы составила 5 683,7 млн. рублей, из которой основной объем задолженности приходится на природный газ – 3 123,2 млн. рублей (или 55 процентов). Задолженность за электрическую энергию составляет 1 050,5 млн. рублей, за тепловую энергию – 1 051,8 млн. рублей, за уголь – 264,3 млн. рублей, за жидкое топливо – 128,0 млн. рублей, за другие виды топлива - 65,9 млн. рублей.

Основными причинами возникновения задолженности предприятий жилищно-коммунального хозяйства перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов являются неэффективная работа по взысканию дебиторской задолженности, как со стороны управляющих организаций, так и со стороны РСО, которая приводит к накоплению задолженности с

просроченными сроками исковой давности, а также недостаточная работа администраций муниципальных образований Архангельской области по обеспечению контроля за расчетами организаций ЖКХ перед РСО, и реализации мер, направленных на сокращение задолженности населения. Нереальные к взысканию долги населения, в дальнейшем в составе тарифа за предоставленные коммунальные услуги, предъявляются к оплате населению, что в свою очередь также приводит к росту задолженности.

Среди причин возникновения задолженности предприятий жилищно-коммунального хозяйства перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов следует также отметить:

необеспечение в полном объеме собираемости платежей с населения за оказанные коммунальные услуги, в связи с чем не своевременно производятся расчеты с ресурсоснабжающими организациями за оказанные услуги, а последние не оплачивают в полном объеме потребленные энергоресурсы поставщикам, что ведет к ограничению и прекращению поставки энергоресурсов и предоставление услуг ненадлежащего качества;

низкий уровень платежной дисциплины всех групп абонентов, который приводит к тому, что задолженность признается в ходе судебных разбирательств;

несовершенство правовой базы взаимодействия поставщиков коммунальных ресурсов и их потребителей, сложный механизм реализации мер по прекращению подачи услуги гражданам, не оплачивающим их своевременно, и, как следствие, наращивание дебиторской задолженности добросовестных управляющих компаний;

недостаточный уровень оснащенности жилищного фонда современными приборами учета, и, как следствие, недостоверный учет поставленных ресурсов.

Источниками погашения имеющейся задолженности являются собственные средства неплательщиков-должников, а также заемные средства.

В качестве мер недопущения роста задолженности министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области осуществлены следующие мероприятия:

распоряжением Губернатора Архангельской области от 10.12.2012 № 1142-р создана межведомственная комиссия по вопросам погашения задолженности предприятий жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и управляющих организаций за потребленные топливно-энергетические ресурсы, перед ресурсоснабжающими организациями на территории Архангельской области (далее – МВК) под председательством заместителя председателя Правительства Архангельской области А.Г. Шестакова. В состав межведомственной комиссии входят представители прокуратуры, правоохранительных органов, службы судебных приставов, агентства по тарифам и ценам Архангельской области, крупных ресурсоснабжающих организаций (за период с января 2016 года по май 2017 года проведено 17 заседаний межведомственной комиссии);

органам местного самоуправления регулярно даются рекомендации о необходимости создания и проведения при администрациях муниципальных районов аналогичных межведомственных комиссий;

осуществляется направление в прокуратуру Архангельской области и УМВД России по Архангельской области перечня ресурсоснабжающих организаций и организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, имеющих просроченную задолженность за энергоресурсы, объем просроченной кредиторской задолженности, которых более чем на 10 процентов превышает дебиторскую задолженность;

организовано направление в прокуратуру Архангельской области и УМВД России по Архангельской области информации по предприятиям, имеющим просроченную задолженность за топливно-энергетические ресурсы;

организован мониторинг кредиторской задолженности организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами по оплате ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, кредиторской задолженности ресурсоснабжающих организаций по оплате топливно-энергетических ресурсов, использованных для поставок ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, организациям, осуществляющим управление многоквартирными домами;

с целью погашения задолженности разработан план мероприятий по ликвидации просроченной (свыше 90 дней) задолженности хозяйствующих субъектов в энергетическом комплексе Архангельской области, утвержденный заместителем Правительства Российской Федерации А.В. Дворковичем от 01.12.2016 № 9118п-П9 (далее – план мероприятий), исполнителем по которому определено Правительство Архангельской области. Доклад по исполнению плана мероприятий Правительством Архангельской области ежеквартально направляется в Минэнерго России;

в адрес исполнительных органов государственной власти Архангельской области и глав муниципальных образований направлено обращение:

- о необходимости обеспечения 100-процентного выполнения обязательств перед поставщиками энергоресурсов организациями, финансируемыми из регионального и местных бюджетов;

- о необходимости мониторинга заключенных с организациями, эксплуатирующими имущество, находящееся в собственности Архангельской области и органов местного самоуправления (в части объектов ЖКХ и объектов электросетевого хозяйства) договоров на наличие гарантий выполнения обязательств по оплате перед поставщиками энергоресурсов;

- о внесении изменений (при необходимости), в указанные выше договоры соответствующей обязанности, в том числе за счет имущественных прав на указанное имущество;

организован мониторинг исполнения пунктов плана мероприятий органами местного самоуправления Архангельской области;

исполнение пунктов плана мероприятий дополнительно рассмотрено на совещаниях с заинтересованными сторонами в министерстве ТЭК и ЖКХ Архангельской области;

министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области и АО «Центр расчетов» с ПАО «ТГК-2» проработан вопрос по заключению агентского договора о сборе платежей за тепловую энергию, используемую на нужды отопления и горячего водоснабжения и расщепления платежей в адрес ООО «Газпром межрегионгаз Ухта» и АО «АрхоблЭнерго». Заключение данного договора находится в стадии подписания;

в адрес ПАО «Архэнергосбыт» направлено обращение о необходимости заключения с АО «Центр расчетов» агентского договора о начислении и сборе платежей за электрическую энергию и расщепление платежей в адрес филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго» и ПАО «ТГК-2». В настоящее время со стороны ПАО «Архэнергосбыт» готовятся разногласия к данному договору;

направлен запрос в адрес ПАО «Архэнергосбыт» о необходимости обеспечения 100 процентов текущих ежемесячных расчетов перед территориальными сетевыми организациями по оплате услуг за передачу электроэнергии.

В качестве мер недопущения роста задолженности возможно предусмотреть переход на «прямые» расчеты с РСО на законодательном уровне.

8. О задолженности потребителей энергоресурсов (в т.ч. бюджетная сфера, население) перед ресурсоснабжающими предприятиями в Архангельской области – в разрезе муниципальных образований Архангельской области.

Согласно оперативной информации, представленной администрациями муниципальных образований Архангельской и ресурсоснабжающими организациями, задолженность потребителей энергоресурсов перед ресурсоснабжающими организациями по состоянию на 01.05.2017 составила 5 740,0 млн. рублей, в том числе:

1) в разрезе потребителей:

 задолженность населения – 1 322,2 млн. рублей,

 задолженность юридических лиц – 2 204,4 млн. рублей,

 задолженность потребителей бюджетной сферы – 790,3 млн. рублей,

 управляющих организаций – 1 423,2 млн. рублей.

2) по видам услуг:

 за теплоснабжение и горячее водоснабжение – 2 085,4 млн. руб.,

 за электрическую энергию – 2 710,7 млн. руб.,

 за водоснабжение и водоотведение – 757,0 млн. руб.,

 за газ – 186,9 млн. руб.

**Задолженность потребителей энергоресурсов (свыше 1 месяца) перед ресурсоснабжающими предприятиями в Архангельской области
в разрезе муниципальных образований**

Наименование муниципального района (городского округа) Архангельской области	Просроченная задолженность потребителей перед ресурсоснабжающими организациями (млн. рублей)												
	Всего	Население	В разрезе потребителей					В разрезе по видам услуг					
			Бюджетные			Исполнители коммунальных услуг	Прочие (задолженность юридических лиц)	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Теплоснабжение	Электроснабжение	Газоснабжение	
Федеральные	Субъектовые	Муниципальные	4	5	6								7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МО "Вельский муниципальный район"	255,7	33,5	0,0	1,3	28,1	60,3	132,5	14,4	1,6	131,1	79,9	28,7	
МО "Верхнетоемский р-н"	9,3	1,6	0,0	1,3	1,4	0,0	5,0	1,1	0,0	2,9	5,3	0,0	
МО "Вилегодский муниципальный район"	8,7	2,0	0,0	0,0	2,1	1,3	3,4	3,6	0,0	2,0	3,1	0,0	
МО "Виноградовский муниципальный район"	42,5	33,1	1,6	3,9	1,3	0,0	2,6	1,0	0,0	33,2	8,3	0,0	
МО "Город Архангельск"	2 983,8	661,9	53,0	2,6	4,3	815,3	1 446,7	343,4	0,0	848,3	1 802,0	0,0	
МО "Город Коряжма"	63,9	54,3	0,4	1,9	1,3	0,9	5,2	15,1	12,3	25,9	10,5	0,0	
МО "Город Новодвинск"	271,1	48,7	0,9	0,3	0,0	201,5	19,7	69,4	0,0	171,8	29,9	0,0	
МО "Каргопольский муниципальный район"	31,9	8,0	0,0	2,6	10,9	0,0	10,4	3,8	0,0	21,3	6,9	0,0	
МО "Коношский муниципальный район"	40,0	14,4	0,0	0,1	9,5	0,0	16,0	3,0	0,3	21,6	15,1	0,0	
МО "Котлас"	154,4	80,1	0,0	1,8	7,5	2,7	62,4	14,5	16,7	81,6	0,0	41,6	
МО "Котласский муниципальный район"	195,7	5,1	37,7	0,2	8,1	0,0	144,6	3,5	0,0	7,7	182,3	2,2	
МО "Красноборский муниципальный район"	6,4	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,4	0,0	0,0	3,0	3,4	0,0	
МО "Ленский муниципальный район"	7,5	0,3	0,0	0,0	4,5	0,0	2,7	0,1	0,0	0,9	5,3	1,2	
МО "Лешуконский муниципальный район"	15,2	1,9	0,0	2,9	8,9	0,0	1,5	0,1	0,0	8,7	0,0	0,0	
МО "Мезенский муниципальный район"	8,9	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	
МО "Мирный"	492,9	0,0	366,7	0,3	1,4	78,6	45,9	20,3	14,9	100,3	247,1	110,3	
МО "Няндомский муниципальный район"	59,7	1,9	0,0	2,4	1,8	24,4	29,2	8,3	3,3	28,0	20,1	0,0	
МО "Онежский муниципальный район"	91,2	39,9	0,0	3,8	13,8	3,0	30,7	13,9	0,0	52,7	24,6	0,0	
МО "Пинежский муниципальный район"	53,4	42,1	0,3	0,3	5,7	0,0	4,9	7,8	1,3	32,4	12,0	0,0	
МО "Плесецкий муниципальный район"	178,9	67,7	2,1	0,1	32,0	10,2	66,8	16,2	0,2	110,9	48,8	2,9	
МО "Приморский муниципальный район"	134,4	80,1	0,3	0,8	0,2	12,4	40,6	36,0	9,7	67,9	20,8	0,0	
МО "Северодвинск"	499,3	99,9	105,2	1,2	8,3	209,7	75,0	166,6	15,9	183,7	133,1	0,0	
МО "Устьянский муниципальный район"	38,9	12,1	0,7	5,8	8,4	0,0	12,0	2,4	1,8	26,5	8,1	0,0	
МО "Холмогорский муниципальный район"	61,6	26,9	0,2	7,5	2,4	0,0	24,6	10,2	0,0	24,8	26,6	0,0	
МО "Шенкурский муниципальный район"	34,9	3,9	0,0	9,5	0,0	0,0	21,5	2,5	0,0	20,3	12,1	0,0	
ВСЕГО	5 740,0	1 322,2	569,1	50,4	170,8	1 423,2	2 204,4	757,8	78,0	2 007,4	2 710,7	186,9	

9. О мерах, предпринятых (предпринимаемых) в целях организации устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований: «Сольвычегодское», «Савинское» и «Няндомский муниципальный район».

9.1 МО «Сольвычегодское» Котласского муниципального района.

На основании решения Собрания депутатов МО «Котласский муниципальный район» от 27.04.2012 № 464 «О разграничении полномочий в решении вопросов местного значения между муниципальным образованием «Котласский муниципальный район» и МО «Сольвычегодское» полномочия по организации теплоснабжения на территории МО «Сольвычегодское» закреплены за МО «Котласский муниципальный район».

В соответствии с решением комиссии КЧС и ПБ МО «Котласский муниципальный район» от 02.08.2016 № 15 и постановлением администрации МО «Котласский муниципальный район» от 02.08.2016 № 948 на территории МО «Сольвычегодское» с 03.08.2016 введён режим повышенной готовности, в рамках которого принято решение о поиске и заключении краткосрочного договора аренды муниципальных объектов теплоснабжения МО «Сольвычегодское» с новой теплоснабжающей организацией (действующей теплоснабжающей организацией являлось ООО «КотласСтрой-Инвест»). В качестве данной организации привлечено ООО «Теплоэнергосервис».

Отопительный период 2016 - 2017 годов на территории МО «Сольвычегодское» в соответствии с распоряжением администрации МО «Котласский муниципальный район» начат 16.09.2017. Вместе с тем в результате срыва сроков реализации мероприятия по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному периоду уже с конца октября 2016 года в МО «Котласский муниципальный район», в министерство ТЭК И ЖКХ Архангельской области и на прямую линию Правительства Архангельской области начали поступать жалобы от потребителей г. Сольвычегодска на снижение параметров теплоснабжения. В связи со снижением температурного режима в жилых домах и объектах социальной сферы по ходатайству администрации МО «Котласский муниципальный район» ГКУ Архангельской области «Центр гражданской защиты» 21.11.2017 и 02.12.2017 в г. Сольвычегодск направлены 90 отопительных приборов (25 тепловых пушек и 65 обогревателей). С целью оперативного контроля за организацией теплоснабжения на территории МО «Сольвычегодское» министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области проводился ежедневный мониторинг параметров работы котельных, запасов топлива и температурных режимов в отапливаемых помещениях, представители ведомства неоднократно находились в служебной командировке в Котласском районе.

В соответствии с решениями протокола заседания КЧС и ПБ МО «Котласский муниципальный район» от 19.12.2016 № 21 с 12:00 19.12.2016 в работу введена котельная «РМЗ» ООО «КотласСтрой-Инвест».

В качестве теплоснабжающей организации принято решение привлечь АО «АрхоблЭнерго» в рамках договора аренды муниципальных объектов теплоснабжения.

Правительством Архангельской области 15.12.2016 направлено обращение в прокуратуру Архангельской области о принятии мер прокурорского реагирования в отношении ответственных должностных лиц. В настоящее время правоохранными органами проводится работа по привлечению виновных лиц к установленной законом ответственности

В соответствии с договором аренды муниципальных объектов теплоснабжения МО «Сольвычегодское» от 22.12.2016 № 07-12/2016 между администрацией МО «Котласский муниципальный район» и АО «АрхоблЭнерго», последнее осуществляет услуги по теплоснабжению и горячему водоснабжению до окончания отопительного периода 2016 - 2017 годов. Схема взаимных расчетов предусматривает покупку АО «АрхоблЭнерго» тепловой энергии у ООО «КотласСтрой-Инвест», её транспортировку и продажу конечным потребителям. В настоящее время полномочия по организации тепло и водоснабжения переданы от МО «Котласский муниципальный район» в МО «Сольвычегодское». Со стороны МО «Сольвычегодское» при участии министерства ТЭК и ЖКХ Архангельской области прорабатываются вопросы привлечения теплоснабжающей организации в отопительный период 2017 - 2018 годов, рассматривается возможность участия как АО «АрхоблЭнерго», так и других потенциальных инвесторов.

До 31.12.2014 обслуживание систем водоснабжения и водоотведения на территории г. Сольвычегодска осуществляло МУП «Водотеплоснаб» МО «Котласский муниципальный район», которое решением Арбитражного суда Архангельской области от 27.11.2014 было признано несостоятельным (банкротом) и в отношении его открыто конкурсное производство. Конкурсным управляющим утвержден А.А. Захаров. С 31.12.2014 производственная деятельность МУП «Водотеплоснаб» прекращена.

С целью обеспечения населения г. Сольвычегодска услугами по холодному водоснабжению и водоотведению имущество систем водоснабжения и водоотведения 01.01.2015 передано в аренду ООО «Красавинские электротеплосети» со сроком действия договора до 31.01.2016. В декабре 2016 года ООО «Красавинские электротеплосети» отказались от пролонгации договора аренды и расторгли его. 11.01.2017 конкурсным управляющим МУП «Водотеплоснаб» заключен договор аренды на объекты водоснабжения и водоотведения г. Сольвычегодска с ООО «Теплострой» сроком до 31.01.2017.

На заседании комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности муниципального образования «Котласский муниципальный район», которое состоялось 30.01.2017, принято решение о передаче сетей и объектов водоснабжения и водоотведения г. Сольвычегодска по договору аренды МУП «Город» МО «Сольвычегодское» с 01.02.2017.

Конкурсным управляющим МУП «Водотеплоснаб» заключен договор аренды на объекты водоснабжения и водоотведения г. Сольвычегодска с МУП «Город» с 01.02.2017. Договор аренды на объекты водоснабжения и водоотведения г. Сольвычегодска заключен с 01.02.2017 на период до заключения концессионного соглашения в отношении систем водоснабжения и водоотведения г. Сольвычегодска.

Договор аренды на объекты водоснабжения и водоотведения г. Сольвычегодска заключен с 01.02.2017 с МУП «Город» на период до заключения концессионного соглашения в отношении систем водоснабжения и водоотведения г. Сольвычегодска.

9.2 МО «Савинское» Плесецкого муниципального района.

В ходе прохождения отопительного периода на территории муниципального образования «Савинское» Плесецкого муниципального образования в условиях отсутствия необходимых финансовых средств у теплоснабжающей организации ООО «Савинскжилсервис» к марту 2017 года сложилась ситуация с невозможностью создания неснижаемого нормативного запаса топлива для работы отопительных котельных.

В связи с несоблюдением условий договора аренды муниципальных объектов теплоснабжения в части создания нормативных запасов топлива и поддержанием необходимого температурного режима для надлежащего теплоснабжения потребителей постановлением главы администрации МО «Савинское» от 13.03.2017 № 37 на основании протокола заседания КЧС и ПБ от 10.03.2017 договор аренды с действующей теплоснабжающей организацией ООО «Савинскжилсервис» был расторгнут.

С 14.03.2017 договор аренды муниципальных объектов теплоснабжения МО «Савинское» подписан с АО «АрхоблЭнерго». В соответствии с условиями договора он автоматически пролонгируется, если до 25.05.2017 ни одна из сторон не инициирует его расторжение. Таким образом, до установления теплоснабжающей организации на основании заключенного концессионного соглашения её функции будет исполнять АО «АрхоблЭнерго».

В настоящее время АО «АрхоблЭнерго» в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» направило концессионную инициативу в МО «Савинское». Проектом концессионного соглашения предусматривается передача АО «АрхоблЭнерго» объектов теплоснабжения сроком на 15 лет, в ходе реализации обязательств обществом планируется к выполнению ряд работ по модернизации системы теплоснабжения пос. Савинский, в том числе строительство нового источника теплоснабжения с возможностью использования природного газа. С учётом необходимости согласования условий концессионного соглашения с агентством по тарифам и ценам Архангельской области, министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области его подписания планируется в августе текущего года.

9.3 МО «Няндомский муниципальный район».

Полномочия по организации теплоснабжения на территории МО «Няндомское» осуществляет МО «Няндомский муниципальный район» Функции теплоснабжающей организации осуществляет ООО «Соловки Электросбыт» в рамках договора аренды муниципальных объектов теплоснабжения от 28.04.2012 № 3 сроком действия по 14.05.2027.

В ходе прохождения отопительного периода 2016 - 2017 годов имело место систематическое неисполнение обязательств в части организации поставок каменного угля для работы котельных г. Няндомы и создания нормативного неснижаемого его запаса со стороны теплоснабжающей организации ООО «Соловки Электросбыт». Перебои с поставками топлива были предметом неоднократного рассмотрения на заседаниях межведомственной комиссии по подготовке к отопительному периоду и совещаниях в министерстве ТЭК и ЖКХ Архангельской области.

В связи с невозможностью создания необходимых запасов топлива со стороны теплоснабжающей организации постановлением администрации МО «Няндомский муниципальный район» от 08.12.2016 № 1966 на территории муниципального образования «Няндомское» введен режим повышенной готовности. Со стороны министерства ТЭК и ЖКХ Архангельской области 22.12.2016 направлено обращение в прокуратуру Архангельской области о принятии мер прокурорского реагирования в отношении ответственных должностных лиц теплоснабжающей организации и муниципального образования (в соответствии с письмом прокуратуры Няндомского района от 07.02.2017 № 11ж-2017 оснований для принятия мер прокурорского реагирования не выявлено).

В настоящее время МО «Няндомский муниципальный район» совместно с министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области прорабатываются вопросы о возможности продолжения работы действующей теплоснабжающей организации или привлечения новой теплоснабжающей организации в рамках концессионного соглашения.

10. О финансовой устойчивости организаций, эксплуатирующих локальные котельные на территории МО «Город Архангельск».

Основной организацией, эксплуатирующей котельные на территории МО «Город Архангельск» является АО «АрхоблЭнерго». По данным бухгалтерской отчетности финансовое состояние общества неудовлетворительное: остро ощущается нехватка оборотных средств для ведения хозяйственной деятельности, структура баланса не позволяет привлечь потенциальных инвесторов, получить банковские кредиты и иные внешние заимствования без обеспечения в виде государственных гарантий Архангельской области, объем дебиторской задолженности на покрывает кредиторской задолженности.

Задолженность АО «АрхоблЭнерго» перед теплоснабжающими организациями составляет более 100 млн. рублей, основная задолженность

в размере 90 млн. рублей сформировалась перед ООО «ТЭПАК», в том числе просроченная задолженность составляет 77 млн. рублей. задолженность АО «АрхоблЭнерго» перед ООО «Архбиоэнерго» составляет 25 млн. рублей, в том числе просроченная 23 млн. рублей. Перед прочими теплоснабжающими организациями просроченной задолженности нет, все расчеты проводятся на основании взаимозачетов. Исходя из вышесказанного можно сделать вывод, что финансовая устойчивость организаций, эксплуатирующих локальные котельные на территории МО «Город Архангельск» зависит от финансовой устойчивости АО «АрхоблЭнерго».

Отдельно стоит отметить задолженность ГУ ПАО «ТГК-2» по Архангельской области перед АО «АрхоблЭнерго» за поставленную тепловую энергию, которая составляет 461 млн. рублей, в том числе просроченная задолженность 267 млн. рублей.

Проводимая Правительством Архангельской области, АО «АрхоблЭнерго» работа по нормализации взаимоотношений между АО «АрхоблЭнерго» и ГУ ПАО «ТГК-2» по Архангельской области привела к исключению споров по объемам реализуемой тепловой энергии и улучшению платежной дисциплины.

11. Об информации о наличии разработанных (утвержденных) схем теплоснабжения, схем водоснабжения, схем водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Архангельской области (в разрезе муниципальных образований).

По состоянию на 01.04.2017 основания для разработки и утверждения схем теплоснабжения имеются в 161 муниципальном образовании Архангельской области.

Разработаны и утверждены 149 схем теплоснабжения, что составляет 93 процента от общего количества схем, которые необходимо утвердить.

В сравнении с 2014 годом на 1 квартал 2017 года количество утвержденных схем теплоснабжения увеличилось с 99 до 149.

Общее количество схем теплоснабжения, которые необходимо утвердить в установленном порядке – 12, в том числе по муниципальным образованиям Архангельской области:

1. Вельский муниципальный район – 8 схем;
2. Няндомский муниципальный район – 1 схема;
3. Пинежский муниципальный район – 1 схема;
4. Приморский муниципальный район – 2 схемы.

В остальных муниципальных образованиях схемы теплоснабжения утверждены в полном объеме.

Основания для разработки схем водоснабжения и водоотведения имеются в 146 муниципальных образованиях Архангельской области.

Разработаны и утверждены схемы водоснабжения и водоотведения в 129 муниципальных образованиях Архангельской области, что составляет 88 процентов от общего количества схем, которые необходимо утвердить.

В сравнении с 2014 годом на 1 квартал 2017 года количество утвержденных схем водоснабжения и водоотведения увеличилось с 65 до 129.

Общее количество схем водоснабжения и водоотведения которые предстоит утвердить – 17, в том числе по муниципальным образованиям Архангельской области:

1. Вельский муниципальный район – 12 схем;
2. Виноградовский муниципальный район – 1 схема;
3. Онежский муниципальный район – 2 схемы;
4. Приморский муниципальный район – 1 схема;
5. Устьянский муниципальный район – 1 схема.

В остальных муниципальных образованиях схемы водоснабжения и водоотведения утверждены в полном объеме.

Основными причинами низких темпов разработки схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения является недостаточность финансовых средств в местных бюджетах на разработку вышеуказанных документов.

В целях стимулирования муниципальных образований Архангельской области к разработке и утверждению схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Порядком предоставления и расходования субсидий бюджетам муниципальных районов Архангельской области на реализацию мероприятий по модернизации и капитальному ремонту объектов ТЭК и ЖКХ, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 15.10.2013 № 487-пп, основным условием предоставления областной субсидии определено наличие утвержденных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Архангельской области. В 2017 году субсидия из областного бюджета на модернизацию и капитальный ремонт объектов ТЭК и ЖКХ муниципальным образованиям не предоставляется.

Министерством ТЭК и ЖКХ АО ежеквартально проводится мониторинг разработки и утверждения схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в ходе которого ведется планомерная работа по анализу утвержденных и находящихся в стадии разработки схем с направлением в адрес муниципальных образований замечаний, выявленных в ходе анализа.

По состоянию на 01.04.2017 подлежат разработке и утверждению в установленном порядке 131 программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений и городских округов. Утверждены 55 программ, из них 42 программы соответствуют требованиям Градостроительного кодекса, то есть разработаны на основании утвержденных генеральных планов.

В сравнении с 2014 годом на 1 квартал 2017 года количество утвержденных программ увеличилось с 13 до 55.

Общее количество программ, которые предстоит утвердить – 76, в том числе по муниципальным образованиям:

1. Вельский муниципальный район – 8 программ;
2. Верхнетоемский муниципальный район – 5 программ;
3. Вилегодский муниципальный район – 1 программа;
4. Виноградовский муниципальный район – 8 программ;
5. Каргопольский муниципальный район – 3 схем;
6. Коношский муниципальный район – 5 схем;
7. Котласский муниципальный район – 4 программы;
8. Красноборский муниципальный район – 1 программа;
9. Мезенский муниципальный район – 1 программа;
10. Няндомский муниципальный район – 3 программы;
11. Онежский муниципальный район – 2 программы;
12. Пинежский муниципальный район – 7 программ;
13. Плесецкий муниципальный район – 3 программы;
14. Приморский муниципальный район – 4 программы;
15. Устьянский муниципальный район – 9 программ;
16. Холмогорский муниципальный район – 7 программ;
17. Шенкурский муниципальный район – 3 программы;
18. г. Мирный – 1 программа;
19. г. Новодвинск – 1 программа.

В остальных муниципальных образованиях программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры утверждены в полном объеме.

Основными причинами низких темпов разработки программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений и городских округов являются отсутствие утвержденных генеральных планов муниципальных образований Архангельской области и недостаточность финансовых средств в местных бюджетах на разработку вышеуказанных документов.

12. О выполнении положений Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

В рамках выполнения положений Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее – ФЗ № 115-ФЗ) органами местного самоуправления Архангельской области ведется работа по передаче в концессию объектов коммунальной инфраструктуры.

В последние 2 года на территории Архангельской области процесс заключения концессионных соглашений перешел в активную фазу.

Так, в 2016 году в рамках выполнения положений ФЗ № 115-ФЗ по передаче в концессию объектов коммунальной инфраструктуры органами местного самоуправления Архангельской области

проведено 33 конкурса на право заключения концессионных соглашений, по итогам которых заключено 17 соглашений. В 2015 году на территории региона было заключено 11 концессионных соглашений.

В целом на территории Архангельской области на сегодняшний день заключено 30 концессионных соглашений, в том числе в отношении объектов теплоснабжения – 22, объектов водоснабжения и водоотведения – 8. Общий объем частных инвестиций по данным соглашениям превышает 1 млрд. рублей.

Концессионным соглашением, предполагающим наибольший объем инвестиций в объекты коммунальной инфраструктуры Архангельской области, является соглашение, заключенное в отношении объектов теплоснабжения муниципального образования «Октябрьское» с ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания». Объем инвестиций составляет 250 млн. рублей.

В 2017 году муниципальными образованиями и Правительством Архангельской области планируется продолжить работу по передаче объектов коммунальной инфраструктуры в концессию и заключить более 20 концессионных соглашений в отношении объектов теплоснабжения, а также водоснабжения и водоотведения.

В долгосрочной перспективе количество заключаемых на территории Архангельской области концессионных соглашений будет ежегодно расти ориентировочно на 20 процентов в год.

В рамках мониторинга передачи объектов коммунальной инфраструктуры в эффективное управление частным операторам на основе концессионных соглашений министерством ТЭК и ЖКХ АО проведен анализ концессионных соглашений, заключенных на территории Архангельской области до 01.01.2017, на предмет их соответствия требованиям федерального законодательства.

По результатам анализа нарушения федерального законодательства выявлены по концессионным соглашениям, заключенным следующими муниципальными образованиями Архангельской области: «Ленский муниципальный район», «Котласский муниципальный район», «Боброво-Лявленское», «Сийское», «Шилегское», «Междуреченское», «Луковецкое», «Двинское», «Вилегодский муниципальный район».

Стоит отметить, что выявленные нарушения являются типовыми и заключаются в отсутствии в концессионных соглашениях отдельных обязательных условий, а именно значений долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера и плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов.

В адрес глав указанных муниципальных образований министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области направлены письма с рекомендациями по внесению необходимых изменений в заключенные концессионные

соглашения с целью приведения их в соответствие с действующим законодательством.

В настоящее время муниципальным образованием «Боброво-Лявленское» представлено в адрес министерства ТЭК и ЖКХ Архангельской области решение Арбитражного суда Архангельской области о недействительности концессионного соглашения. В остальных муниципальных образованиях ведется работа по внесению необходимых изменений в заключенные концессионные соглашения.

Вместе с тем, заключение концессионных соглашений сопряжено с рядом проблем, основная из которых заключается в следующем.

Как уже отмечалось, в 2016 году в Архангельской области проведено 33 конкурса на право заключения концессионного соглашения по результатам которых заключено всего 17 соглашений. Остальные конкурсы признаны несостоявшимися в основном по причине того, что на участие в данных конкурсах не поступили заявки от потенциальных концессионеров.

Возникновение подобных ситуаций связано прежде всего с тем, что объекты, планируемые к передаче по концессионному соглашению, а также мероприятия, предлагаемые организатором конкурса к реализации в рамках соглашения, являются непривлекательными для потенциальных инвесторов.

Непривлекательность объектов концессионного соглашения заключается в их ветхом или по большей части аварийном состоянии, а также небольшом объеме товарной продукции (тепловая энергия, вода), производимой на указанных объектах. Для приведения технического состояния данных объектов в соответствие с установленными в настоящий момент на федеральном уровне требованиями необходима реализация мероприятий капитального характера со значительными финансовыми вложениями. При этом указанные мероприятия и объемы финансирования не могут быть включены в концессионное соглашение, так как их реализация приведет к значительному росту тарифов (в 3-5 раз) за счет чего, в свою очередь, произойдет увеличение нагрузки на областной бюджет (в части субсидирования платы за коммунальные ресурсы населения) и повышение тарифов для прочих потребителей (в том числе малое и среднее предпринимательство).

В условиях обозначенных ограничений со стороны тарифного регулирования в концессионные соглашения включается минимальный перечень работ, который необходим для поддержания в работоспособном состоянии объектов, передаваемых в концессию. При этом, реализация указанных мероприятий не оказывает значительного влияния на техническое перевооружение объектов и на улучшение их состояния. В тоже время, срок окупаемости даже минимальных мероприятий часто превышает 10 лет за счет небольшого отпуска товарной продукции (тепловой энергии, воды) потребителям.

Передача данных объектов в концессию совместно с другими объектами коммунальной инфраструктуры, расположенными на территории одного муниципального образования, в большинстве случаев невозможна по причине того, что эксплуатацию указанных объектов осуществляют разные ресурсоснабжающие организации по договорам аренды, имеющим различные сроки действия.

С целью решения обозначенной проблемы, а также других проблем, являющихся по мнению министерства ТЭК и ЖКХ Архангельской области актуальными, Правительством Архангельской области направлены в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации и Архангельское областное Собрание депутатов соответствующие предложения по совершенствованию законодательства в области концессионных соглашений.

13. О проведении и результатах анализа потребности муниципальных образований Архангельской области в ремонте объектов жилищно-коммунального-хозяйства и энергетики, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разводящих сетей.

В целях оценки потребности муниципальных образований в финансировании мероприятий, направленных на модернизацию и капитальный ремонт объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства (далее – объекты ТЭК и ЖКХ), министерством ТЭК и ЖКХ АО проведен соответствующий анализ.

Анализ проводился на основании данных, представленных муниципальными образованиями в рамках соответствующих запросов информации, а также на основании заявок, поданных муниципальными образованиями в министерство в целях предоставления целевой субсидии на модернизацию и капитальный ремонт объектов ТЭК и ЖКХ в 2016 году.

По результатам анализа установлено, что ежегодная потребность муниципальных образований в финансировании мероприятий по модернизации и капитальному ремонту объектов ТЭК и ЖКХ оценивается в 300 млн. рублей.

Так, в 2016 году финансовая потребность составила 410 млн. рублей, в том числе по объектах ТЭК - 355 млн. рублей, по объектам ЖКХ - 55 млн. рублей.

В 2015 году – 310 млн. рублей, в том числе по объектах ТЭК – 241 млн. рублей, по объектам ЖКХ – 69 млн. рублей.

В 2014 году – 349 млн. рублей, в том числе по объектах ТЭК – 318 млн. рублей, по объектам ЖКХ – 31 млн. рублей.

14. О количестве котельных в разрезе муниципальных образований Архангельской области и перспективах их перевода на местные виды топлива.

На сегодняшний день на территории Архангельской области эксплуатируется 656 локальных котельных разных форм собственности, которые используются для теплоснабжения населения и социальных объектов. Из них используют виды топлива:

- древесное (дрова, щепа, кусковые и кородревесные отходы, опил, отсев и прочие) - 412 шт.;
- мазут - 13 шт.;
- дизельное топливо - 7 шт.;
- каменный уголь - 159 шт.;
- природный газ - 55 шт.;
- электроэнергию (условно) - 10 шт.

Стоит отметить, что в Архангельской области разработана и утверждена распоряжением Правительства Архангельской области от 11.11.2014 № 382-рп Концепция развития локального теплоснабжения на территории Архангельской области до 2030 года. Концепция носит рекомендательный характер для органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области.

Согласно концепции преимущественное предпочтение при выборе топлива для локальных источников теплоснабжения отдается местным видам топлива. Наиболее целесообразным является использование отходов предприятий лесопромышленного комплекса. Учитывая ряд факторов, оказывающих непосредственное влияние на выбор топлива для котельных, в настоящее время потенциально возможным является перевод на местные виды топлива порядка 50 котельных, локализованных в районах заготовки и переработки древесины.

В соответствии с концепцией к 2030 году доля древесного топлива в топливном балансе локального теплоснабжения региона должна составить 44 процента. В настоящее время она составляет около 42 процентов. В дальнейшем основной акцент планируется делать на повышение эффективности котельных и тепловых сетей, повышение надежности теплоснабжения, коэффициентов полезного действия источников тепловой энергии, перехода от устаревших котельных, использующих дрова, на автоматизированные котельные с применением подготовленного технологического биотоплива.

В 2016 году в с. Карпогоры Пинежского района построена котельная, мощность 9 МВт, основным видом топлива которой являются дрова. Ввод в эксплуатацию данного источника теплоснабжения позволил вывести из эксплуатации пять неэффективных котельных малой мощности и достичь замещения биотопливом от 7 до 7,5 тыс. тонн каменного угля в год. В этом же году за счет реализации инвестиционной программы ООО «Березниковское ТСП» выполнена модернизация котельной

«Совхозная» в пос. Березник, в результате которой произведена пристройка к зданию, в которой дополнительно установлен новый автоматизированный котел мощностью 2 МВт, работающий на древесной щепе. Таким образом, мощность котельной возросла с 6 МВт до 8 МВт, что позволяет обеспечить запас по мощности относительно присоединенной нагрузки. В пос. Плесецк ООО «Газпром теплоэнерго Плесецк» выполнило ввод в эксплуатацию котельной лесозавода (частная), которая заменила котельную с выработавшим ресурс оборудованием. Ранее котельная использовала древесную щепу. Новая котельная комбинированная: на природном газе (2 котла) и древесной щепе (1 котел). Мощность котельной 3,24 МВт.

15. О потребностях муниципальных образований в ремонте объектов водоснабжения и перспективах разработки региональной программы по проведению капитальных ремонтов, реконструкции, ремонтов объектов водоснабжения в Архангельской области.

По результатам проведенного министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области анализа установлено, что ежегодная потребность муниципальных образований в финансировании мероприятий по капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения оценивается в 60-70 млн. рублей.

Кроме того, в соответствии с Концепция развития водопроводно-канализационного хозяйства Архангельской области до 2030 года, разработанной министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области в целях обеспечения населения Архангельской области питьевой водой надлежащего качества, снижения негативного воздействия на окружающую среду, а также для повышения надежности и энергоэффективности систем водоснабжения и водоотведения, объем инвестиций, необходимых для достижение предусмотренных концепцией показателей, составляет порядка 15 млрд. рублей.

Указанные инвестиции необходимо направить на реконструкцию существующих и строительство новых объектов водоснабжения и водоотведения на территории региона.

В настоящее время субсидирование мероприятий по модернизации и капитальному ремонту объектов ТЭК и ЖКХ производится в рамках подпрограммы № 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Архангельской области» государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014 - 2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области 15.10.2013 № 487-пп (далее – подпрограмма № 1).

Ежегодно на указанные цели в областном бюджете предусматривались средства в размере 105 млн. рублей. Вместе с тем, в 2017 году данные средства в областном бюджете не заложены.

Разработка и утверждение на областном уровне программы по модернизации и капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения позволит систематизировать подход к техническому перевооружению коммунальной инфраструктуры региона, а также синхронизировать планы Правительства Архангельской области и муниципальных образований по выполнению приоритетных и первоочередных проектов в данной сфере.

Однако, разработка указанной программы имеет перспективы только в том случае, если со стороны областного и местных бюджетов будет обеспечен должный уровень финансирования мероприятий программы, который по предварительным подсчетам оценивается в 150-250 млн. рублей в год (включая капитальный ремонт, реконструкцию существующих и строительство новых объектов).

Кроме того, в случае принятия решения о разработке такой программы действие программы считаем целесообразным распространить и на мероприятия по строительству, модернизации и капитальному ремонту объектов топливно-энергетического комплекса, что, в свою очередь, потребует дополнительного финансирования из областного и местных бюджетов в размере порядка 350-400 млн. рублей в год.

Таким образом, суммарный ежегодный объем финансирования мероприятий программы (по объектам ТЭК и ЖКХ) из областного и местных бюджетов должен быть не ниже 500 млн. рублей.

При отсутствии гарантированного ежегодного финансирования мероприятий программы наиболее целесообразным является продолжение применения практики субсидирования мероприятий по модернизации и капитальному ремонту объектов ТЭК и ЖКХ в рамках подпрограммы № 1 с увеличением объема направляемой на рассматриваемые цели субсидии.

16. О мерах, предпринимаемых Правительством Архангельской области для решения задач по проектированию, реконструкции действующих и строительству новых котельных для использования природного газа как вида топлива, в том числе строительству разводящих сетей газоснабжения, реконструкции тепловых сетей в муниципальных образованиях.

По состоянию на 01.01.2017 на территории Архангельской области эксплуатируются 1053,6 км магистральных газопроводов, 736,7 км газопроводов-отводов, 903,3 км межпоселковых газопроводов и распределительных сетей природного газа. Природным газом газифицировано 23 населенных пункта с общим количеством квартир (домовладений) более 63 тыс. единиц. Объем транспортировки природного газа до конечных потребителей на территории Архангельской области за 2015 год составил более 2 258,7 млн. м³. Уровень газификации Архангельской области природным газом составляет 11,0 процентов, что

соответствует 63,8 тыс. квартир. На территории Архангельской области эксплуатируется 55 котельных, работающих на природном газе.

Министерством ТЭК и ЖКХ Архангельской области при участии дочерних компаний ПАО «Газпром» последовательно реализуется комплекс мер, направленных на развитие газораспределительных сетей природного газа, перевод работы существующих объектов на использование природного газа и строительство новых источников теплоснабжения.

Так, в 2016 году при подготовке к отопительному периоду 2016 - 2017 годов в с. Яренск Ленского района подрядчиком ООО «АГТС» проведены работы по реализации концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, в рамках которого на территории села было построено 5 новых блочно-модульных котельных суммарной мощностью 5,2 МВт, работающих на природном газе, с выводом из эксплуатации устаревших котельных, работающих на каменном угле.

В этом же году в рамках государственной программы Архангельской области «Устойчивое развитие сельских территорий Архангельской области (2014 – 2017годы)», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 08.10.2013 № 461-пп, построено 5 км распределительных газовых сетей в деревне Куимиха Котласского района Архангельской области и поселке Аргуновский Вельского района Архангельской области. Завершение строительства позволит осуществить подключение перспективных потребителей к сетям природного газа.

В целях комплексного подхода в решении задач развития системы газоснабжения природного газа Губернатором Архангельской области И.А. Орловым в марте текущего года направлены обращения на имя председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера об ускорении реализации мероприятий по строительству следующих объектов:

«Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области»;

«Газопровод-отвод и ГРС «Няндомы» Архангельской области», «Газопровод межпоселковый от ГРС «Няндомы» до г. Няндомы и микрорайона Каргополь-2»;

«Газопровод-отвод и ГРС к п. Савинский Плесецкого района Архангельской области», «Газопровод межпоселковый от ГРС «Савинская» до Савинского цементного завода и п. Савинский Плесецкого района Архангельской области».

ПАО «Газпром» уведомило Архангельскую область о завершении в 2017 году проектно-изыскательных работ по указанным объектам и объявлении конкурсов на право выполнения строительно-монтажных работ.

С вводом в эксплуатацию межпоселкового газопровода от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка планируется организация работы по строительству 11 новых источников теплоснабжения суммарной установленной мощностью около 100 МВт в левобережной части г. Архангельска и, возможно, 15 новых источников теплоснабжения

преимущественно в Маймаксанском округе правобережной части города суммарной установленной мощностью около 100 МВт после организации газоснабжения центральной и северной частей города. Сдача в эксплуатацию межпоселкового газопровода от ГРС «Няндомы» до г. Няндомы и микрорайона Каргополь-2 позволит перевести на использование природного газа 19 локальных котельных в г. Няндоме.

Кроме того, в настоящее время прорабатывается вопрос реализации крупного инвестиционного проекта по строительству метанолевого завода на территории Архангельской области. В качестве сырья для производства метанола предполагается использовать природный газ. Расход газа, необходимый для реализации проекта составляет 1,5 млрд. м³ в год. Строительство предприятия предполагает вложение инвестиций в размере 1,135 млрд. долл. США, создание квалифицированных рабочих мест и в целом повышение значимости Архангельской области для освоения Арктики. В настоящее время потенциальным инвестором проводится работа по определению перспективных площадок под строительство.

17. О влиянии тарифной политики на финансовую устойчивость ресурсоснабжающих организаций.

Теплоснабжающие организации являются тарифорегулируемыми предприятиями и не могут рассчитывать на максимальное получение прибыли, т.к. действуют в системе государственного регулирования тарифов.

Агентством по тарифам и ценам Архангельской области (далее – Агентство) для организаций, оказывающих услуги по теплоснабжению потребителей в тарифных решениях заложены средства на выполнение капитального и текущего ремонта основного и вспомогательного энергетического оборудования, амортизационные отчисления, а также инвестиционная составляющая на новое строительство. В сфере теплоснабжения за 2016 год указанная сумма составила 1,7 млрд. рублей, на плановый 2017 год указанные затраты составят 1,6 млрд. рублей. Тарифные решения, в большинстве своем, носят социальный характер поэтому, рост тарифов, как правило, незначителен.

Теплоснабжающие организации, не согласные с установленными Агентством тарифами в 2016 году и в I квартале 2017 года направили 5 исковых заявлений о признании недействительными постановления Агентства и только в одном случае требование было удовлетворено. На основании этого можно сделать вывод, что установленные Агентством в отношении теплоснабжающих организаций тарифы экономически обоснованы.

При этом следует отметить, что рост тарифов ниже инфляции, то есть темпы роста цен на энергоносители, оборудование и материалы не соответствуют темпам повышения тарифов, что приводит к недофинансированию деятельности ТСО, потери оборотных средств.

Еще одной системной проблемой, которая требует отдельного обсуждения, является взаимоотношения ТСО с муниципальными образованиями. Как правило, муниципальное имущество, переданное в аренду, имеет высокую степень износа, для его поддержания в работоспособном состоянии необходимо вкладывать значительные средства, при этом ответственность за поданные тепло, электроэнергию, воду населению и юридическим лицам остается за эксплуатирующими организациями.

К сожалению, зачастую муниципальные образования смотрят на ТСО только как на источник пополнения местных бюджетов, размер арендной платы значительно превышает размер арендной платы, учтенный Агентством при установлении тарифа. Теплоснабжающие организации вынуждены вкладывать собственные средства для поддержания оборудования в работоспособном состоянии.

Подчеркнем исключительно важную роль собственника имущества – муниципальных образований – только они определяют на каких условиях выполнять ремонтные работы капитального характера на оборудовании, которое сдано по договорам аренды.

В феврале 2016 года на заседании координационного совета глав муниципальных образований было рекомендовано главам муниципальных образований Архангельской области направлять арендную плату, получаемую от аренды объектов ТЭК и ЖКХ, на содержание и ремонт данных объектов, так как их техническое состояние вызывает большие вопросы.

Также данный вопрос был рассмотрен на заседании Правительства Архангельской области 25.04.2017 с включением указанных рекомендаций в адрес глав муниципальных образований Архангельской области в распоряжение Правительства Архангельской области № 144-рп «Об итогах прохождения отопительного периода 2016/17 года и о мерах по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области к отопительному периоду 2017/18 года».

Ряд глав следует данным рекомендациям, но большинство глав муниципальных образований – нет, что ставит эксплуатирующие организации в тяжелое финансовое положение.

Министр ТЭК и ЖКХ
Архангельской области



А.П. Поташев



**«ИНФОРМАЦИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ О ПРОХОЖДЕНИИ
ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2016-2017 ГОДОВ И
МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТОВ
ТЭК И ЖКХ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ
2017-2018 ГОДОВ»**

Министр топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области
Поташев Андрей Петрович

2017 год



ИТОГИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2016-2017 ГОДОВ

**В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2016-2017 ГОДОВ
В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫПОЛНЕН КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И ЗАМЕНА:**



ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ – 30,1 КМ (100% ОТ ПЛАНА);



ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ – 12,6 КМ (100% ОТ ПЛАНА);



КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ – 2,7 КМ (100% ОТ ПЛАНА);



ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ – 1 288 КМ (100% ОТ ПЛАНА);

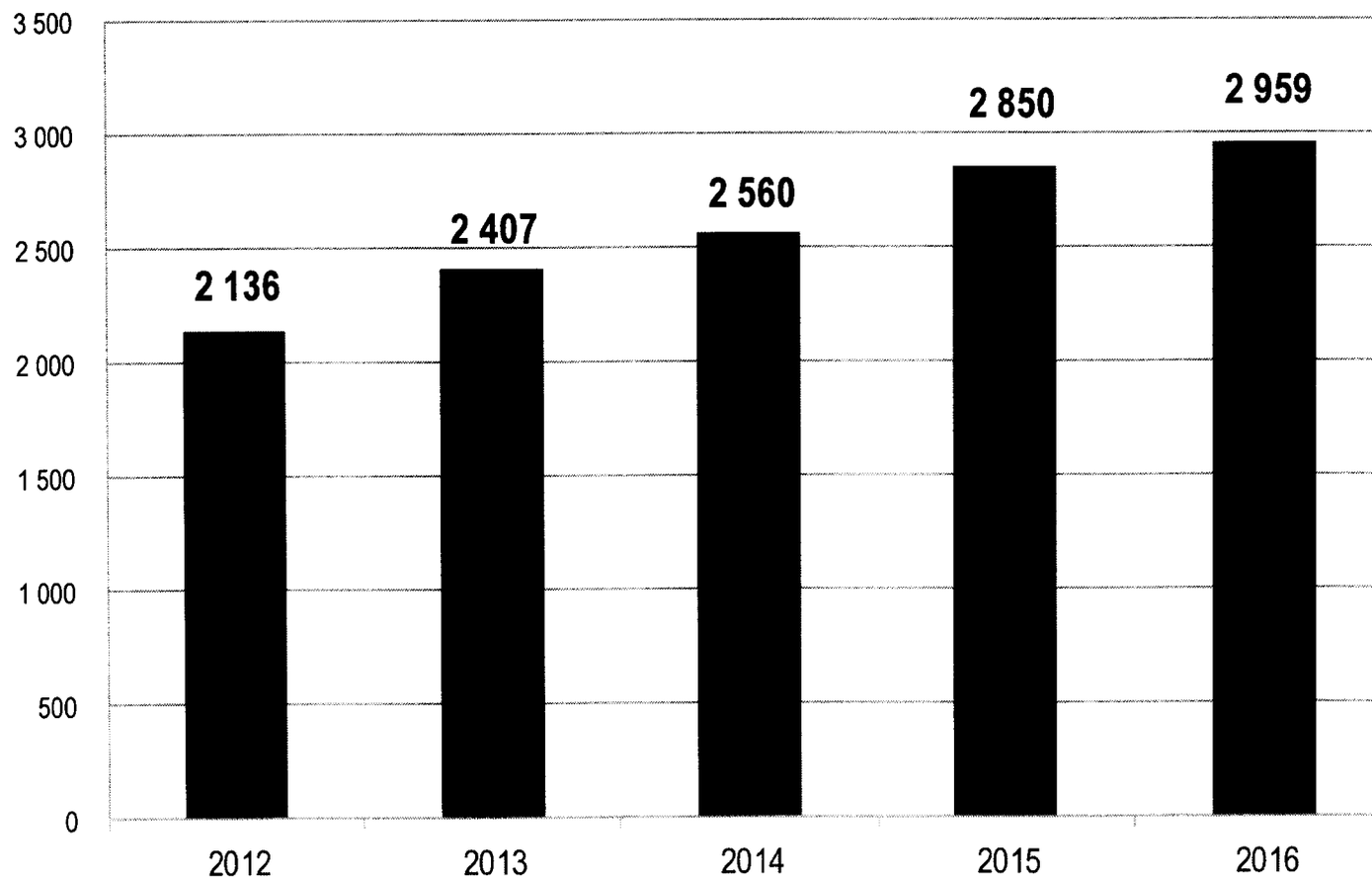


ПОДГОТОВЛЕНО К РАБОТЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
663 ИЗ 664 КОТЕЛЬНЫХ (99,9% ОТ ПЛАНА).



ИТОГИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2016-2017 ГОДОВ

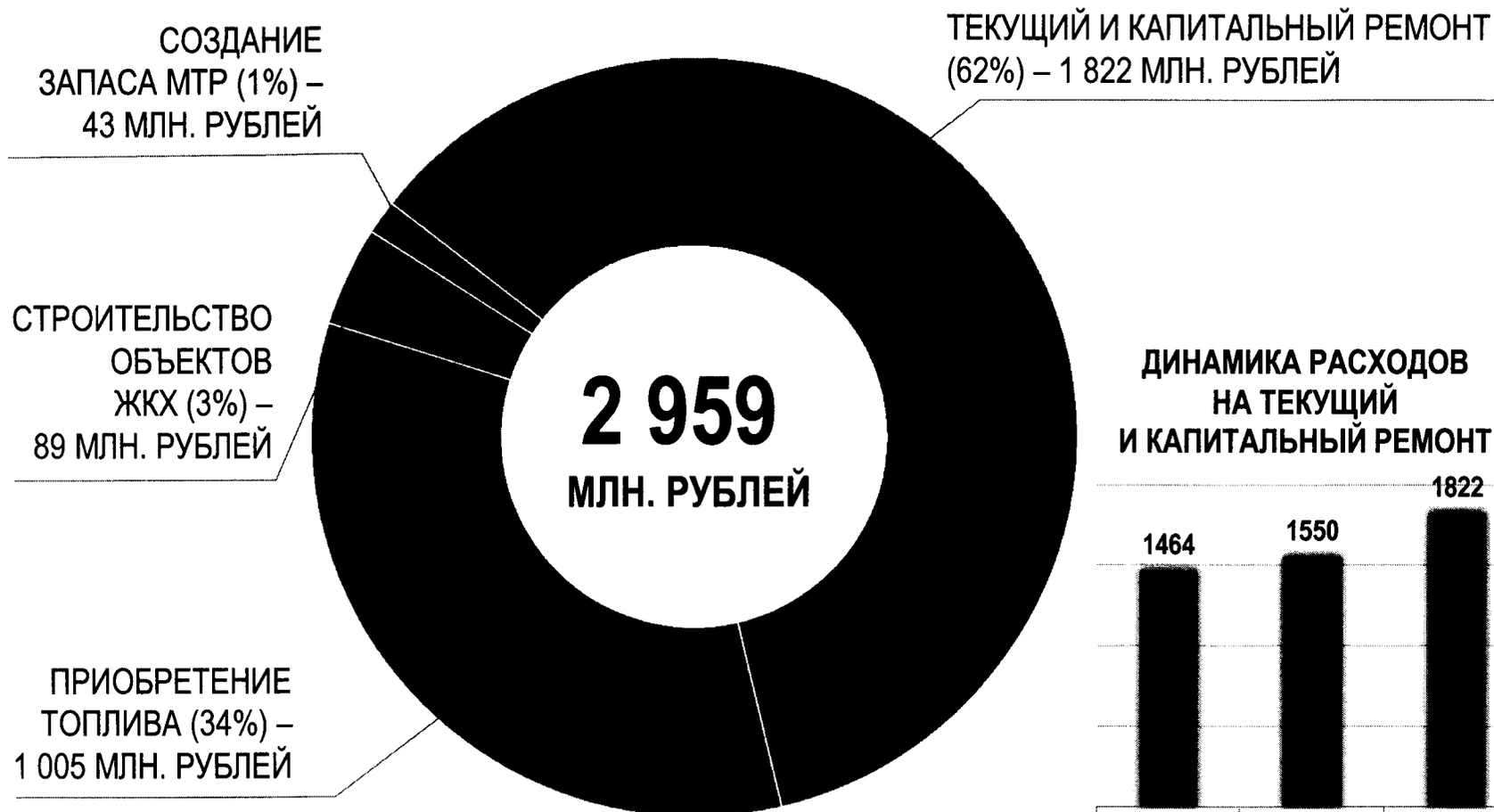
ДИНАМИКА ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТОВ ТЭК И ЖКХ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ, МЛН. РУБЛЕЙ



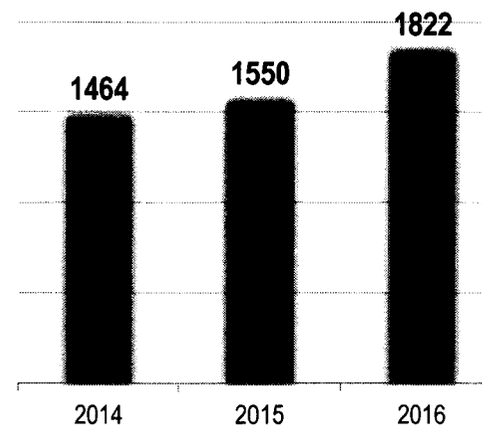


ИТОГИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2016-2017 ГОДОВ

НА ПОДГОТОВКУ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ В 2016 ГОДУ НАПРАВЛЕНО 2 959 МЛН. РУБЛЕЙ



ДИНАМИКА РАСХОДОВ НА ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ





СРЕДСТВА НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

СОФИНАНСИРОВАНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНЫМИ
БЮДЖЕТАМИ РЕМОНТА
И МОДЕРНИЗАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЯ (26%) –
33 МЛН. РУБЛЕЙ

129
МЛН. РУБЛЕЙ

**ВЫПОЛНЕНО
52 МЕРОПРИЯТИЯ
ПО КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ:**

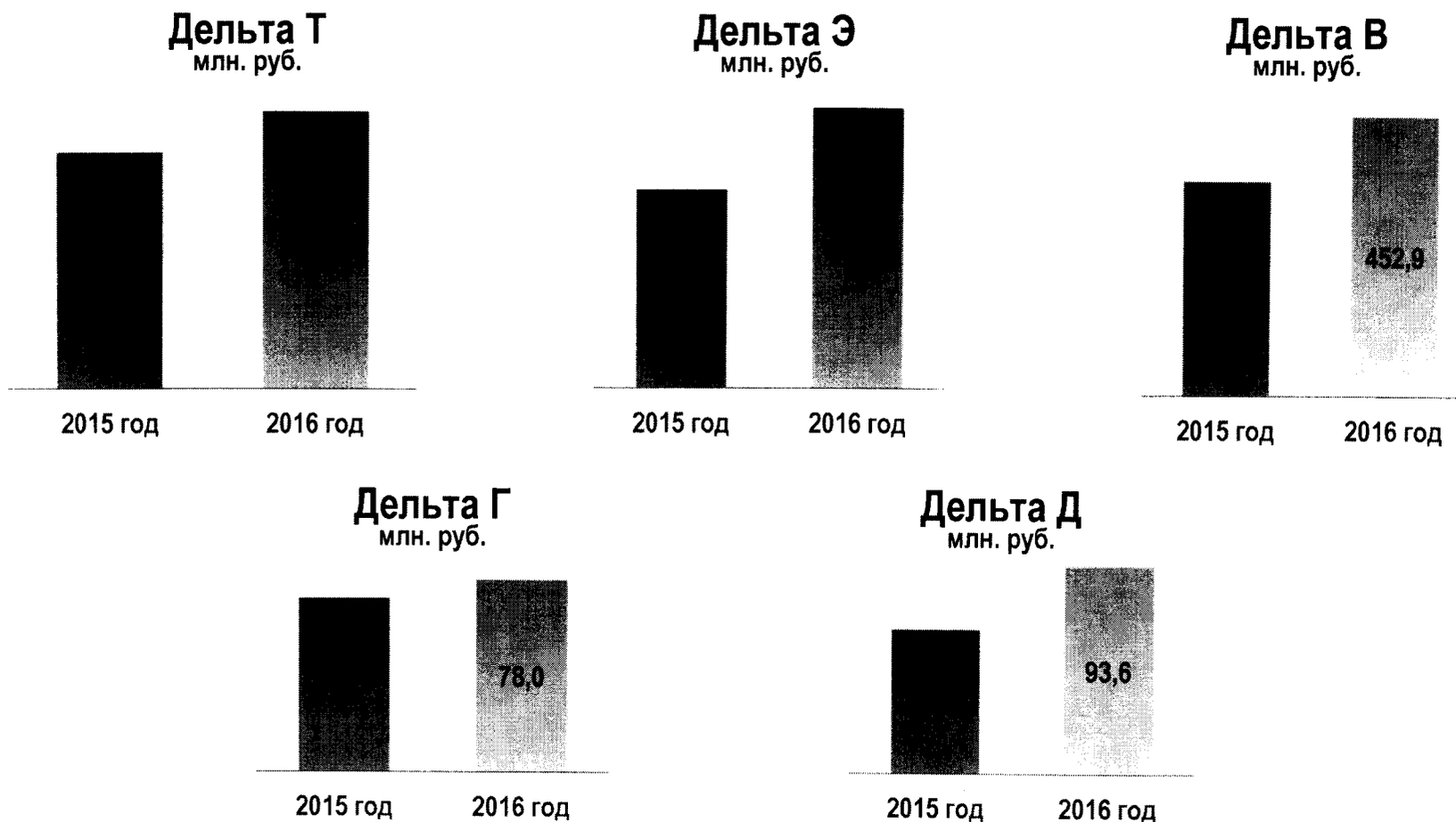
- 3 КОТЕЛЬНЫХ
- 22,9 КМ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
- 6,7 КМ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ
- 15 ОБЪЕКТОВ ВКХ

СРЕДСТВА
ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА
ВЫДЕЛЯЕМЫЕ НА РЕМОНТ
И МОДЕРНИЗАЦИЮ
ОБОРУДОВАНИЯ (74%) –
96 МЛН. РУБЛЕЙ



ИТОГИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2016-2017 ГОДОВ

СУБСИДИИ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА ВОЗМЕЩЕНИЕ НЕДОПОЛУЧЕННЫХ ДОХОДОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ (ЦЕН) В 2016 ГОДУ





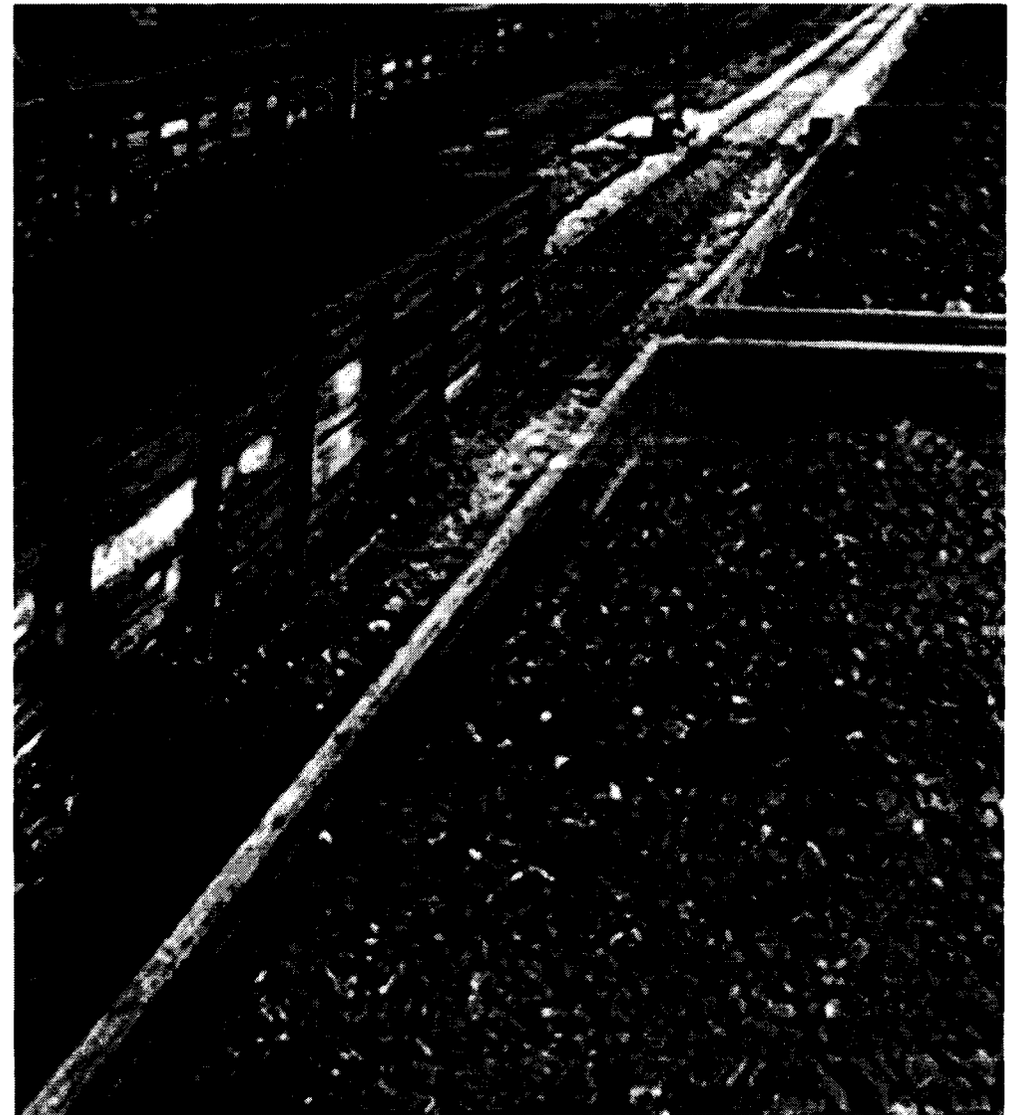
СОЗДАНИЕ НОРМАТИВНЫХ ЗАПАСОВ ТОПЛИВА ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

**На начало отопительного
периода 2016-2017 годов были
созданы запасы топлива:**

- каменный уголь – 108 тыс. тонн;
- дрова – 185 тыс. тонн;
- жидкое топливо – 30 тыс. тонн.

В районы Крайнего Севера завезено:

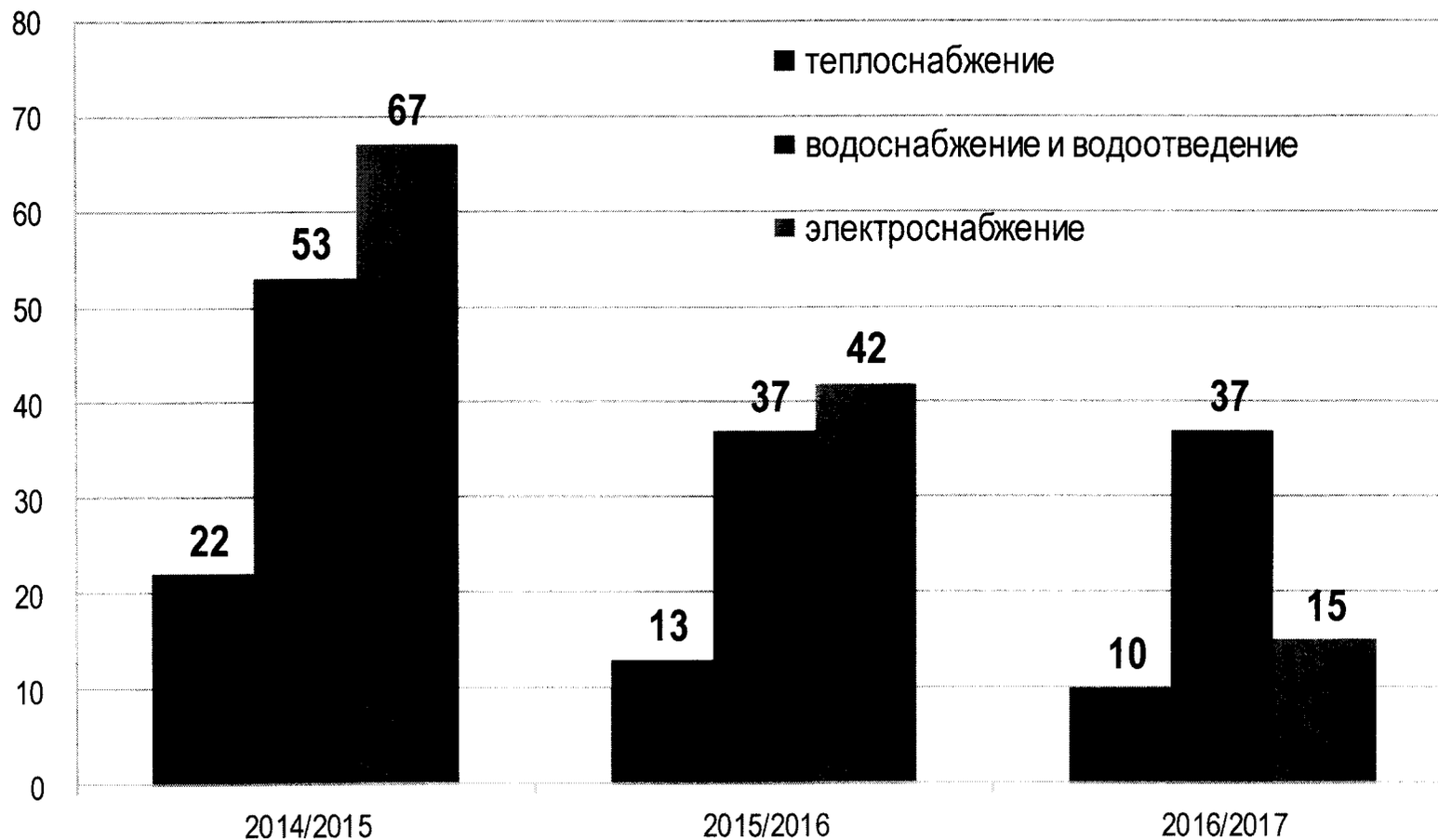
- каменного угля – 26 тыс. тонн;
- дизельного топлива – 14 тыс. тонн.





ИТОГИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2016-2017 ГОДОВ

ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА НАРУШЕНИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫМИ УСЛУГАМИ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ





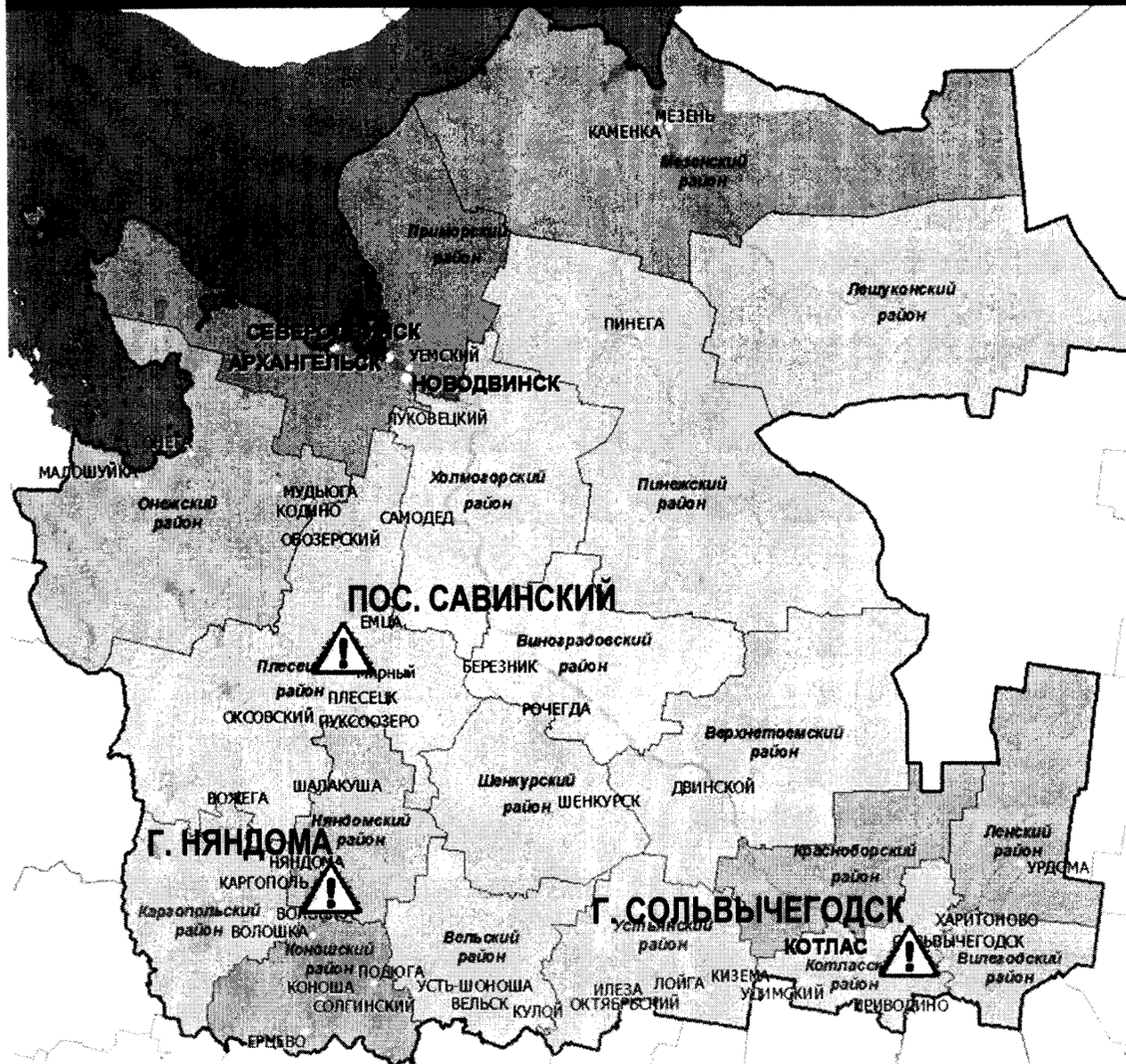
ИТОГИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2016-2017 ГОДОВ

КОЛИЧЕСТВО СЛУЧАЕВ НАРУШЕНИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫМИ УСЛУГАМИ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ:

Теплоснабжения – 10;
Водоснабжения – 37;
Электроснабжения – 15;



Зафиксированные нарушения в организации работы теплоснабжающих организаций, которые могли привести к возникновению ЧС.





ИТОГИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2016-2017 ГОДОВ

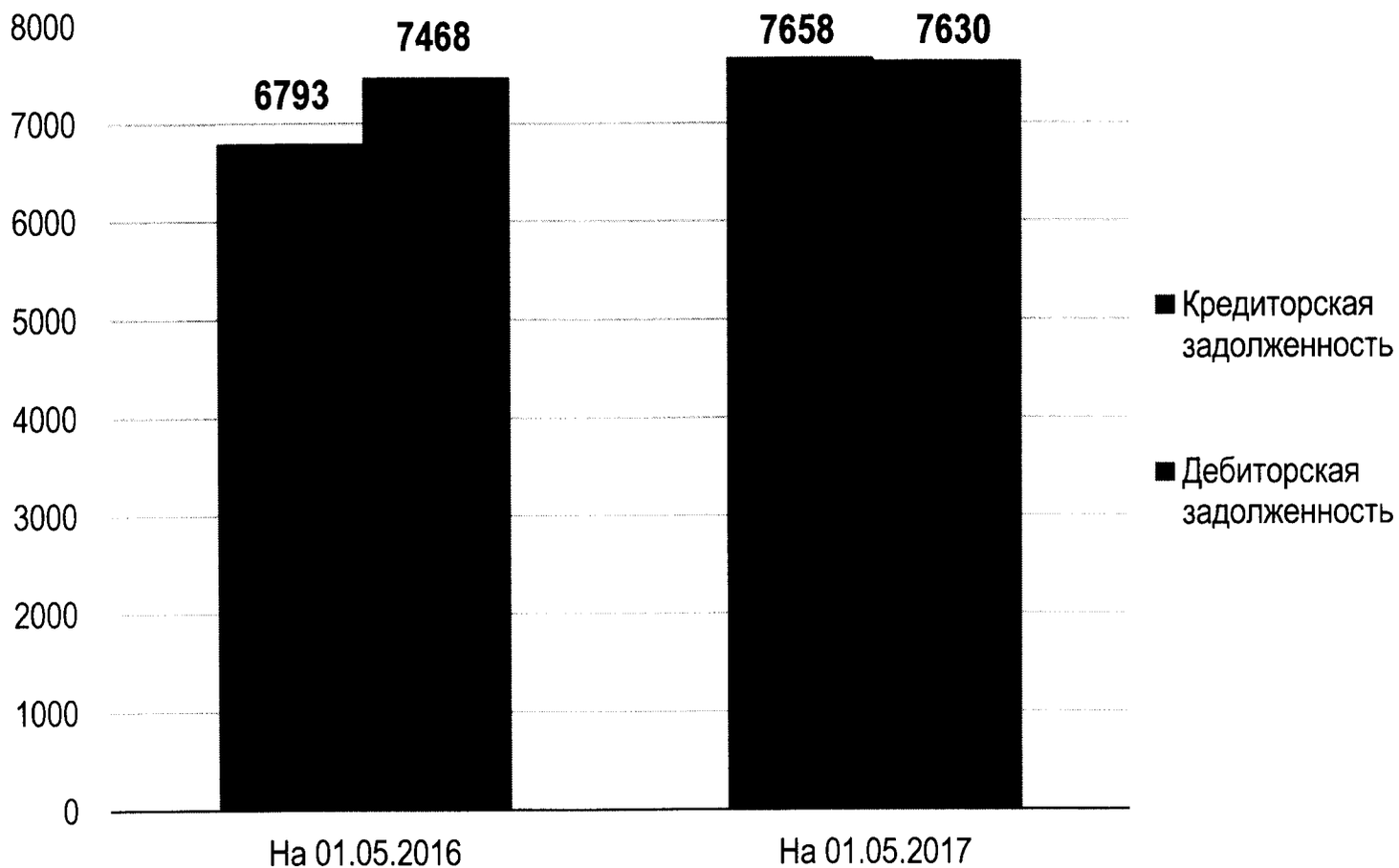
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ЗАПАСОВ ТОПЛИВА

The screenshot displays the 'Система контроля запасов топлива' (Fuel Storage Control System) interface. It features a central login form with fields for 'Email' and 'Password', and a 'Войдите на сайт, чтобы начать сеанс' (Log in to the site to start the session) button. To the right, a list of fuel storage locations is visible, including 'Учебный корпус' and 'Административный корпус'. Below the login form, there are three data visualization components: a line graph showing fuel levels over time, a donut chart representing the distribution of fuel, and a bar chart showing fuel consumption by month. The interface also includes a sidebar with navigation options and a top navigation bar.



ИТОГИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2016-2017 ГОДОВ

КРЕДИТОРСКАЯ И ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ ЖКХ, МЛН. РУБЛЕЙ



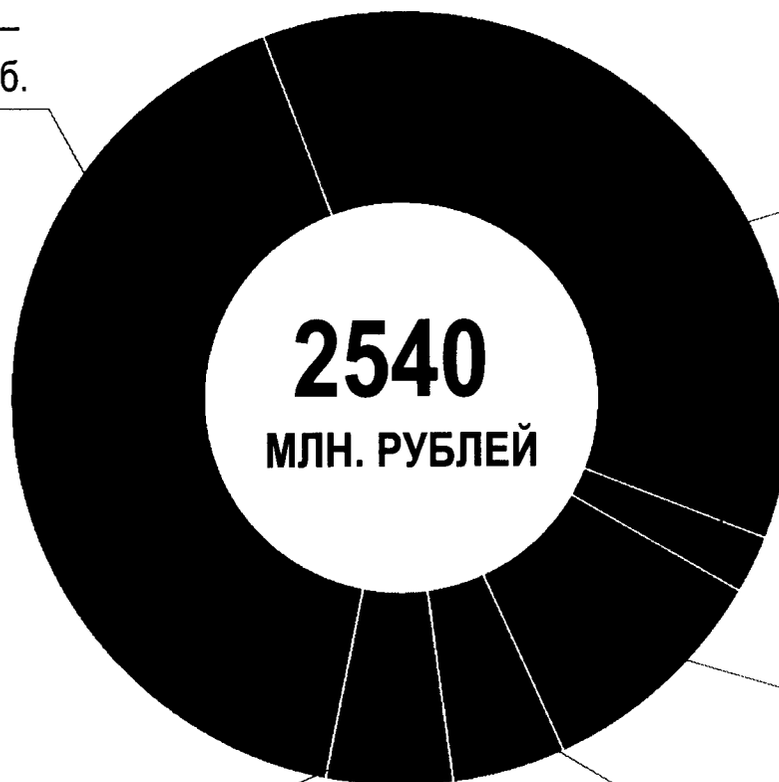


ИТОГИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2016-2017 ГОДОВ

ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖКХ ЗА ПОТРЕБЛЕННЫЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ НА 01 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА

Тепловая энергия (41%) –
1 045 млн. руб.

**ЗАДОЛЖЕННОСТЬ
ОРГАНИЗАЦИЙ ЖКХ
ЗА ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
РЕСУРСЫ
НА 01.04.2016
СОСТАВИЛА
2 683 МЛН. РУБЛЕЙ**



Электроэнергия (37%) –
930 млн. руб.

Древесное топливо (2%) –
61 млн. руб.

Каменный уголь (10%) –
252 млн. руб.

Жидкое топливо (5%) –
119 млн. руб.

Газ (5%) – 133 млн. руб.



ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2017-2018 ГОДОВ

**ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2017-2018 ГОДОВ ОРГАНИЗОВАНА
В СООТВЕТСТВИИ С РАСПОРЯЖЕНИЕМ
ПРАВИТЕЛЬСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 25 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА № 144-РП**

**КООРДИНАЦИЯ РАБОТ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ
ОБЪЕКТОВ ТЭК И ЖКХ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ВОЗЛОЖЕНА НА МИНИСТЕРСТВО ТЭК И ЖКХ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**



НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ ЗАПЛАНИРОВАНО ПОДГОТОВИТЬ (ДО 01 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА):

- Жилищный фонд – 39 тыс. единиц;
- Котельных – 656 единиц;
- Тепловых сетей – 1 761 км;
- Водопроводных сетей – 2 485 км;
- Канализационных сетей – 1 674 км;
- Электрических сетей – 32 909 км.

Всего на подготовку к отопительному периоду 2017 - 2018 годов из бюджетов всех уровней и средств организаций планируется направить не менее 2,9 млрд. рублей.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!