



## ГУБЕРНАТОР ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Герцена ул., д. 2, г. Вологда, 160000; тел.: (8172) 23-00-16, 23-00-00; факс: (8172) 23-00-13;  
e-mail: Government@pvo.gov35.ru; http://www.vologda-oblast.ru

29.01.2024 № 01-1223/24  
На № 13/24 от 10.01.2024

Председателю Законодательного  
Собрания области

О направлении информации

А.Н. Луценко

Уважаемый Андрей Николаевич!

В соответствии с запросом Законодательного Собрания области от 10 января 2024 года № 13/24 направляю информацию по теме «правительственного часа» «Модернизация системы теплоснабжения муниципальных образований Вологодской области: текущее состояние, проблемы, пути их решения», а также ответы на поставленные вопросы для рассмотрения 31 января 2024 года на 29-й сессии Законодательного Собрания области.

На «правительственном часе» в Законодательном Собрании области с указанной информацией выступит Евгения Михайловна Мазанова, заместитель Губернатора области.

Приложение: 1. Информация по теме «правительственного часа» на 3 л. в 1 экз.  
2. Перечень ответов на вопросы на 27 л. в 1 экз.

С уважением,

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора области

Г. Ю. Филимонов

К.Е. Уткина  
(817-2) 23-01-32 доб. 1426  
Департамент топливно-энергетического комплекса  
и тарифного регулирования области



## **Информация**

### **по теме «правительственного часа»**

#### **«Модернизация системы теплоснабжения муниципальных образований Вологодской области: текущее состояние, проблемы, пути их решения»**

На территории Вологодской области расположены 659 котельных, из них используют в качестве топлива газ – 262, каменный уголь – 63, древесные виды топлива – 301, мазут – 1, прочие виды топлива – 32.

По видам собственности: 137 котельных – в частной собственности, 507 – в муниципальной собственности (из них передано в концессию – 141), 7 – в областной собственности, 8 – в федеральной собственности.

Общая протяженность тепловых сетей области - 1799,53 км (в двухтрубном исполнении). В соответствии со статистическими данными из них 873,29 км (48,5 %) сетей нуждаются в замене.

В соответствии с данными, полученными по итогам инвентаризации объектов теплоснабжения области за 2022 год, проведенной Департаментом топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области совместно с органами местного самоуправления в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Минстроя России от 30 ноября 2021 года № 869/пр, среднеобластной физический износ котельных – 57,81 %, тепловых сетей – 59,00 %.

Услуги по теплоснабжению предоставляют 156 организаций, из них 110 частных организаций, 6 государственных предприятий, 40 муниципальных.

В целях обеспечения надежности и бесперебойной работы системы теплоснабжения области, а также недопущения дальнейшего увеличения процента износа сетевого хозяйства в Вологодской области реализуются мероприятия по реконструкции указанных объектов.

В целях финансирования расходных обязательств местных бюджетов из областного бюджета муниципальным образованиям области ежегодно в рамках государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021-2025 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 27 мая 2019 года № 484, предоставляется субсидия на мероприятия по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения.

В 2022 году размер субсидии на мероприятия по подготовке объектов теплоэнергетики к работе осенне-зимний период составил 191,52 млн. рублей, в 2023 году – 512,9 млн. рублей, на 2024 год предусмотрены средства в размере 1878,4 млн. рублей на реализацию 32 мероприятий.

Вся потребность в финансировании указанных мероприятий в соответствии с заявками муниципальных образований области в 2022-2023 годах удовлетворена в полном объеме.

Кроме того, ежегодно в инвестиционных программах ресурсоснабжающих организаций области, в том числе и в рамках заключенных концессионных соглашений, предусмотрены мероприятия по замене ветхих сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса объемом финансирования порядка 500 млн. рублей в год.

Для снижения аварийности на линейных объектах сформирована Региональная программа «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2023-2027 годы», утвержденная

постановлением Правительства области от 13 марта 2023 года № 321.

В региональную программу на 2023 и 2024 годы вошли 16 объектов в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения.

В указанный период планируется капитально отремонтировать 20,3 км сетей, в том числе 7,22 км сетей теплоснабжения.

Общая стоимость реализации мероприятий на 2023-2024 годы составила 286,4 млн. рублей, в том числе 185,2 млн. рублей – на реализацию мероприятий в сфере теплоснабжения.

В целях определения потребности на реализацию мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры области Департаментом топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области сформирован Комплексный план модернизации систем коммунальной инфраструктуры на период до 2030 года.

На обеспечение надежности и бесперебойной работы систем теплоснабжения области существенное влияние оказывает высокая изношенность сетей на территории региона, имеющих срок службы более 25 лет, и недостаточные объемы финансирования мероприятий, направленных на их замену.

#### **Основные проблемы отрасли:**

- высокий уровень потерь ресурса при выработке и передаче конечному потребителю (общие потери 11,0%, в том числе в городах 10,7 %, в сельской местности – 16,2 %);
- износ линейных объектов (59 %) и аварийность на объектах теплоснабжения;
- прогнозный дефицит мощности в связи с планируемым выводом из эксплуатации частных источников теплоснабжения (п. Кадуй, г. Красавино Великоустюгский округ, с. Нюксеница, п. Юбилейный Тотемского округа, потенциальный вывод - г. Сокол);
- ограниченность источников финансирования (тарифных, нетарифных, внебюджетных) для модернизации систем теплоснабжения;
- дефицит профессиональных кадров в сфере теплоснабжения, обусловленный низкой привлекательностью рабочих мест и связанный с недостаточным уровнем развития системы профессиональной подготовки кадров для нужд отрасли.

#### **Факторы роста:**

- доведение темпов замены сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения до уровня не менее 2,2 % в год. (За счет привлечения дополнительного финансирования: невозвратных средств - областной бюджет в рамках реализации государственных программ, привлечения средств ППК «Фонд развития территорий» (МКИ), ФНБ, новых механизмов государственной поддержки; возвратных средств – инвестиционные программы, концессионные соглашения.)
- сокращение сверхнормативных потерь и уменьшение доли нормативных потерь на сетях теплоснабжения за счет увеличения темпов замены коммунальных сетей;

- снижение уровня аварийности на сетях и объектах теплоснабжения за счет обновления основных фондов коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение надежного теплоснабжения за счет строительства новых тепловых источников, в муниципалитетах с существующим риском дефицита тепловой энергии в связи выводом из эксплуатации частных действующих тепловых источников;
- разработка мер стимулирования привлечения внебюджетных источников финансирования для реализации мероприятий по модернизации и развитию инфраструктуры в сфере теплоснабжения.

**Риски:**

- секвестирование бюджетов всех уровней;
- отсутствие в необходимых объемах подрядных организаций, отвечающих требованиям законодательства в сфере закупок;
- отсутствие материалов и оборудования;
- временные затраты при прохождении государственной экспертизы;
- ограничение по времени (межотопительный сезон – 3 месяца).

**Предложения:**

- Взаимодействие с федеральными органами власти по вопросу дополнительного привлечения бюджетного финансирования (за счет средств ФНБ, в рамках программы МКИ);
- организация взаимодействия ресурсоснабжающими организациями области по вопросу замены тепловых сетей;
- формирование обращения о разработке нового федерального продукта по строительству / реконструкции / модернизации источников теплоснабжения;
- замещение в инвестиционных программах ресурсоснабжающих организаций мероприятий по реконструкции участков тепловых сетей на мероприятия по капитальному ремонту;
  - разработка программы по замене сетевого хозяйства за счет различных источников финансирования.

## ПЕРЕЧЕНЬ

ответов на вопросы по теме «правительственного часа»

«Модернизация системы теплоснабжения муниципальных образований Вологодской области:  
текущее состояние, проблемы, пути их решения»

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответы
1.	<p>Региональной программой по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2023 - 2027 годы (утв. постановлением Правительства Вологодской области от 13 марта 2023 года № 321) предусмотрена реализация 8 мероприятий по капитальному ремонту объектов теплоснабжения: 4 объекта в городском округе городе Вологде, 2 объекта в Сокольском округе, по одному объекту в Кадуйском округе и в Шекснинском районе. Каковы критерии отбора объектов для включения в указанную программу, в частности, каков должен быть процент износа теплосетей? Планируется ли инвентаризация сетей и включение дополнительных объектов в программу для</p>	<p>Постоянный комитет по образованию, культуре и здравоохранению</p>	<p>Критерии отбора объектов для включения в программу модернизации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предельный объем средств финансовой поддержки на 1 км сетей составляет 11,2 млн. рублей.</li> <li>2. Наличие проектной документации объекта коммунальной инфраструктуры, получившей положительное заключение гос.экспертизы.</li> <li>3. Срок реализации мероприятия не более 2-х лет.</li> <li>4. Высокая аварийность на объекте инфраструктуры.</li> </ol> <p>Средний процент износа тепловых сетей по области составляет 56%. На сетях с высокой аварийностью процент износа составляет в пределах данной величины.</p> <p>На сегодняшний день, для включения в программу по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на 2024 год сформирован перечень дополнительных мероприятий по капитальному ремонту линейных объектов, имеющих высокую степень износа и аварийность, на общую сумму 1,5 млрд. рублей, содержащий, в том числе 7 мероприятий по капитальному ремонту теплосети. Планируется капитально отремонтировать 24,9 км сетей в сфере</p>

	проведения мероприятий по капитальному ремонту?		<p>теплоснабжения. В адрес М.Ш. Хуснуллина направлено письмо о выделении дополнительных лимитов на 2024 год. На текущую дату лимиты отсутствуют.</p> <p>Инвентаризация объектов теплоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя России Федерации от 30 ноября 2021 года № 869/пр «Об утверждении методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации мониторинга состояния объектов систем теплоснабжения» с 2022 года проводится ежегодно в автоматизированной информационной системе «Реформа ЖКХ».</p>
2.	Какие виды твердого биотоплива для местных котельных, в которых пока не доступно газообразное топливо, являются наиболее теплостойкими, экологичными и экономически выгодными в настоящее время?	Постоянный комитет по образованию, культуре и здравоохранению	<p>Наиболее теплостойкими и экологичными видами твердого биотоплива являются древесные пеллеты, брикеты. Однако, учитывая высокую стоимость древесных пеллет, брикетов (4500 – 5600 руб./тонну), стоимость производства тепловой энергии при использовании указанных видов топлива оказывается выше по сравнению с такими видами как древесные отходы, щепа.</p> <p>Наименьшая стоимость производства тепла приходится на такое биотопливо как щепа.</p>
3.	По информации прокуратуры Вологодской области особого внимания требует бесперебойное прохождение отопительного периода в Грязовецком, Междуреченском и Сокольском округах, в которых на	Постоянный комитет по бюджету и налогам	<p>В 2023 году муниципальными образованиями подписаны все 582 акта готовности источников тепловой энергии, получены все 154 паспорта готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций.</p> <p>Получено 38 из 39 паспортов готовности (97,4%) муниципальных образований области.</p>

<p>протяжении более 3 лет не получены паспорта готовности к работе в осенне-зимний отопительный период по причине неготовности объектов ЖКХ (котельных, сетей теплоснабжения), эксплуатируемых муниципальными предприятиями. Также актуальным остается вопрос модернизации объектов ЖКХ (котельных, сетей теплоснабжения) Кадуйского, Вологодского округов. Как будет обеспечено решение вопросов модернизации инфраструктуры в указанных муниципальных образованиях?</p>		<p>Не получен паспорт муниципального образования Междуреченского округа (не проводятся в установленный срок технические освидетельствования строительных конструкций зданий котельных, диагностика котельного оборудования, дымовых труб МУП ММО «Коммуникации»).</p> <p>С целью подготовки муниципальных образований и ресурсоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годы реализованы следующие мероприятия.</p> <p><b>Междуреченский муниципальный округ</b>  <b>В 2023 году</b> округу выделено средств областного бюджета в объеме 47,6 млн. рублей. Выполнено строительство блочно-модульной котельной в с. Спас-Ямщики, проведен капитальный ремонт участка тепловой сети в с. Шуйское и капитальный ремонт котельной в д. Игумницево, приобретены теплогенераторные установки для отопления многоквартирного жилого дома в с. Шейбухта и дома культуры в Туровце.</p> <p><b>На 2024 год</b> предусмотрено выделение средств областного бюджета в объеме 94,07 млн. рублей на следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство газовой котельной в с. Старое;</li> <li>- строительство газовой котельной в с. Шейбухта;</li> <li>- капитальный ремонт магистрального участка т/сети: с. Старое.</li> </ul> <p><b>Сокольский муниципальный округ</b>  <b>В 2023 году</b> округу выделено средств областного</p>
---	--	---

			<p>бюджета в объеме 49,8 млн. рублей. Выполнены работы по капитальному ремонту магистрального участка тепловой сети г. Сокол «Суворовская ветка», начато строительство блочно-модульной газовой котельной в д. Литега, приобретено оборудование для химической подготовке воды в котельных Сокольского округа.</p> <p>В рамках региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры в 2023 год выделены средства Фонда и областного бюджетов в объеме 108,0 млн. рублей. Выполнены работы капитальному ремонту тепловых сетей д. Литега и реконструкция участка тепловой сети «Архангельская ветка» от центральной бойлерной в г. Сокол.</p> <p><b>В 2024 году</b> предусмотрено выделение средств областного бюджета в объеме 116,2 млн. рублей на следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- капитальный ремонт 6 участков тепловых сетей в г. Соколе;</li> <li>- капитальный ремонт тепловой сети в д. Воробьево и д. Чекшино;</li> <li>- завершение работ по строительству газовой котельной в д. Литига.</li> </ul> <p><b>Грязовецкий муниципальный округ</b></p> <p><b>В 2023 году</b> округу выделено средств областного бюджета в объеме 15,7 млн. рублей на приобретение дымовых труб для котельных округа и на приобретение материалов для замены участков тепловой сети в г. Грязовце.</p>
--	--	--	--



			<p><b>В 2024 году</b> округу предусмотрено выделение средств областного бюджета в объеме 107,5 млн. рублей на следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- техническое перевооружение котельной №3 в г. Грязовец;</li> <li>- строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Сидорово.</li> </ul> <p><b>Кадуйский муниципальный округ</b></p> <p><b>В 2023 году</b> округу из областного бюджета выделено 9,57 млн. рублей. Выполнен капитальный ремонт участков тепловой сети в п. Хохлово и приобретен твердотопливный котел для котельной в п. Нижние.</p> <p>В рамках региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры в 2023 год выделены средства Фонда и областного бюджетов в объеме 18,6 млн. рублей на капитальный ремонт тепловой сети в п. Кадуй.</p> <p><b>На 2024 год</b> округу предусмотрено выделение средств областного бюджета в объеме 37,9 млн. рублей на следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Весенняя пос. Кадуй;</li> <li>- капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Надежды пос. Кадуй.</li> </ul> <p>Кроме того, капитальный ремонт сетей в п. Нижние протяженностью 1,09 км с объемом финансирования 12,7 млн. руб. включен в</p>
--	--	--	---

			<p>приоритетный перечень мероприятий региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры, при доведении лимитов ППК «Фонд развития территорий» в 2024 году.</p> <p><b>Вологодский муниципальный округ</b></p> <p><b>В 2023 году</b> округу из областного бюджета выделено 55,3 млн. рублей. Приобретены котлы для котельных п. Майский и п. Кувшиново.</p> <p><b>На 2024 год</b> округу предусмотрено выделение средств областного бюджета в объеме 160,4 млн. рублей на следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- капитальный ремонт тепловой сети в п. Федотово;</li> <li>- капитальный ремонт тепловой сети в п. Кувшиново;</li> <li>- капитальный ремонт тепловой сети в п. Непотягово;</li> <li>- на строительство блочной газовой котельной в с. Макарово.</li> </ul> <p>Кроме того, капитальный ремонт сетей в п. Майский протяженностью 10,72 км с объемом финансирования 125,0 млн. руб. и капитальный ремонт сетей в п. Заря протяженностью 4,34 км с объемом финансирования 61,3 млн. руб. включены в приоритетный перечень мероприятий региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры, при доведении лимитов ППК «Фонд развития территорий» в 2024 году.</p>
4.	Какова в настоящее время доля тепловых сетей, расположенных в городах Вологда и Череповец,	Постоянный комитет по государственно-правовой деятельности,	В соответствии с данными статистического бюллетеня «Коммунальное хозяйство в Вологодской области в 2022 году» доля тепловых сетей,

	подлежащих замене (реконструкции)?	законности и правам человека	нуждающихся в замене, от общей протяженности тепловых сетей в г. Вологде составляет 49,4 %, в г. Череповце – 84,4 %.																								
5.	В какие сроки планируется осуществить необходимые работы по замене (реконструкции) изношенных тепловых сетей в городах Вологда и Череповец (информацию предоставить по участкам и километражу)?	Постоянный комитет по государственной правовой деятельности, законности и правам человека	<p>Планируемые объемы замены тепловых сетей, км (в рамках утвержденных инвестиционных программ РСО, государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса Вологодской области и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021-2025 годы»):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> <th>2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вологда*</td> <td>9,13</td> <td>9,0</td> <td>9,49</td> <td>9,6</td> <td>9,55</td> <td>9,5</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>Череповец</td> <td>6,7</td> <td>5,02</td> <td>5,6</td> <td>5,25</td> <td>5,63</td> <td>5,37</td> <td>3,8</td> </tr> </tbody> </table> <p>*для Вологды указаны оценочные значения, т.к. с 2024 года для АО «Вологдагортеплосеть» действующая инвестиционная программа заканчивается в 2024 году, с 2025 года будет утверждаться новая инвестиционная программа.</p> <p>По городу Череповец участки, их протяженность и сроки их замены определены концессионным соглашением, заключенным между мэрией г. Череповца, МУП «Теплоэнергия», ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» и Вологодской областью от 02.02.2018 (с учетом дополнительного соглашения №2 от 25.12.2023, копия прилагается).</p> <p>По городу Вологде объемы замены участков складываются из мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционных программ АО «Вологдагортеплосеть» и ПАО «ТГК-2» (приказы прилагаются), а также мероприятий, предусмотренных в рамках государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса Вологодской области и коммунальной инфраструктуры на территории</p>		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Вологда*	9,13	9,0	9,49	9,6	9,55	9,5	9,5	Череповец	6,7	5,02	5,6	5,25	5,63	5,37	3,8
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030																				
Вологда*	9,13	9,0	9,49	9,6	9,55	9,5	9,5																				
Череповец	6,7	5,02	5,6	5,25	5,63	5,37	3,8																				

			Вологодской области на 2021-2025 годы» (прилагается).
6.	<p>Планируется ли модернизация котельной бюджетного учреждения здравоохранения Вологодской области "Кичменгско-Городецкая центральная районная больница" имени В.И. Коржавина, в том числе приобретение еще одного котла?</p>	<p>Постоянный комитет по регламенту и депутатской деятельности</p>	<p>Проблема по обеспечению качественным теплоснабжением потребителей от котельной ЦРБ с. Кичм.-Городка остро возникла в отопительный сезон 2022-2023 года. Котельная находилась в оперативном управлении у больницы. По договору аренды ООО «Торговый Дом Эффект» осуществляло эксплуатацию котельной. Ненадлежащая эксплуатация котельной привела к технологическим отключениям на котельной в период низких температур наружного воздуха в январе 2023 года, что привело к снижению температуры теплоносителя до минимальных значений. Администрацией Кичменско-Городецкого округа были предприняты меры по недопущению размораживания системы теплоснабжения и привлечению дополнительных ресурсов по запуску котла.</p> <p>С целью недопущения подобных ситуаций были предприняты меры по передаче государственного имущества в муниципальную собственность.</p> <p>В июле 2023 года котельная бюджетного учреждения здравоохранения Вологодской области «Кичменгско-Городецкая центральная районная больница имени В.И. Коржавина» в с. Кичм.-Городок передана в муниципальную собственность. В настоящее время котельную эксплуатирует ООО «Жилищник» по договору аренды до заключения концессионного соглашения, здание и оборудование находится в рабочем состоянии, дальнейшая</p>

			модернизация будет предусмотрена по необходимости концессионным соглашением. С момента работы ООО «Жилищник» были заменены: транспортер на котле, дымовая труба, планируется замена циркуляционного насоса. В текущем отопительном сезоне жалоб от населения и от потребителей на некачественное предоставление услуги не поступает. Температура в зданиях больницы и в жилых помещениях жилого дома соответствует санитарным нормам.
7.	Каков в настоящее время в Вологодской области износ тепловых сетей? В чьей собственности они находятся?	Постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию	В соответствии с данными, полученными в результате инвентаризации объектов теплоснабжения по итогам 2022 года в АИС «Реформа ЖКХ», среднеобластной физический износ тепловых сетей составил 59,00 %. За 2023 год результаты проведения инвентаризации будут подведены к 1 марта 2024 года. Сети теплоснабжения находятся в муниципальной (83 %) и частной собственности (17 %).
8.	В каких муниципальных образованиях Вологодской области в 2022-2023 годах построены новые или модернизированы старые тепловые сети? Каков объем инвестиций в реализованные проекты? <i>(информацию просим предоставить в разрезе муниципальных образований области)</i>	Постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию	В 2022 году отремонтировано, реконструировано всего <b>26,74 км</b> сетей теплоснабжения, из них: 11,7 км тепловых сетей отремонтированы в рамках реализации государственной программы, из областного бюджета выделены средства в объеме 40,65 млн. руб. Выполнены работы по капитальному ремонту в Великоустюгском, Кадуйском округах и в Череповецком, Шекснинском районах. Выполнено строительство тепловой сети для переключения многоквартирного жилого дома в г. Харовске к централизованному теплоснабжению (приказ об утверждении перечня мероприятий прилагается);

			<p>15,04 км тепловых сетей реконструированы за счет привлечения внебюджетных инвестиций. В результате модернизированы системы теплоснабжения в городах Вологда, Череповец, Тотьма, пос. Вожега, Череповецком, Шекснинском муниципальных районах, Сокольском муниципальном округе.</p> <p>По итогам <b>2023 года</b> в области отремонтировано, реконструировано <b>31,9 км</b> сетей теплоснабжения на сумму 1,1 млрд. рублей, из них:</p> <p>259,9 млн. рублей – это бюджетные средства. В рамках данного объема финансирования капитально отремонтировано 13,4 км трубопроводов в городах Вологда и Сокол, в д. Литега Сокольского округа, в п. Кадуй и п. Хохлово Кадуйского округа, в д. Ирдоматка Череповецкого района (приказ об утверждении перечня мероприятий прилагается);</p> <p>849,1 млн. рублей – внебюджетные средства. В рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающими организациями отремонтировано 18,5 км трубопроводов в городах Вологда и Череповец, в Сокольском, Устюженском, Тотемском, Белозерском, Вожегодском, Харовском, Великоустюгском округах и Вытегорском, Череповецком районах.</p> <p>По городу Череповец участки, их протяженность и сроки их замены определены концессионным соглашением, (с учетом дополнительного соглашения №2 от 25.12.2023, копия прилагается).</p> <p>По городу Вологде, городу Сокол, Устюженскому,</p>
--	--	--	---

			Тотемскому, Белозерскому, Вожегодскому, Харовскому округам, Вытегорскому району объемы замены участков указаны в инвестиционных программах (приказы Департамента ТЭК и ТР области прилагаются).
9.	Какие проекты и в каких муниципальных образованиях области в сфере теплоэнергетики планируется реализовать в 2024 году и плановом периоде 2025 и 2026 годов? (информацию просим предоставить в разрезе муниципальных образований области с указанием источников финансирования проектов)	Постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию	<p>По итогам прохождения отопительного периода 2022-2023 годов муниципальными образованиями области подготовлены предложения для включения в План по замене сетей теплоснабжения и строительству, реконструкции источников для прохождения отопительных периодов с 2024 по 2027 годы (далее – План).</p> <p>Департаментом ТЭК и ТР области на основании предложений муниципальных образований подготовлен План и направлен на согласование Губернатору области.</p> <p>В рамках государственной программы бюджетом области в 2024 году предусмотрено выделение средств бюджетам муниципальных образований области в объеме 289,6 млн. рублей на проведение работ по капитальному ремонту тепловых сетей общей протяженностью 23,76 км в Кадуйском, Междуреченском, Сокольском, Вологодском округах и в г. Вологде, а также в объеме 300,0 млн. рублей выделены средства областного бюджета на строительство магистральной тепловой сети для застройки Восточной части Зашекснинского района г. Череповец (2 этап) – 1,2 км. Выделены средства в объеме 344,7 млн. рублей на строительство 8-ми</p>

			<p>газовых котельных (в Междуреченском, Грязовецком, Сокольском, Вашкинском округах и в п. Шексна), в объеме 312,9 млн. рублей – на строительство 12 пеллетных котельных в Харовском муниципальном округе. На техническое перевооружение котельных выделено 74,5 млн. рублей (г. Грязовец и д. Игумновская). 810,0 млн. рублей выделено на реконструкцию водогрейной котельной "Южная" для развития Зашексинского района г. Череповца.</p> <p>В рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций в 2024 году планируется строительство 2-х газовых котельных в г. Вытегра, объем финансирования составляет 147,6 млн.рублей; реконструкция 13 км и строительство 3,5 км тепловых сетей (г. Вологда, г. Череповец, г. Белозерск, г. Сокол, п. Вожега, г. Вытегра, г. Тотьма, п. Тоншалово).</p> <p>В ППК «Фонд развития территорий» направлена заявка на выделения средств Фонда в 2024 году для реализации приоритетного перечня мероприятий региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры в части проведения работ по капитальному ремонту тепловых сетей протяженностью 24,9 км с общей потребностью средств в объеме 476, 72 млн. рублей. В приоритетный перечень включены тепловые сети Вологодского, Кадуйского, Сокольского, Тотемского округов и г. Вологды.</p>
10.	В Вологодском муниципальном	Постоянный комитет по	В настоящее время в рамках инвестиционной



	<p>округе в д. Новое, с. Остахово, с. Кубенское, п. Дорожный, д. Княгинино, с. Новленское, д. Нефедово, д. Севастьяново, д. Березник компанией "НордЭнерго" (АО) были построены котельные, работающие на сжиженном газе. В некоторых из указанных населенных пунктов в настоящее время осуществляется строительство межпоселкового газопровода. Каким образом будет осуществлен перевод жителей указанных населенных пунктов в части обеспечения теплом на "обычный" газ, позволит ли этот переход снизить расходы на оплату данных услуг, и какая организация будет выступать инвестором по строительству или реконструкции газовых котельных?</p>	<p>аграрному комплексу и продовольствию</p>	<p>программы ООО «Газпром межрегионгаз» реализуется проект «Газопровод межпоселковый д. Коробово – д. Нефедово – д. Березник - д. Пески Вологодского района» (ПИР 2022-2023 годы; СМР – 2024 год). При реализации данного проекта появится возможность перевести на природный газ котельные в д. Нефедово и д. Березник.</p> <p>В настоящее время вопрос поиска инвестора на перевод котельных на природный газ прорабатывается, также прорабатываются варианты финансирования мероприятий по переводу котельных на газ, в зависимости от выбранного варианта будут определены тарифные последствия. Перевод котельных на газ в д. Нефедово и в д. Березник, который в последствие должен привести к снижению тарифов на тепловую энергию.</p>
11.	<p>Как складывается ситуация по обеспечению теплом жителей г. Красавино? По сравнению с другими округами Вологодской области какие там тарифы на</p>	<p>Постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию</p>	<p>На территории города Красавино единой теплоснабжающей организацией является Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электрораспределительное предприятие Вологодской области «Вологдаоблкоммунэнерго». ГЭП</p>

	<p>тепло для населения? На сколько сейчас используются мощности Красавинской ТЭЦ?</p>		<p>«Вологдаоблкоммунэнерго» производит тепловую энергию в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии. Тарифы на тепловую энергию ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго» в городе Красавино установлены приказом Департамента от 18.12.2023 № 638-р для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах источников (тариф с 1 января 2024 года составляет 1 830 руб./Гкал, с 1 июля 2024 года – 1 927 руб./Гкал, рост 5,3 %), а также с учетом передачи тепловой энергии по сетям (с 1 января 2024 года - 2 928 руб./Гкал, с 1 июля 2024 года –3 051 руб./Гкал, рост 4,2%). Тарифы в сфере теплоснабжения на расчетный период регулирования устанавливаются исходя из необходимой валовой выручки и расчетного объема полезного отпуска услуг каждой конкретной ресурсоснабжающей организации. Необходимая валовая выручка включает расходы на эксплуатацию ТЭЦ и содержание сетей: топливо, текущие и капитальные ремонты, заработная плата, налоги. Тарифы устанавливаются для каждой ресурсоснабжающей организации. При установлении тарифов на тепловую энергию для каждой организации учитываются свои документально-подтвержденный и экономически обоснованные расходы на осуществление деятельности. На величину тарифов оказывают влияние количество отпускаемой тепловой энергии, виды используемого топлива, энергоемкость установленного оборудования.</p> <p>На территории г. Красавино 6 котельных, жители</p>
--	---	--	--

			города теплом обеспечены. Мощность Красавинской ГТ ТЭЦ составляет 57 Гкал/час, подключенная нагрузка – 17 Гкал/час. К данному источнику теплоснабжения станции подключено 93 многоквартирных дома.
12.	<p>Администрация Сокольского муниципального округа сообщает, что теплоснабжение жилого фонда и объектов социальной сферы сельсоветов округа осуществляется от муниципальных котельных, работающих на твердом виде топлива (дрова). Стоимость топливной древесины растет, увеличение цены на услуги теплоснабжения свыше предельного индекса платы населения невозможно. По состоянию на 28 декабря 2023 года задолженность населения за потребленные коммунальные услуги перед теплоснабжающей организацией МУП «Перспектива» составляет 27 млн. рублей.</p> <p>Администрация Сокольского муниципального округа просит рассмотреть возможность</p>	<p>Фракция Всероссийской политической партии <b>"ЕДИНАЯ РОССИЯ"</b></p>	<p>По информации Департамента лесного комплекса области заключение договоров купли-продажи лесных насаждений регламентируется статьей 77 Лесного Кодекса Российской Федерации и осуществляется по результатам торгов на право заключения такого договора, которые проводятся в форме открытого аукциона в электронной форме.</p> <p>Соответственно Департамент лесного комплекса не имеет правовых оснований для предоставления древесины государственным и муниципальным учреждениям без проведения торгов.</p> <p>Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" призван обеспечить эффективность закупок для государственных и муниципальных нужд, гласность и прозрачность их проведения, предотвращать коррупцию и другие злоупотребления.</p> <p>Заключение контракта с единственным поставщиком в условиях рыночных отношений вступает в противоречие с нормами Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ "О защите конкуренции" и антимонопольного законодательства.</p>

	<p>оказания содействия в решении вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделения древесины для муниципалитетов с последующей передачей и заготовкой теплоснабжающему предприятию без аукционов;</li> <li>- определить поставщика топливной древесины с компенсацией затрат из областного бюджета;</li> <li>- выделения субсидии теплоснабжающей организации на покрытие затрат, связанных с приобретением топлива по сверхустановленной цене в тарифе.</li> </ul>		<p>Выделение субсидий теплоснабжающим организациям на покрытие затрат, связанных с приобретением топлива по сверхустановленной цене в тарифе, нецелесообразно. При анализе результатов деятельности организаций, оказывающих теплоснабжение, за предыдущий период регулирования Департамент учитывает фактическую стоимость топлива, подтвержденную бухгалтерской отчетностью. Результаты деятельности регулируемых организаций учитываются в последующих периодах регулирования.</p>
13.	<p>Прошедшие праздники «оголили» одну из главных проблем – отопление. Сегодня в Вологодской области газифицировано чуть больше 21% сельских территорий. Люди топят кто как, в том числе самодельными котлами. Они периодически взрываются, уничтожая имущество, оставляя людей без жилья. Социальная инфраструктура</p>	<p>Фракция Всероссийской политической партии <b>"ЕДИНАЯ РОССИЯ"</b></p>	<p>Основным аспектом в решении вопроса о замене вида топлива является экономическая целесообразность, в том числе тарифные последствия для потребителей.</p> <p>Обоснованность изменения вида топлива должна быть обоснована в Схеме теплоснабжения муниципального образования, которая утверждается органами местного самоуправления.</p> <p>В соответствии с текущими ценами на электрическую энергию использование электроотопления дороже по сравнению с иными видами топлива (природный газ, древесные виды</p>

	<p>отапливается допотопными котельными, износ систем более 90%. В морозы естественно происходят аварии, замерзают пациенты в больницах, дети в школах. За первые четыре дня нового года в области произошло 22 пожара.</p> <p>В связи с этим предлагаем рассмотреть вопрос о переходе на современное электрическое отопление. В тех муниципальных образованиях, где газа нет, предлагаем рассмотреть возможность установления минимального тарифа на электроэнергию (чтобы затраты не превышали затраты на покупку дров) и компенсировать людям установку отопительных приборов.</p>		<p>топлива).</p> <p>В соответствии с федеральным законодательством юридическим лицам, осуществляющим коммерческую деятельность (тарифная категория – «Прочие потребители»), электроэнергия поставляется по свободной (нерегулируемой) цене на электрическую энергию (мощность). Свободные цены на электрическую энергию (мощность) формируются под воздействием спроса и предложения и не подлежат государственному регулированию.</p> <p>Льготные цены на электрическую энергию устанавливаются только для категории «Население» и приравненных к нему категорий потребителей. Утверждение и применение льготных тарифов для других категорий, в том числе для теплоснабжающих организаций, федеральным законодательством не предусмотрено.</p>
14.	<p>В ряде негазифицированных муниципальных округов Вологодской области (например, Вожегодский округ) остро стоит вопрос с высокими платежами за отопление. По информации администрации Вожегодского муниципального округа стоимость</p>	<p>Фракция Всероссийской политической партии <b>"ЕДИНАЯ РОССИЯ"</b></p>	<p>Тарифы на тепловую энергию в пос. Вожега установлены в соответствии с Федеральным законодательством. Высокий уровень тарифов обусловлен использованием в качестве топлива – каменного угля и дров. Уголь является одним из самых дорогих видов топлива.</p> <p>Перевод котельной Центральная в поселке Вожега на сжиженный газ потребует вложения</p>

	<p>Гкал - 5215 рублей/Гкал. Непосильные начисления для населения. Пример, квартира 61 кв.метр в холодные месяцы начисление только за тепло составляет более 13000 рублей. В связи с вышеизложенным администрация Вожегодского муниципального округа предлагает рассмотреть возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перевода работы центральной котельной на сжиженный газ (газгольдер).</li> <li>- установки по области предельного индекса начисления за потребляемую тепловую энергию;</li> <li>- ускорения газификации округа.</li> </ul>		<p>инвестиций (приобретение и установка газгольдера, замена горелок и другого оборудования котельной). Включение расходов на капвложения не даст положительных тарифных последствий, а приведет к росту тарифов.</p> <p>Рост тарифов на отдельные коммунальные услуги не ограничен федеральным законодательством, но введено ограничение совокупного платежа граждан за коммунальные услуги предельным (максимальным) индексом изменения платы граждан за коммунальные услуги. Каждый год Правительство Российской Федерации утверждает, на сколько вырастет совокупный платеж за коммунальные услуги в среднем по области. Таким образом, государство контролирует стоимость коммунальных услуг, чтобы она не повышалась произвольно. Превышение предельных (максимальных) индексов платы граждан за коммунальные услуги не допускается.</p> <p>Источником газоснабжения Вожегодского округа является газопровод-отвод к г. Харовск, строительство которого планируется выполнить в период с 2025 по 2027 годы.</p> <p>В дальнейшем для газификации п. Вожега потребуется строительство межпоселкового газопровода ГРС Харовск – п. Вожега. Данные мероприятия планируется включить в инвестиционную программу ООО «Газпром межрегионгаз» на 2026 – 2030 годы.</p>
15.	В области наблюдается высокая	Фракция	Капитальный ремонт тепловых сетей, котельных

	<p>изношенность теплосетей. Требуется модернизация маломощных и низкоэффективных котельных, расположенных на отдалённых сельских территориях и работающих на дровах, путём оборудования модульных котельных, работающих на СУГ, с удалённой диспетчеризацией (из-за отсутствия кадровых ресурсов для постоянного обслуживания - отток трудоспособного населения с данных территорий). В связи с этим предлагается рассмотреть вопрос о программном финансировании ремонта сетей, котельных и оборудования.</p>	<p>Всероссийской политической партии <b>"ЕДИНАЯ РОССИЯ"</b></p>	<p>и оборудования производится в рамках государственной программы, а также программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры.</p> <p>Субсидии муниципальным образованиям области предоставляются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На подготовку объектов теплоэнергетики к работе в осенне-зимний период: модернизация, реконструкция, капитальный ремонт систем теплоснабжения; строительство объектов капитального строительства; приобретение оборудования и материалов для подготовки систем теплоснабжения муниципальных образований области, к работе в осенне-зимний период.</li> <li>2. На модернизацию систем коммунальной инфраструктуры: строительство и реконструкция систем (в т.ч. котельные); капитальный ремонт линейных объектов (сети тепло, водоснабжения и водоотведения).</li> <li>3. На компенсацию затрат, связанных с реализацией населению Вологодской области сжиженного углеводородного газа, по подлежащим государственному регулированию ценам.</li> </ol>
16.	<p>В период отопительного сезона 2022-2023 года администрация Нюксенского муниципального округа столкнулась с проблемой теплоснабжения объектов</p>	<p>Фракция Всероссийской политической партии <b>"ЕДИНАЯ РОССИЯ"</b></p>	<p>Для реализации замещающих мероприятий администрации Нюксенского муниципального округа необходимо выработать техническое решение по строительству нового источника, либо модернизации существующего, внести изменения в схему</p>

	<p>с.Нюксеница. Как решается вопрос с планируемым выводом из эксплуатации газоперекачивающих агрегатов компрессорных цехов № 1,2 и реконструкцией ГПА компрессорного цеха № 4 Нюксенского ЛПУМГ?</p>		<p>теплоснабжения с. Нюксеница с учетом замещающих мероприятий, разработать проектно-сметную документацию по строительству новой котельной, направить ходатайство в адрес руководства области о выделении средств областного бюджета, сформировать земельный участок под новую котельную.</p> <p>По информации администрации Нюксенского муниципального округа в 2023 году заключен муниципальный контракт на разработку схемы теплоснабжения, по состоянию на конец 2023 года работы завершены, в 1 квартале 2024 года планируется утверждение схемы теплоснабжения.</p> <p>Информация о начале разработки проектно-сметной документации строительства новой котельной на текущую дату отсутствует.</p>
17.	<p>Одной из наболевших проблем города Харовска Харовского муниципального округа в сфере теплоснабжения является высокая себестоимость гигакалории. Когда планируется строительство в Харовске модульных газовых котельных?</p>	<p>Фракция Социалистической политической партии <b>«СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ- ПАТРИОТЫ-ЗА ПРАВДУ»</b></p>	<p>При установлении тарифов на коммунальные услуги учитываются экономически обоснованные, документально подтвержденные расходы каждой ресурсоснабжающей организации на приобретение топлива, электрической энергии, на оплату труда и страховые взносы, ремонт и обслуживание оборудования, амортизационные отчисления, обязательные платежи и налоги, результаты деятельности организации за предыдущий период. На размер тарифов на тепловую энергию значительное влияние оказывают затраты на используемое в котельных топливо. Эти затраты занимают в структуре тарифа значительную долю поэтому вид топлива и, соответственно, его стоимость один из определяющих</p>



			<p>факторов. Используемое топливо – уголь (доля в топливном балансе - 93,75%), дрова (доля в топливном балансе – 5,5 %), пеллеты – 0,75%). Тепловая энергия на этих видов топлива дороже, чем на природном газе.</p> <p>Источником газоснабжения г. Харовск является газопровод-отвод к г. Харовск, строительство которого планируется выполнить в период с 2025 по 2027 годы в рамках инвестиционной программы ПАО «Газпром». Таким образом, перевод на природный газ котельных г. Харовск возможно не ранее 2027 года. Единая теплоснабжающая организация совместно с администрацией Харовского муниципального округа прорабатывает вопрос перевода котельных на природный газ. По результатам будут определена этапность перевода на газ и определены источники финансирования. Результаты проработки будут учтены при последующей актуализации схемы теплоснабжения Харовского муниципального округа.</p>																												
18.	<p>Какой процент инфраструктуры системы теплоснабжения был отремонтирован в 2023 году в Вологодской области в целом и отдельно по каждому муниципальному образованию, какой запланирован на ближайшие годы?</p>	<p>Фракция политической партии <b>"КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"</b></p>	<p>В 2023 году в области заменено <b>31,9 км</b> сетей теплоснабжения, что составляет 1,8% от общей протяженности тепловых сетей.</p> <p>Факт 2023 года и план 2024 года в разрезе муниципальных образований:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Всего теплосетей, км</th> <th colspan="2">2023 год</th> <th colspan="2">2024 год (план)</th> </tr> <tr> <th>Заменено, км</th> <th>%</th> <th>Планируется замена, км</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вологда</td> <td>396</td> <td>9</td> <td>2,27</td> <td>9,13 2*</td> <td>2,3 2,8*</td> </tr> <tr> <td>Череповец</td> <td>350</td> <td>4,13</td> <td>1,18</td> <td>17,7</td> <td>5,05</td> </tr> <tr> <td>Белозерский</td> <td>20,68</td> <td>0,9</td> <td>4,35</td> <td>0,5</td> <td>2,4</td> </tr> </tbody> </table>		Всего теплосетей, км	2023 год		2024 год (план)		Заменено, км	%	Планируется замена, км	%	Вологда	396	9	2,27	9,13 2*	2,3 2,8*	Череповец	350	4,13	1,18	17,7	5,05	Белозерский	20,68	0,9	4,35	0,5	2,4
	Всего теплосетей, км	2023 год				2024 год (план)																									
		Заменено, км	%	Планируется замена, км	%																										
Вологда	396	9	2,27	9,13 2*	2,3 2,8*																										
Череповец	350	4,13	1,18	17,7	5,05																										
Белозерский	20,68	0,9	4,35	0,5	2,4																										

			<table border="1"> <tr><td>Великоустюгский</td><td>82,23</td><td>1,6</td><td>1,9</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Вожегодский</td><td>23,81</td><td>1,2</td><td>5,04</td><td>1,92</td><td>8,06</td></tr> <tr><td>Вологодский</td><td>105,77</td><td>-</td><td></td><td>8,86</td><td>8,37</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15,06*</td><td>22,6*</td></tr> <tr><td>Вытегорский</td><td>23,84</td><td>-</td><td></td><td>0,24</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Кадуйский</td><td>82,76</td><td>2,91</td><td>3,51</td><td>1,3</td><td>1,57</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,09*</td><td>5,3*</td></tr> <tr><td>Междуреченский</td><td>23,14</td><td>0,26</td><td>1,12</td><td>0,18</td><td>0,78</td></tr> <tr><td>Сокольский</td><td>116,12</td><td>4,88</td><td>4,2</td><td>12,8</td><td>11,02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,26</td><td>12,97*</td></tr> <tr><td>Тотемский</td><td>78,9</td><td>-</td><td></td><td>0,19</td><td>0,24</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,48*</td><td>3,38*</td></tr> <tr><td>Устюженский</td><td>36,71</td><td>1,98</td><td>5,39</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Харовский</td><td>46,32</td><td>0,765</td><td>1,65</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Чагодощенский</td><td>38,46</td><td>0,617</td><td>1,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Череповецкий</td><td>59,25</td><td>2,73</td><td>4,6</td><td>0,16</td><td>0,27</td></tr> <tr><td>Шекснинский</td><td>81,9</td><td>0,928</td><td>1,13</td><td>-</td><td></td></tr> </table> <p>Правительством Вологодской области направлено обращение в адрес М.Ш. Хуснуллина на выделение дополнительного финансирования из средств Фонда в 2024 году для реализации мероприятий региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры на проведение капитальных ремонтов тепловых сетей.</p> <p>*в случае одобрения заявки Вологодской области, направленной в ППК «Фонд развития территорий» на выделение дополнительного финансирования из средств Фонда в 2024 году для реализации мероприятий региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры на проведение капитальных ремонтов тепловых сетей.</p>	Великоустюгский	82,23	1,6	1,9	-		Вожегодский	23,81	1,2	5,04	1,92	8,06	Вологодский	105,77	-		8,86	8,37					15,06*	22,6*	Вытегорский	23,84	-		0,24	1,0	Кадуйский	82,76	2,91	3,51	1,3	1,57					3,09*	5,3*	Междуреченский	23,14	0,26	1,12	0,18	0,78	Сокольский	116,12	4,88	4,2	12,8	11,02					2,26	12,97*	Тотемский	78,9	-		0,19	0,24					2,48*	3,38*	Устюженский	36,71	1,98	5,39	-		Харовский	46,32	0,765	1,65	-		Чагодощенский	38,46	0,617	1,6			Череповецкий	59,25	2,73	4,6	0,16	0,27	Шекснинский	81,9	0,928	1,13	-	
Великоустюгский	82,23	1,6	1,9	-																																																																																																					
Вожегодский	23,81	1,2	5,04	1,92	8,06																																																																																																				
Вологодский	105,77	-		8,86	8,37																																																																																																				
				15,06*	22,6*																																																																																																				
Вытегорский	23,84	-		0,24	1,0																																																																																																				
Кадуйский	82,76	2,91	3,51	1,3	1,57																																																																																																				
				3,09*	5,3*																																																																																																				
Междуреченский	23,14	0,26	1,12	0,18	0,78																																																																																																				
Сокольский	116,12	4,88	4,2	12,8	11,02																																																																																																				
				2,26	12,97*																																																																																																				
Тотемский	78,9	-		0,19	0,24																																																																																																				
				2,48*	3,38*																																																																																																				
Устюженский	36,71	1,98	5,39	-																																																																																																					
Харовский	46,32	0,765	1,65	-																																																																																																					
Чагодощенский	38,46	0,617	1,6																																																																																																						
Череповецкий	59,25	2,73	4,6	0,16	0,27																																																																																																				
Шекснинский	81,9	0,928	1,13	-																																																																																																					
19.	Сколько аварий на теплоснабжающей инфраструктуре зарегистрировано за новогодние каникулы? Как организовано информирование областных органов власти о таких	Фракция политической партии <b>"КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ</b>	С 30.12.2023 по 08.01.2024 года зарегистрировано 5 аварий с сфере теплоснабжения Вологодской области. Информирование областных органов власти об авариях: - сообщение об аварии от ресурсоснабжающей организации поступает в единую дежурно-																																																																																																						

	<p>происшествиях (нет ли у муниципалитетов возможности скрывать их)? Ведется ли статистика по причинам аварий?</p>	<p><b>ФЕДЕРАЦИИ"</b></p>	<p>диспетчерскую службу (далее - ЕДДС) муниципального образования или городского округа области; - ЕДДС незамедлительно уведомляет Администрацию округа или района, Ситуационный центр Губернатора и Центр управления кризисных ситуаций.</p> <p>В 2021 году Минстроем России была разработана и запущена автоматизированная информационная система (далее - АИС ЖКХ) мониторинга аварий и инцидентов в жилищно-коммунальном хозяйстве.</p> <p>С апреля 2021 года в Вологодской области начата работа по подключению поставщиков данных и занесению информации в АИС ЖКХ, в полном объеме информация заносится с 4-го квартала 2021 года.</p> <p>К АИС ЖКХ подключены все единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований и городских округов области (28 ед.), а также крупные ресурсоснабжающие организации.</p> <p>В настоящее время информация об авариях и инцидентах круглосуточно вносится специалистами Ситуационного центра Губернатора области на основании информации ЕДДС.</p> <p>Основными причинами являются высокий уровень износа сетей.</p>
<p>20.</p>	<p>Во всех ли муниципальных образованиях области решен вопрос об отмене взимания платы с потребителей за тот период времени, когда услуга</p>	<p>Фракция политической партии <b>"КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ</b></p>	<p>С 30 декабря 2023 года по 8 января 2024 года на территории области в сферах теплоснабжения и горячего водоснабжения зафиксировано 25 фактов в 10 муниципальных образованиях, в том числе в городах Вологда и Череповец, Грязовецком, Устюженском,</p>

	<p>теплоснабжения не была оказана или оказана ненадлежащим образом?</p> <p>Известно только о предложении отменить плату за тепло с 4 по 10 января 2024 г. в отключенных домах в Устюжне, однако конкретики по этому вопросу не было.</p>	<p><b>РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"</b></p>	<p>Белозерском, Вытегорском, Сокольском, Череповцом, Кадуйском, Шекснинском районах и округах в основном на линейных объектах.</p> <p>Среднее время устранения отключений – 5,6 часа.</p> <p>В связи с этими авариями на тепловых сетях ресурсоснабжающими организациями будет выполнен перерасчет платы за отопление.</p>
21.	<p>Какой муниципалитет можно назвать наиболее проблемным в плане систем теплоснабжения?</p>	<p>Фракция политической партии <b>"КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"</b></p>	<p>Департаментом ТЭК и ТР области выполнена оценка имеющихся у муниципалитетов проблем в сфере теплоснабжения на основании следующих критериев: аварийность, износ объектов, количество обращений граждан на ненадлежащее качество и надежность систем теплоснабжения.</p> <p>На основании оценки определены наиболее проблемные муниципалитеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.город Череповец,</li> <li>2.город Вологда,</li> <li>3.Сокольский округ,</li> <li>4.Кадуйский округ,</li> <li>5.Череповецкий район.</li> </ol>
22.	<p>Есть ли у правительства области приоритеты в отношении ремонтов (ТОП-3, ТОП-5, ТОП-10 самых проблемных объектов региона)? Существует ли план ремонтов теплоснабжающей инфраструктуры в области</p>	<p>Фракция политической партии <b>«КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»</b></p>	<p>Департаментом определен ТОП-5 муниципалитетов с высокой степенью аварийности и социальной напряженностью. Это г. Вологда, г. Череповец, Сокольский, Кадуйский округа, Череповецкий район.</p> <p>В 2024 году в данных муниципальных образованиях области запланированы капитальные</p>

	помимо решений «градсоветов»?		<p>ремонт сетей теплоснабжения за счет средств областного бюджета, средств организаций.</p> <p>Также Департаментом сформирован комплексный план модернизации коммунальной инфраструктуры (далее – комплексный план) до 2030 года. Комплексный план содержит мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту теплоснабжающей инфраструктуры. На текущую дату План согласован публично-правовой компанией «Фонд развития территорий».</p>
23.	Какова ситуация с ТГК-2 в Вологде? Компания перешла в руки «Газпрома», что будет с планировавшимися ранее инвестициями в инфраструктуру.	Фракция политической партии <b>«КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»</b>	<p>18 декабря 2023 года утверждена инвестиционная программа ПАО «ТГК-2» в сфере теплоснабжения на территории города Вологда на 2024-2028 годы. Общий объем инвестиционных вложений в рамках инвестиционной программы составляет 786,34 млн. рублей. Планируется замена 1,7 км тепловых сетей, замена насосного оборудования, модернизация водопитательной установки, реконструкция мазутного хозяйства и узлов учета, выполнение антитеррористических мероприятий.</p>
24.	Что будет с концессией «Газпром теплоэнерго» в Череповце? Планируется ли пересмотр ее условий или все останется по-прежнему?	Фракция политической партии <b>«КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»</b>	<p>В настоящее время прорабатывается вопрос пересмотра условий концессионного соглашения, заключенного с «Газпром теплоэнерго» в отношении тепловых сетей г. Череповца.</p> <p>В целях увеличения темпов замены тепловых сетей, снижения аварийности на тепловых сетях прорабатывается возможность выполнения мероприятий на наиболее аварийных участках ускоренными темпами (перенос мероприятий по замене</p>

			<p>22 км сетей с 2029 по 2033 гг. на 2024-2025 годы), а также дополнительные объемы замены сетей в рамках капитальных ремонтов.</p> <p>По данному вопросу проведен ряд совещаний с участием руководства области, Департамента ТЭК и ТР области, АО «Газпром теплоэнерго». По результатам совещаний АО «Газпром теплоэнерго» представлены варианты увеличения темпов замены теплосетей, подготовлены финансовые модели с учетом увеличения финансирования, Департаментом ТЭК и ТР проведена оценка тарифных последствий увеличения финансирования.</p> <p>Правительством Вологодской области направлено обращение в адрес М.Ш. Хуснуллина об увеличении лимитов финансирования из средств Фонда национального благосостояния для Вологодской области на реализацию мероприятий по капитальным ремонтам тепловых сетей г. Череповца в размере 320 млн. рублей.</p> <p>Имеется предварительное согласование ППК «Фонд развития территорий» на формирование заявки на мероприятия по капитальному ремонту сетей теплоснабжения города Череповца в 2024-2025 годов.</p> <p>АО «Газпром теплоэнерго» предложено рассмотреть возможность получения средств Фонда национального благосостояния (далее – ФНБ) на увеличение темпов замены тепловых сетей в рамках капитальных ремонтов стабилизации ситуации с отключениями на тепловых сетях в г. Череповце.</p>
--	--	--	--

25.	Какая сумма (ориентировочно) необходима, чтобы привести в нормативное состояние все теплосети Вологодской области?	Фракция политической партии <b>"КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"</b>	<p>Протяженность тепловых сетей в области составляет 3 600 км.</p> <p>1 747 км (48,5%) сетей нуждаются в замене.</p> <p>Ориентировочная необходимая сумма на замену сетей теплоснабжения <b>ежегодно</b> - 2,1 млрд. рублей.</p> <p>Чтобы привести в нормативное состояние все теплосети в области, необходимо порядка 46,5 млрд. рублей (при условии отсутствия динамики прироста износа).</p>