



ГУБЕРНАТОР ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Герцена ул., д. 2, г. Вологда, 160000; тел.: (8172) 23-00-16, 23-00-00; факс: (8172) 23-00-13;
телеграф: 146933 Роза; e-mail: Government@pvo.gov35.ru; http://www.vologda-oblast.ru

12.11.2020 их.01-16185/20

На № 2067/20 от 03.11.2020

О направлении информации

Председателю Законодательного
Собрания Вологодской области

А.Н. Луценко

Уважаемый Андрей Николаевич!

Направляю Вам информацию по теме «правительственного часа» «О строительстве и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения на территории области, предусмотренных федеральным проектом «Чистая вода» национального проекта «Экология», а также ответы на поставленные вопросы для рассмотрения 25 ноября 2020 года на 53-й сессии Законодательного Собрания Вологодской области.

На «правительственном часе» в Законодательном Собрании Вологодской области с указанной информацией выступит А.Е. Стрижов, заместитель Губернатора области.

Приложение: 1. Информация по теме «правительственного часа» на 8 л. в 1 экз.
2. Перечень ответов на вопросы на 22 л. в 1 экз.

С уважением

О.А. Кувшинников

Кабанова Елена Сергеевна
(8172)23-01-31 (доб. 1421)

Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

"12" 11 2020 г.

Входящий № 5724

**Информация
по теме «правительственного часа» «О строительстве и реконструкции
(модернизации) объектов питьевого водоснабжения на территории области,
предусмотренных федеральным проектом «Чистая вода» национального
проекта «Экология»**

Вологодская область занимает низкое место (82 из 85) среди субъектов Российской Федерации по показателю «доля населения, обеспеченногокачественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения».

Основными загрязнителями питьевой воды в Вологодской области являются:

- загрязнители питьевой воды вещества **природного происхождения**: железо, бор, фтор, марганец, нитраты и вещества техногенного происхождения: хлороформ, алюминий.

Причинами низкого качества питьевой воды являются:

- недостаточная очистка воды (резкое изменение состава поступающей воды на очистку, устаревшая технология очистки);
- вторичное загрязнение (в магистральных и внутридомовых сетях);
- неэффективное управление процессами обеспечения водой, в том числе:
- неудовлетворительная организация производственного лабораторного контроля (не обеспечен в полном объеме на 65% водопроводов);
- не выполнение водоохраных мероприятий в зонах санитарной охраны источников водоснабжения.

По информации Управления Роспотребнадзора по Вологодской области:
доля населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества за 2019 год составила 51,6% (2018 год – 45,6%, 2017г. – 45,0%, 2016г. – 42,9%, 2015 г. – 38,5 %);

доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения - 62,6 %.

Решением этой проблемы в Правительстве области начали заниматься еще до старта национального проекта «Экология» в 2019 году.

С этой целью **в 2016 году** создана межведомственная рабочая группа по выработке мер по обеспечению качественной питьевой водой населения Вологодской области, в которую вошли представители науки, Роспотребнадзора, Законодательного собрания области, Правительства области, органов местного самоуправления и крупных предприятий водохозяйственного комплекса области.

Рабочей группой были определены первоочередные, среднесрочные и долгосрочные мероприятия по улучшению качества питьевой воды.

В 2017 году в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы» подпрограмму «Вода Вологодчины» включены мероприятия по капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения.

В 2017 году муниципальные образования начали разработку проектно-сметной документации.

В 2018 году в рамках подпрограммы «Вода Вологодчины» за счет средств областного бюджета реализованы 6 мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения в 5 муниципальных образованиях области, с объемом финансирования **40 025,3 тыс. рублей** (Вологодский, Кирилловский, Вашкинский, Усть-Кубинский и Вытегорский районы). Из них 2 в городах Вытегра и Кириллов.

По результатам выполненных мероприятий, доля населения области, обеспеченногого качественной питьевой водой за 2018 год составила 45,6 % (2017 год - 45,0%).

В 2019 году Департаментом совместно с органами местного самоуправления проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

По состоянию на 1 января 2019 года численность населения Вологодской области составила 1 167 713 человек. Численность населения области, обеспеченного централизованным водоснабжением, составила 1 038 712 человек (88,9% от общего числа населения области), 11,1 % населения обеспечивается водой из нецентрализованных систем водоснабжения.

По результатам инвентаризации, проведенной в 2019 году, на территории области функционируют:

1112 водозaborных сооружений;

34 очистных сооружений водоснабжения;

244 насосных станций водопровода;

4 324,3 км водопроводные сети (требуется к замене 1 457,8 км или 33,7 % от общей протяженности).

Средний износ основных фондов систем водоснабжения Вологодской области составляет 50-80 %, часть объектов имеет фактический износ близкий к 100 %.

К тому же применяемые в настоящее время технологии очистки, подготовки питьевой воды не отвечают современным требованиям безопасности.

Система водоснабжения во многих случаях несовершенна, стандарты качества питьевой воды не достигаются из-за неэффективных методов водоподготовки. Техническое состояние водопроводных сетей и сооружений не обеспечивает рациональное использование питьевой воды и соблюдение требований к ее качеству.

В 2019 году в рамках подпрограммы «Вода Вологодчины» в 7 муниципальных образованиях области (Белозерский, Вологодский, Вашкинский, Грязовецкий, Тарногский и Тотемский районы) за счет средств областного бюджета реализованы 10 мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения и начата

реализация 3 мероприятий в пгт. Шексна и г. Грязовец, с объемом финансирования **243 570,0 тыс. рублей**. Из них 4 в городах и поселках городского типа.

Для участия в федеральном проекте «Чистая вода» разработан паспорт регионального проекта, куратор - заместитель Губернатора области А.Е. Стрижов.

В целях реализации регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» 05.02.2019 г. заключено **Соглашение с Минстроем России о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Вологодской области**.

Постановлением Правительства Вологодской области от 29 июля 2019 года № 713 утверждена Региональная программа по повышению качества питьевого водоснабжения Вологодской области на 2019-2024 годы, которая **включает 45 мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, в 42 населенных пунктах, в том числе в 12 городах и поселках городского типа**.

Общий объем средств на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» на период с 2019 по 2024 годы за счет средств федерального, областного и местного бюджетов составляет более 5,58 млрд. рублей, в том числе из федерального бюджета 5,0 млрд. рублей.

В 2019 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» началась реализация комплекса мероприятий в г. Вологде (доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой в которой на 2018 год составляла 0 %). Завершена реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды, с общим объемом финансирования **182 813,05 тыс. рублей**, в том числе из федерального бюджета – 137 658,2 тыс. рублей.

Технология реализована в полном объеме, монтаж пяти линий технологического оборудования по очистке питьевой воды (установки сульфата аммония, соды, угля, коагулянта, флоакулянта) выполнен в полном объеме.

В ходе реализации мероприятий по реконструкции реагентного хозяйства достигнуто снижение концентрации хлорорганических соединений и содержание остаточного алюминия в питьевой воде до уровня ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

По итогам 2019 года показатели регионального проекта выполнены в полном объеме.

№ п/п	Наименование показателя	2019	
		план	факт
1.	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	43,6	51,6
2.	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	47,9	62,6

В 2020 году, в рамках регионального проекта «Чистая вода», реализуются 4 мероприятия, в том числе 1 переходящее на 2021 год по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с общим объемом финансирования **357 499,8 тыс. рублей**, в том числе: из федерального бюджета – 329 471,7 тыс. рублей, из областного бюджета – 13 728,1 тыс. рублей, из местного бюджета – 14 300,00 тыс. рублей.

По всем объектам заключены все контракты (на строительно-монтажные работы, авторский надзор, строительный контроль).

По состоянию на 09 ноября 2020 года профинансирано средств на общую сумму 153 638,57 рублей, в том числе из федерального бюджета 141 593,35 рублей, что составляет 43 % от общего объема финансирования, в том числе:

- Водовод через р. Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области, общий объем финансирования 59 410,3 тыс. рублей, в том числе: из федерального бюджета – 54 752,5 тыс. рублей, из областного бюджета – 2 281,4 тыс. рублей, из местного бюджета – 2 376,4 тыс. рублей.

Мероприятием предусмотрено строительство водовода протяженностью 2,184 км диаметром 250 мм.

Протяженность перехода под р. Шексна составляет 750 м - в две «нитки» (туда 750 м и обратно 750 м). Работы буду проведены методом горизонтально-направленного бурения. Материал труб – полиэтилен диаметром 560х50,8 мм.

Сухопутная часть водовода монтируется, как при помощи ГНБ, так и открытым способом трубами из полиэтилена диаметром 250х22,7 мм. Глубина заложения трубопроводов – не менее 2,0 м до низа трубы.

По состоянию на 9 ноября 2020 года профинансираны услуги по осуществлению строительного контроля 1 196,90 тыс. рублей (2,1%), в том числе из федерального бюджета 1103,07 тыс. рублей (финансирование предусмотрено после завершения работ).

Техническая готовность объекта составляет - 76%.

- Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол Вологодской области (реализация мероприятия 2020-2021 годы), общий объем финансирования **380 341,6 тыс. рублей**, в том числе:

2020 год общий объем финансирования 177 539,7 тыс. рублей, в том числе: из федерального бюджета – 163 620,6 тыс. рублей, из областного бюджета – 6 817,5 тыс. рублей, из местного бюджета – 7 101,6 тыс. рублей;

2021 год общий объем финансирования 202 801,9 тыс. рублей, в том числе: из федерального бюджета – 186 902,2 тыс. рублей, из областного бюджета – 7 787,6 тыс. рублей, из местного бюджета – 8 112,1 тыс. рублей.

В рамках разработанной проектно-сметной документации запланировано проведение следующих мероприятий:

1. Здание насосной станции I- го подъема.

Реконструкция станции I-го подъема с установкой насосного оборудования с частотным преобразователем. Мероприятие позволит обеспечить стабильное водоснабжение и энергоэффективность.

2. Здание реагентного хозяйства.

Реконструкция участка известкования и монтаж автоматизации дозирования химических реагентов в процессе очистки питьевой воды (замена насосов-дозаторов марки НД 1600 на современные с частотными преобразователями в количестве 6 шт.).

3. Здание горизонтальных отстойников.

Реконструкция пятой секции горизонтальных отстойников (замена деревянных лотков, гидроизоляция секции). Реконструкция здания и оборудования горизонтальных отстойников (стен, кровли, замена запорной арматуры: задвижки Ду 400 в количестве 10 шт., задвижки Ду 200 в количестве 10 шт.).

4. Здание фильтров водозаборных сооружений.

Замена материалов фильтрующей загрузки на современные материалы с повышенной грязеёмкостью, установка новой запорной арматуры в четырёх фильтрах (в каждом фильтре имеется: задвижка чугунная Ду 400 с электроприводом – 2 шт., задвижка (затвор) чугунная Ду 800 с электроприводом – 2 шт.). Автоматизация процесса фильтрования воды на фильтрах №1-7 (7 шт.).

5. Резервуары фильтрованной воды.

Реконструкция двух резервуаров объемом по 3000 м³ (гидроизоляция современными материалами стен и крыши, замена подающей (600 мм) и переливной (600 мм) трубы, замена запорной арматуры Ду 600 – 2шт.).

6. Здание насосной станции II-го подъема.

Реконструкция станции II-го подъема с заменой насосного оборудования и установкой частотного преобразователя. Мероприятие позволит снизить затраты на перекачку воды, обеспечит стабильную работу станции.

По состоянию на 9 ноября 2020 года профинансировано 69 605,54 тыс. рублей (39,21%), в том числе из федерального бюджета – 64 148,46 тыс. рублей.

Техническая готовность объекта составляет - 25%.

Срок окончания работ 30 ноября 2021 года.

- Строительство участка магистрального водовода Ду 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области, общий объем финансирования 50 254,3 тыс. рублей, в том числе: из федерального бюджета – 46 314,3 тыс. рублей, из областного бюджета – 1 929,8 тыс. рублей, из местного бюджета – 2 010,2 тыс. рублей.

В рамках разработанной проектно-сметной документации предусмотрено строительство водовода диаметром 600 мм и длиной 1120 метров, строительство трех монолитных водопроводных камер, установка запорной арматуры.

По состоянию на 09.11.2020 года профинансировано 24 662,14 тыс. рублей (49,07%), в том числе из федерального бюджета – 22 728,69 тыс. рублей

Техническая готовность объекта составляет - 85%.

- Строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого назначения в п. Чагода, общий объем финансирования 70 295,5 тыс. рублей, в том числе: из

федерального бюджета – 64 784,3 тыс. рублей, из областного бюджета – 2 699,3 тыс. рублей, из местного бюджета – 2 811,8 тыс. рублей.

В рамках разработанной проектно-сметной документации предусмотрено строительство станции водоподготовки, расчетная производительность станции водоподготовки по очищенной воде в сутки максимального водопотребления 2 100 м³/сут. Расчетная часовая производительность составляет 87,5 м³/ч.

Станция водоподготовки обеспечит:

- снижение содержания железа в исходной воде;
- снижение мутности воды;
- снижение мышьяка.

Основными режимами станции являются:

- режим водоподготовки;
- режим регенерации фильтрующей загрузки.

На станции предусматривается установка следующего технологического оборудования:

- пять напорных фильтра-модуля «Кристалл-Н», оборудованных затворами с пневматическим управлением для управления технологическими режимами;
- компрессор производительностью 179 л/мин с ресивером объемом 25 л для пневматического управления работой установки;
- аппаратура управления, реализующая алгоритмы и режимы работы станции водоподготовки.

В помещении станции также предусматривается система сбора и удаления загрязненной промывной воды (К3).

В основу технологического оборудования первой ступени положена напорная блочно-модульная установка водоподготовки «Кристалл-Н», предназначенная для очистки воды из подземных источников (артезианские скважины) от железа, марганца, цветности и мутности, и доведения этих показателей до требования, установленного санитарно-эпидемиологическими нормативными документами – СанПиН 10-124 РБ 99 и СанПиН 2.1.4.1074-01. Комплект оборудования рассчитывается и подбирается на основании исходных данных предоставленных заказчиком и химического состава исходной воды.

По состоянию на 9 ноября 2020 года профинансировано 58 173,99 тыс. рублей (82,75%), в том числе из федерального бюджета – 53 613,13 тыс. рублей.

Техническая готовность объекта составляет – 91 %.

Срок окончания работ до 31 декабря 2020 года.

Плановые показатели в рамках регионального проекта «Чистая вода» на 2020 год:

№ п/п	Наименование показателя	2020
		план
1.	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	44,3
2.	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	76,9

На 2020 год за счет средств областного бюджета запланированы к реализации 5 мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения в Усть-Кубинском и муниципальных районах и переходящие с 2019 года: в Вологодском, Шекснинском и Грязовецком муниципальных районах области, с общим объемом финансирования 115 540,00 тыс. рублей:

- «Реконструкция водопроводных очистных сооружений с переходом на двухступенчатую схему очистки воды п. Шексна».
- «Капитальный ремонт ВОС г. Грязовца».
- Мероприятие «Капитальный ремонт водопроводных очистных сооружений п. Вохтога, Грязовецкого района, Вологодской области».
- Мероприятие «Капитальный ремонт системы водоснабжения и внедрение установки по очистке питьевой воды в п. Заря Вологодского района Вологодской области
- «Модернизация системы водоснабжения в с. Устье» (срок реализации мероприятия на 2020-2021 годы).

В рамках федерального проекта «Чистая вода» на территории Вологодской области в 2021 году планируется к реализации 6 объектов, в том числе 1 переходящий на 2022 год, с объемом финансирования 953 146,3 тыс. рублей:

1. Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (срок реализации - 2021 год).
2. Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра, Вологодской области (срок реализации - 2021 год).
3. Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов в п. Чагода Вологодской области (срок реализации - 2021 год).
4. Реконструкция водозaborных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерске Вологодской области (срок реализации – 2021-2022 год).
5. Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области (срок реализации - 2021 год).
6. Реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды Вологодской области (срок реализации - 2021 год).

Заявка об участии в распределении субсидии федерального бюджета на 2021-2022 годы в рамках федерального проекта «Чистая вода» направлена в Минстрой России.

В рамках федерального проекта «Чистая вода» на территории Вологодской области в 2022 году в 14 муниципальных образованиях области планируется к реализации 18 мероприятий, в том числе 3 переходящих, с объемом финансирования 1 416 600,3 тыс. рублей: Великоустюгский (г. Красавино), Вологодский (с. Кубенское, д. Стризнево), Кирилловский (с. Талицы), Череповецкий (п.Ботово, п.Яганово), Сокольский район (г. Кадников - ВОС и сети), Белозерский район (г. Белозерск, Н. Мондома), г. Вологда (4 блок), г. Грязовец (Завокзальный мкрн.), г. Никольск, г.Устюжна, с. Тарногский городок, село им. Бабушкина, пгт. Вожега, г. Тотьма (сети).

На все мероприятия разработаны техническое задания, которые прошли экспертную оценку в АУ ВО «Управление Госэкспертизы по Вологодской области».

В рамках федерального проекта «Чистая вода» на территории Вологодской области в 2023 году в 9 муниципальных образованиях области планируется к реализации 11 мероприятий, в том числе 2 переходящих, с объемом финансирования 1 679 698,9 тыс. рублей: Бабушкинский (с. Воскресенское), Вожегодский (п. Кадниковский), Вологодский (п. Кипелово, п. Новое Кубенского с.п.), г. Вологда (4 блок), Тотемский (п. Советский), Междуреченский (п. Турловец), Череповецкий (д. Коротово, п. Тоншалово), Шекснинский район (п. Чебсара) г. Никольск.

В рамках федерального проекта «Чистая вода» на территории Вологодской области в 2024 году в 6 муниципальных образованиях области планируется к реализации 11 мероприятий, в том числе 1 переходящий, с объемом финансирования 1 054 536, 74 тыс. рублей: Великоустюгский район (п. Полдарса), Вологодский район (пп. Васильевское, Надеево, Сосновка), г. Вологда (4 блок), с. Кичменгский Городок, с. Нюксеница, Тотемский район (п. Царева), Череповецкий район (д. Климовская).

Реализация всех мероприятий по улучшению качества питьевой воды позволят выполнить показатели федерального проекта «Чистая вода» по Вологодской области и увеличить:

- долю населения области, обеспеченногом качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения к 2024 году до 63,6 %;
- долю городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения к 2024 году до 90,0 %.

ПЕРЕЧЕНЬ
вопросов-ответов по теме «правительственного часа»
«О строительстве и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения на территории области,
предусмотренных федеральным проектом «Чистая вода» национального проекта «Экология»

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
1	Какова доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из системы центрального водоснабжения?	Постоянный комитет по государственно-правовой деятельности, законности и правам человека	<p>По итогам 2019 года доля населения, обеспеченному качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составила 51,6%.</p> <p>В 2019 году в рамках подпрограммы 1 «Вода Вологодчины» государственной программы области «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 22 октября 2012 года № 1228, в 7 муниципальных образованиях области (Белозерский, Вологодский, Вашкинский, Грязовецкий, Тарногский, Шекснинский и Тотемский районы) за счет средств областного бюджета реализованы 10 мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения и начата реализация 3 мероприятий в пгт. Шексна и г. Грязовец и п.Заря Вологодского района, с объемом финансирования 243 570,0 тыс. рублей.</p> <p>В 2019 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» реализовано мероприятие «Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды», с общим объемом финансирования 182 813,05 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 137 658,2 тыс. рублей.</p>
2	Сколько объектов планируется к реализации в 2021 году и в каких муниципальных образованиях?	Постоянный комитет по государственно-правовой деятельности, законности и правам человека	<p>В 2021 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» запланировано к реализации 7 объектов, в 7-ми муниципальных районах.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск Вологодской области (2021-2022 год); 2. Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов в п. Чагода Вологодской области; 3. Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево Вологодской области; 4. Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области; 5. Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра;

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>6. Реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды; 7. Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол (реализация 2020-2021 года).</p> <p>В рамках мероприятия «Строительство, модернизация и капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения» государственной программы области «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021 - 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 27.05.2019 № 484, предусмотрены средства на разработку проектно-сметной документации. Средства областного бюджета будут выделены Бабушкинскому, Великоустюгскому, Вологодскому, Вожегодскому, Грязовецкому, Кирилловскому, Никольскому, Тотемскому, Устюженскому, Череповецкому муниципальным районам и городу Вологде, реализация мероприятий которых запланирована в 2022 году в рамках регионального проекта «Чистая вода».</p>
3	Какие меры принимаются для исключения вторичного загрязнения питьевой воды?	Постоянный комитет по государственно-правовой деятельности, законности и правам человека	<p>Вторичное загрязнение питьевой воды в основном происходит в разводящей сети. При транспортировке воды по сетям возможно ухудшение органолептических свойств воды (привкус, запах, цветность и мутность). На сегодняшний день около 60% протяжённости водопроводных сетей находятся в предаварийном или аварийном состоянии. В них образуются наросты и отложения, которые являются причиной вторичного загрязнения.</p> <p>Обеспечение надлежащей эксплуатации трубопроводов предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется в рамках основной деятельности предприятий (амortизационные отчисления):</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация капитального и планово-предупредительных ремонтов; - поддержание запорной арматуры в рабочем состоянии; - проведение промывок после ремонтов; - проведение гидравлических испытаний и т.д. <p>Кроме того, мероприятия, направленные на снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, реализуются в рамках заключенных концессионных соглашений и инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций.</p> <p>В настоящее время на территории области заключены 38 концессионных соглашений на модернизацию объектов питьевого водоснабжения и</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>водоотведения. Общий объем финансирования, предусмотренный данными концессионными соглашениями, составляет 82,1 млн. рублей, в том числе 20,4 млн. рублей на замену изношенных сетей.</p> <p>В рамках реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций (в сферах водоснабжения и водоотведения) на 2020 год предусмотрено финансирование мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальных объектов в объеме 0,354 млрд. рублей.</p> <p>Модернизации разводящих и магистральных сетей может осуществляться в рамках бюджетного финансирования.</p> <p>В рамках подпрограммы 1 «Вода Вологодчины» государственной программы области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 22 октября 2012 года № 1228, в 2018-2019 годах выполнялись мероприятия по замене водопроводных сетей.</p> <p>В рамках регионального проекта «Чистая вода» предусмотрено не только строительство и реконструкция (modернизация) очистных сооружений водопровода, но также существует возможность строительства и реконструкции сетей водоснабжения в объеме не более 30% от проекта, что позволит исключить вторичное загрязнение питьевой воды.</p> <p>Мероприятия по строительству или реконструкция (modернизация) водопроводных сетей в сельских территориях реализуются через государственную программу Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2019 года № 696.</p> <p>Кроме того, вторичное загрязнение питьевой воды может происходить и во внутридомовых инженерных системах. Для этого организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные кооперативы, управляющие компании), должны обеспечивать надлежащее состояние и обслуживание данных сетей.</p>
4	Каковы планы на реконструкцию водопроводных сетей при	Постоянный комитет по регламенту и депутатской	<p>Мероприятия, направленные на реконструкцию водопроводных сетей, реализуются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В рамках заключенных концессионных соглашений и инвестиционных

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
	<p>строительстве и введении в эксплуатацию новых либо обновленных объектов питьевого водоснабжения – очистных сооружений?</p>	<p>деятельности</p>	<p>программ ресурсоснабжающих организаций.</p> <p>В настоящее время на территории области заключены 38 концессионных соглашений на модернизацию объектов питьевого водоснабжения и водоотведения. Общий объем финансирования, предусмотренный данными концессионными соглашениями, составляет 82,1 млн. рублей, в том числе 20,4 млн. рублей на замену изношенных сетей.</p> <p>В рамках реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций (в сферах водоснабжения и водоотведения) на 2020 год предусмотрено финансирование мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальных объектов в объеме 0,354 млрд. рублей.</p> <p>2. В рамках бюджетного финансирования.</p> <p>В рамках регионального проекта «Чистая вода» предусмотрено не только строительство и реконструкция (modернизация) очистных сооружений водопровода, но также существует возможность строительства и реконструкции сетей водоснабжения в объеме не более 30% от проекта, что позволит исключить вторичное загрязнение питьевой воды.</p> <p>Определение необходимости по строительству или модернизации сетей водоснабжения рассматривается на заседаниях межведомственной рабочей группы по выработке мер по обеспечению качественной питьевой водой населения Вологодской области, утвержденной распоряжением Губернатора области от 29.07.2016 № 2574-р, по предложениям органов местного самоуправления.</p> <p>На 2021 год по итогам проведенной работы в региональный проект «Чистая вода» включено мероприятия «Строительство водовода в микрорайоне Южный».</p> <p>Мероприятия по строительству или реконструкция (modернизация) водопроводных сетей в сельских территориях реализовываются через государственную программу Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2019 года № 696.</p> <p>Кроме того, Минстроем России формируется Проект программы по модернизации коммунальных объектов, износ которых составляет более 60%. Определены пилотные субъекты Российской Федерации, в которых в настоящее время тестируется данная программа.</p> <p>После реализации мероприятий Проекта в пилотных субъектах и</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>утверждения программы на федеральном уровне, будет рассмотрена возможность участие Вологодской области в данной программе.</p> <p>Для участия в программе необходима разработанная проектная документация и положительное заключение Государственной экспертизы.</p>
5	<p>Водопроводные сети большинства муниципальных образований области весьма ветхие и после поступления в них очищенной воды будет происходить ее вторичное загрязнение. Как будет решаться эта проблема?</p>	<p>Постоянный комитет по регламенту и депутатской деятельности</p>	<p>Водопроводные сети характеризуются неудовлетворительным техническим состоянием и повышенной аварийностью. Это может вызывать вторичное загрязнение очищенной воды, увеличивает потери питьевой воды, снижает надежность водоснабжения различных категорий потребителей.</p> <p>Одними из способов решения проблемы вторичного загрязнения очищенной воды в ветхих сетях водоснабжения является замена изношенных участков водопроводных сетей и изменение трассы водопровода для исключения тупиковых участков.</p> <p>Способы привлечения финансирования мероприятий по реконструкции водопроводных сетей с целью снижения их износа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бюджетное финансирование (федеральные и региональные программы); - инвестиционные программы ресурсоснабжающих организаций; - концессионные соглашения; - тарифные источники. <p><u>1. Бюджетное финансирование</u></p> <p>Реализация мероприятий по замене ветхих участков водопроводных сетей может быть реализована за счет государственных программ с привлечением средств федерального и областного бюджетов (в рамках федеральных проектов «Чистая вода» национального проекта «Экология», «Комплексное развитие сельских территорий», государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021-2025 годы», проекта «Народный бюджет»).</p> <p>Для привлечения бюджетных средств для реконструкции водопроводных сетей необходимо наличие разработанной проектно-сметной документации с положительным заключением Госэкспертизы. Часто ресурсоснабжающие предприятия и органы местного самоуправления (собственники имущества ВКХ) не имеют собственных средств для разработки проектно-сметной документации.</p> <p><u>2. Инвестиционные программы</u></p> <p>В рамках реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>организаций (в сферах водоснабжения и водоотведения)</p> <p>на 2018 предусмотрено финансирование мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в объеме 533,41 млн. рублей, выполнено мероприятий на сумму – 195,3 млн. рублей.</p> <p>на 2019 предусмотрено финансирование мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в объеме 670,67 млн. рублей, выполнено мероприятий на сумму – 175,0 млн. рублей.</p> <p>на 2020 год предусмотрено финансирование мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в объеме 354,2 млн. рублей, за первое полугодие выполнено мероприятий на сумму – 148,9 млн. рублей.</p> <p>Включение дополнительных мероприятий в рамках инвестиционных программ не представляется возможным в связи с ограничением роста тарифов предельными индексами роста платы граждан за коммунальные ресурсы.</p> <p><u>3. Концессионные соглашения</u></p> <p>По текущему состоянию на территории области реализуется 34 концессионных соглашения в отношении объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципальных образований области.</p> <p>Общий объем инвестиций, предусмотренных концессионными соглашениями в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, составляет 82,1 млн. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> на 2018 год – 0,959 млн. рублей (план), 0,95 млн. рублей (факт); на 2019 год – 4,995 млн. рублей, 4,99 млн. руб. (факт); на 2020 год – 4,537 млн. рублей (план), фактические данные будут известны по итогам года. <p>В рамках концессионных соглашений предусмотрены мероприятия по замене изношенных участков водопроводных сетей общим объемом финансирования 20,4 млн. рублей.</p> <p>Все заключенные концессионные соглашения предусматривают 100% вложение частных инвестиций. Возврат вложений концессионерам осуществляется за счет тарифной составляющей.</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>4. Тарифные источники: Из тарифных источников имеется возможность покрыть затраты на реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения в рамках предельного роста платы граждан за коммунальные услуги не более, чем на 150 млн. рублей в год.</p> <p>Также одним из способов решения проблемы вторичного загрязнения очищенной воды в ветхих сетях водоснабжения является санация водопроводных сетей.</p> <p>Под санацией трубопроводов понимается полное восстановление трубопровода путем устранения всех видов дефектов по длине труб и в местах их стыковки путем нанесения защитных покрытий (облицовок) при соблюдении (поддержании) исходных гидравлических характеристик течения потока транспортируемой воды.</p> <p>В настоящее время основными методами санации водопроводных сетей, наиболее распространенными в отечественной практике, являются нанесение цементно-песчаных покрытий, а также использование внутренних полимерных покрытий с выполнением комплекса мер по защите трубопроводов от внешних коррозионных воздействий. К перспективным методам бестраншейного восстановления трубопроводов относится их санирование с помощью протаскиваемых в старый трубопровод новых полимерных труб.</p> <p>Выбор конкретного метода восстановления трубопроводов и обоснование возможности его применения определяют органы местного самоуправления и (или) эксплуатирующие организации. Выбор зависит от состояния трубопровода после прочистки и результатов теледиагностики, а также возможностей размещения и использования соответствующего оборудования и механизмов для реализации метода на месте санации.</p> <p>На территории области метод санации водопроводных сетей до настоящего времени не применялся.</p>
6	Какой в настоящее время процент износа системы водоснабжения в разрезе муниципальных районов области?	Постоянный комитет по вопросам местного самоуправления	С целью реализации регионального проекта «Чистая вода» Вологодская область, как участник федерального проекта, с 2019 года проводит оценку состояния объектов систем водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр).

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ																																																																																																											
			<p>В рамках проводимой оценки состояния объектов систем водоснабжения органами местного самоуправления ежегодно уточняется процент износа водопроводных сетей, водозаборных сооружений, станций водоподготовки, насосных объектов.</p> <p>По состоянию на 1 января 2020 года износ объектов в разрезе муниципальных образований области составляет:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Муниципальное образование</th><th>Износ сетей водо- снабжения, %</th><th>Износ объектов водозабора, %</th><th>Износ объектов водо- подготовк и, %</th><th>Износ водо- насосных объектов, %</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Бабаевский м.р.</td><td>100,00</td><td>94,22</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>Бабушкинский м.р.</td><td>95,70</td><td>96,34</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Белозерский м.р.</td><td>100,00</td><td>80,00</td><td>100,00</td><td>74,50</td></tr> <tr><td>Вашкинский м.р.</td><td>53,17</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>Великоустюгский м.р.</td><td>62,44</td><td>58,89</td><td>35,30</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>Верховажский м.р.</td><td>81,78</td><td>94,88</td><td>-</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>Вожегодский м.р.</td><td>65,22</td><td>68,82</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Вологодский м.р.</td><td>81,52</td><td>81,95</td><td>0,00</td><td>76,25</td></tr> <tr><td>Вытегорский м.р.</td><td>78,16</td><td>78,32</td><td>65,00</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>г. Вологда</td><td>69,06</td><td>0,00</td><td>60,08</td><td>52,98</td></tr> <tr><td>г. Череповец</td><td>36,03</td><td>27,50</td><td>49,17</td><td>24,02</td></tr> <tr><td>Гризовецкий м.р.</td><td>75,88</td><td>73,83</td><td>0,00</td><td>79,25</td></tr> <tr><td>Кадуйский м.р.</td><td>91,25</td><td>94,00</td><td>0,00</td><td>-</td></tr> <tr><td>Кирилловский м.р.</td><td>62,51</td><td>85,00</td><td>95,00</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>Кичменгско- Городецкий м.р.</td><td>41,86</td><td>44,29</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Междуреченский м.р.</td><td>41,09</td><td>40,56</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Никольский м.р.</td><td>87,73</td><td>96,52</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Нюксенский м.р.</td><td>50,11</td><td>60,14</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>Сокольский м.р.</td><td>84,39</td><td>70,32</td><td>81,11</td><td>70,00</td></tr> <tr><td>Сямженский м.р.</td><td>83,03</td><td>79,33</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	Муниципальное образование	Износ сетей водо- снабжения, %	Износ объектов водозабора, %	Износ объектов водо- подготовк и, %	Износ водо- насосных объектов, %	Бабаевский м.р.	100,00	94,22	0,00	0,00	Бабушкинский м.р.	95,70	96,34	-	-	Белозерский м.р.	100,00	80,00	100,00	74,50	Вашкинский м.р.	53,17	0,00	0,00	0,00	Великоустюгский м.р.	62,44	58,89	35,30	100,00	Верховажский м.р.	81,78	94,88	-	0,00	Вожегодский м.р.	65,22	68,82	-	-	Вологодский м.р.	81,52	81,95	0,00	76,25	Вытегорский м.р.	78,16	78,32	65,00	0,00	г. Вологда	69,06	0,00	60,08	52,98	г. Череповец	36,03	27,50	49,17	24,02	Гризовецкий м.р.	75,88	73,83	0,00	79,25	Кадуйский м.р.	91,25	94,00	0,00	-	Кирилловский м.р.	62,51	85,00	95,00	0,00	Кичменгско- Городецкий м.р.	41,86	44,29	-	-	Междуреченский м.р.	41,09	40,56	-	-	Никольский м.р.	87,73	96,52	-	-	Нюксенский м.р.	50,11	60,14	0,00	0,00	Сокольский м.р.	84,39	70,32	81,11	70,00	Сямженский м.р.	83,03	79,33	-	-		
Муниципальное образование	Износ сетей водо- снабжения, %	Износ объектов водозабора, %	Износ объектов водо- подготовк и, %	Износ водо- насосных объектов, %																																																																																																										
Бабаевский м.р.	100,00	94,22	0,00	0,00																																																																																																										
Бабушкинский м.р.	95,70	96,34	-	-																																																																																																										
Белозерский м.р.	100,00	80,00	100,00	74,50																																																																																																										
Вашкинский м.р.	53,17	0,00	0,00	0,00																																																																																																										
Великоустюгский м.р.	62,44	58,89	35,30	100,00																																																																																																										
Верховажский м.р.	81,78	94,88	-	0,00																																																																																																										
Вожегодский м.р.	65,22	68,82	-	-																																																																																																										
Вологодский м.р.	81,52	81,95	0,00	76,25																																																																																																										
Вытегорский м.р.	78,16	78,32	65,00	0,00																																																																																																										
г. Вологда	69,06	0,00	60,08	52,98																																																																																																										
г. Череповец	36,03	27,50	49,17	24,02																																																																																																										
Гризовецкий м.р.	75,88	73,83	0,00	79,25																																																																																																										
Кадуйский м.р.	91,25	94,00	0,00	-																																																																																																										
Кирилловский м.р.	62,51	85,00	95,00	0,00																																																																																																										
Кичменгско- Городецкий м.р.	41,86	44,29	-	-																																																																																																										
Междуреченский м.р.	41,09	40,56	-	-																																																																																																										
Никольский м.р.	87,73	96,52	-	-																																																																																																										
Нюксенский м.р.	50,11	60,14	0,00	0,00																																																																																																										
Сокольский м.р.	84,39	70,32	81,11	70,00																																																																																																										
Сямженский м.р.	83,03	79,33	-	-																																																																																																										

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ					
			Тарногский м.р.	70,15	80,13	-	-	
			Тотемский м.р.	60,47	53,30	0,00	100,00	
			Усть-Кубинский м.р.	53,34	57,80	60,00	40,00	
			Устюженский м.р.	71,37	71,32	-	70,00	
			Харовский м.р.	78,20	92,64	24,00	62,67	
			Чагодощенский м.р.	78,93	78,00	-	-	
			Череповецкий м.р.	74,81	76,18	68,50	74,23	
			Шекснинский м.р.	70,81	67,43	30,00	62,00	
7	Сколько необходимо всего финансовых средств для исполнения целевых показателей в рамках проекта «Чистая вода»?	Постоянный комитет по вопросам местного самоуправления	<p>В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» на территории области планируется реализация 45 мероприятий на общую сумму 5,6 млрд. рублей, в том числе из федерального бюджета – 5,0 млрд. рублей.</p> <p>Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов питьевого водоснабжения будут выполнены в г. Вологда, Бабаевском, Бабушкинском, Белозерском, Великоустюгском, Вожегодском, Вологодском, Вытегорском, Грязовецком, Кирилловском, Кичменгско-Городецком, Междуреченском, Никольском, Нюксенском, Сокольском, Тарногском, Тотемском, Устюженском, Харовском, Чагодощенском, Череповецком и Шекснинском муниципальных районах.</p> <p>В 2019 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» реализовано мероприятие «Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды», с общим объемом финансирования 182,8 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 137,6 млн. рублей.</p>					
8	Какие в регионе проектные организации осуществляют деятельность по подготовке проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) системы водоснабжения?	Постоянный комитет по вопросам местного самоуправления	<p>В соответствии с федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» органами местного самоуправления или уполномоченным органом государственной власти области (Комитет государственного заказа области) проводятся конкурсные процедуры по выбору подрядчика – проектировщика на разработку проектной документации. По итогам конкурсных процедур заключаются муниципальные контракты с победителями.</p> <p>На территории области муниципальные контракты заключены со</p>					

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>следующими организациями:</p> <p>ООО «Термоизолстрой» (г. Вологда); ООО «АСБ-Эксперт» (г. Вологда); ООО «АСМ» (г. Вологда); ОАО «ВологдаТИСИЗ» (г. Вологда); ООО «АЛТРЕЙДПРОЕКТ» (г. Вологда); ООО «Системы Очистки Воды» (г. Щелково Московской области); ЗАО Инженерно-консалтинговая фирма «ВологдаКоксконсульт» (г. Вологда); ООО «Северо-Западное инженерно предприятие» (г.Москва); ООО «ГК ГОСТ» (г. Москва); ГАУ АО «Инвестсельстрой» (г. Архангельск); ООО «ЭкоМаксПроект» (г. Кострома); ООО «ПАРТНЕР» (г. Москва); ООО «Промышленное Проектирование» (г. Череповец).</p>
9	Какие новые современные технологии планируется применить для системы водоподготовки (очистки воды)?	Постоянный комитет по вопросам местного самоуправления	<p>Перспективные технические и технологические решения, применяемые в проектах мероприятий по реконструкции, модернизации, строительства объектов централизованных систем водоснабжения представлены в Справочнике перспективных технологий водоподготовки и очистки воды, подготовленный Минстроем РФ. К таким решениям относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аэрация; - дегазация; - обеззараживание; - фильтрование; - озонирование; - коагуляция и флокуляция; - фильтрование через загрузку с активированным оксидом алюминия /гранулированным углем; - озонирование в сочетании с ультрафиолетом; - фильтрование через модифицированную загрузку; - обратный осмос и многие другие. <p>Все методы водоочистки в Справочнике сформированы по целевому назначению:</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<ul style="list-style-type: none"> - улучшение органолептических свойств воды; - обеспечение эпидемиологической безопасности; - кондиционирование подземных вод; - извлечение и улучшение газового состава; - извлечение трудноокисляемой органики, вредных продуктов, образующихся попутно при обработке воды; - повышение барьерной функции сооружений водоподготовки, в том числе от антропогенных загрязнений. <p>В соответствии с исходными параметрами и требуемыми показателями перед поступлением воды в сети водоснабжения проектной организацией подбирается оптимальные технологическая схема для водоочистки.</p> <p>Кроме того, с 2022 по 2025 годы планируется реализация мероприятия «Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вологды с увеличением производительности до 175 тыс. м³/сут.» с применением технологии озоносорбции, разработанной АО «Корпорация «Московский институт теплотехники».</p>
10	<p>Жители с. Нюксеница Нюксенского муниципального района обратились по вопросу плохого качества питьевой воды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируется ли приобретение сетей водоснабжения в с. Нюксеница в муниципальную собственность? 2. Какие меры предпринимаются по строительству новых, или 	<p>Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России</p>	<p>В настоящее время водопроводные сети, расположенные на территории с. Нюксеница, находятся в собственности ООО «Газпром трансгаз Ухта» и часть в собственности Нюксенского муниципального района.</p> <p>На имя главы Нюксенского муниципального района ООО «Газпром трансгаз Ухта» направлено предложение о принятии в муниципальную собственность объектов водоснабжения и водоотведения, в том числе и сетей водоснабжения.</p> <p>Решением Представительного собрания Нюксенского муниципального района перечень имущества, планируемого к передаче в муниципальную собственность на безвозмездной основе от ООО «Газпром трансгаз Ухта», одобрено.</p> <p>2. В 2024 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» запланировано к реализации мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения в с. Нюксеница». В рамках мероприятия запланирована реконструкция водопроводной сети.</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
	существующих объектов центральных систем водоснабжения, а также реализации мероприятий по проведению качества питьевой воды в с. Нюксеница в соответствии с действующими требованиями?		
11	Жители с. Рослятино Бабушкинского муниципального района обратились по вопросу замены водопроводной сети на территории села. По информации Главы Бабушкинского муниципального района в 2019 году была запланирована реконструкция водопроводных сетей в с. Рослятино, протяженностью 2,5 км, стоимостью 9 млн. рублей за счет средств федеральной целевой программы. Работы не выполнены. Предусмотрено ли финансирование на проведение реконструкции водопроводных сетей в с. Рослятино, в какие сроки?	Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России	<p>В рамках реализации муниципальной программы «Устойчивое развитие сельских территорий Бабушкинского муниципального района Вологодской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», утвержденной постановлением администрации Бабушкинского муниципального района от 14 октября 2013 года № 627 (с изменениями), в 2019 году планировалась реконструкция сетей водоснабжения в с. Рослятино.</p> <p>Проектно-сметная документация по данному объекту не разрабатывалась из-за отсутствия финансовых средств.</p> <p>По состоянию на 09.11.2020 год объект исключен из муниципальной программы «Устойчивое развитие сельских территорий Бабушкинского муниципального района Вологодской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».</p> <p>Финансирование данного мероприятия в рамках регионального проекта «Чистая вода» не предусмотрено.</p> <p>Для увеличения доли населения Бабушкинского муниципального района качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода» предусмотрены мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция системы водоснабжения в с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений (реализации мероприятия – 2022 год). Проектно-сметная документация разрабатывается; - реконструкция системы водоснабжения в с. Воскресенское (реализации мероприятия – 2023 год).

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
12	<p>Жители д. Коробейкино Великоустюгского муниципального района обратились с вопросом о смене поставщика услуг по водоснабжению:</p> <p>1. Какая организация будет оказывать услугу по водоснабжению жителям д. Коробейниково с 2021 года?</p> <p>2. Планируется ли передача сетей водоснабжения в д. Коробейниково, находящихся в собственности Великоустюгской птицефабрики, муниципальную собственность?</p>	Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России	<p>1. По информации администрации Великоустюгского муниципального района услугу по водоснабжению жителям д. Коробейниково с 2021 года будет предоставлять МУП «Водоканал» г. Великий Устюг.</p> <p>2. По информации администрации Великоустюгского муниципального района сети водоснабжения в д. Коробейниково находятся в собственности муниципального района.</p>
13	<p>В 2015 году в п. Непотягово Вологодского муниципального района запустили систему по обезжелезиванию питьевой воды. По имеющейся информации данная система установлена с нарушениями и не выполняет основных функций:</p> <p>1. Каким образом</p>	Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России	<p>Ресурсоснабжающей организацией в п. Непотягово является МУП ЖКХ «Федотово» Вологодского муниципального района.</p> <p>В 2015 году в п. Непотягово была установлена система очистки питьевой воды. При эксплуатации системы очистки воды существовала проблема нехватки объемов воды для промывки и регенерации (восстановлению) системы очистки.</p> <p>В 2019 году за счет средств областного бюджета выполнены работы по строительству артезианской скважины в п. Непотягово. В настоящее время система очистки воды вновь запущена.</p> <p>Контроль качества питьевой воды осуществляется ресурсоснабжающей организацией в соответствии с программой производственно-лабораторного контроля качества воды.</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
	<p>осуществляется контроль функционирования данной системы?</p> <p>2. Производилась ли проверка качества выполненных работ, имелись ли замечания со стороны Заказчика?</p> <p>3. С какой периодичностью осуществляется контроль качества питьевой воды, по каким показателям?</p>		<p>Качество воды проверяется по микробиологическим показателям, железу, мутности.</p> <p>До настоящего времени в ресурсоснабжающую организацию жалоб на качество питьевой воды от жителей п. Непотягово не поступало.</p>
14	<p>Почему в Вологодской области действуют высокие тарифы на обслуживание и ремонт скважин в сельских поселениях? Нельзя ли создать муниципальные организации (или областную), которые бы конкурировали с частными организациями в данной сфере?</p>	<p>Фракция политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	<p>Обслуживание и ремонт скважин не относятся к регулируемым видам деятельности. Департамент не устанавливает тарифы на обслуживание и ремонт скважин.</p> <p>Тарифы в сфере водоснабжения устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2012 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>Основными принципами тарифного регулирования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – соблюдение баланса интересов ресурсоснабжающих организаций и потребителей; – обеспечение экономической обоснованности расходов ресурсоснабжающих организаций. <p>При установлении тарифов учитываются экономически обоснованные и документально подтвержденные расходы организаций на приобретение электрической энергии, на оплату труда и страховые взносы, ремонт и обслуживание оборудования, амортизационные отчисления, обязательные платежи</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>и налоги, результаты деятельности организации за предыдущий период.</p> <p>Стоимость услуг у каждой организации зависит от многих факторов, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вид технологических процессов добычи и транспортировки воды; – объемов реализации воды - чем больше объем реализации, тем дешевле себестоимость единицы продукции; – от наличия подземного или поверхностного водозабора, а также от наличия собственных источников водоснабжения; – энергоемкости установленного оборудования; – от износа и состояния сетей водоснабжения. <p>По итогам 2019 года услуги водоснабжения потребителям предоставляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общества с ограниченной ответственностью – 53 ед.; - акционерные общества и закрытые акционерные общества – 5 ед.; - муниципальные унитарные предприятия и муниципальные предприятия – 34 ед.; - прочих форм собственности – 14 ед.
15	<p>В г. Вытегре идет загрязнение сточными водами всего питьевого водозабора. Будут ли приняты меры по предотвращению данной ситуации?</p>	<p>Фракция политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	<p>Водозабор питьевой воды для потребителей г. Вытегра осуществляется из подземных источников в районе пересечения ул. Ленинградский тракт и водной артерии, а также в северо-восточной части города.</p> <p>Сточные воды сбрасываются в ручей Вяанг, проходящий по центральной части г. Вытегра и впадает в р. Вытегра.</p> <p>Территориально места забора питьевой воды и места сброса сточных вод не совмещены, места сброса сточных вод не оказывают негативного влияния источник водоснабжения – артезианские скважины.</p> <p>В состав системы водоотведения г. Вытегра входят: канализационные сети, локальные очистные сооружения (септики) и выгребные ямы в частном секторе.</p> <p>Общая протяженность канализационных сетей составляет порядка 10,0 км. Сетями централизованного водоотведения охвачено 25 % территории города Вытегра.</p> <p>Отведение дождевых сточных вод осуществляется по водоотводным каналам, кюветами вдоль улиц и дорог по естественному уклону в ручей Вяанг.</p> <p>В настоящий момент в городе Вытегра действует несколько локальных</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>очистных сооружений канализации, не обеспечивающих необходимую степень очистки сточных вод. Это септики производительностью 50-100 м³/сутки.</p> <p>Сброс сточных вод после локальных очистных сооружений канализации осуществляется в водоёмы, расположенные в черте города Вытегра, в основном в ручей Вянг.</p> <p>Учитывая незэффективную работу действующих очистных сооружений канализации (недостаточная очистка сточных вод) и, как следствие, загрязнение водных объектов, требуется строительство новых канализационных очистных сооружений и прокладка новых канализационных сетей для подключения абонентов. Проектно-сметная документация на проект не разработана.</p> <p>ООО «ЭСКОМ» были проведены предпроектные работы. Определены 2 этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство очистных сооружений канализации, насосных станций, магистральных канализационных сетей; - строительство разводящей канализационной сети для подключения новых потребителей. <p>По предварительной оценке органов местного самоуправления на выполнение данных работ необходимо 440,0 млн. рублей, в т.ч. разработка проектно-сметной документации – 40,0 млн. рублей, выполнение строительно-монтажных работ – 400,0 млн. рублей.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация в границах поселения водоотведения относится к вопросам местного значения.</p> <p>Администрации Вытегорского муниципального района и администрации города Вытегра неоднократно указывалось, что для рассмотрения возможности привлечения средств областного или федерального бюджетов необходима разработанная проектная документация и положительное заключение Государственной экспертизы.</p> <p>В соответствии с полномочиями администрации г. Вытегра необходимо разработать проектно-сметную документацию и получить положительное заключение Государственной экспертизы.</p> <p>На данный момент проектно-сметная документация отсутствует.</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
16	<p>В 2011 году заместитель Губернатора области дал обещание жителю г. Вытегра о том, что до конца 2020 года в Вытегре будет произведен капитальный ремонт сетей канализации и водоотведения, а также сетей обеспечения чистой питьевой водой населения. Будут ли выполнены данные обещания и когда?</p>	<p>Фракция политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	<p>Оказание финансовой помощи органам местного самоуправления на реализацию мероприятий по капитальному ремонту сетей водоснабжения и водоотведения на территории области до конца 2020 года осуществляется в рамках государственной программы области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 22.10.2012 № 1228.</p> <p>Правилами предоставления и распределения субсидии на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения предусмотрено выделение средств из областного бюджета на выполнение работ по капитальному ремонту сетей водоснабжения и водоотведения. Одним из критериев отбора соискателей является наличие разработанной проектной документации и положительного заключения Государственной экспертизы.</p> <p>С 2021 года финансовая помощь органам местного самоуправления на реализацию мероприятий по капитальному ремонту сетей водоснабжения и водоотведения будет оказываться в рамках государственной программы области «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021 - 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 27.05.2019 № 484. Для рассмотрения возможности включения мероприятия в данную государственную программу области необходимо наличие разработанной проектной документации и положительного заключения Государственной экспертизы.</p> <p>При условии, что администрацией г. Вытегра будет разработана проектная документация и получено положительное заключение Государственной экспертизы на капитальный ремонт сетей водоснабжения и водоотведения, вопрос выделения средств из областного бюджета будет рассмотрен в установленном Правительством области порядке.</p> <p>Кроме того, определение степени необходимости выполнения мероприятий по модернизации очистных сооружений водопровода или капитальному ремонту сетей был рассмотрен на заседаниях межведомственной рабочей группы по выработке мер по обеспечению качественной питьевой водой населения Вологодской области, утвержденной распоряжением Губернатора области от</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>29.07.2016 № 2574-р. Максимальный эффект по обеспечению населения г. Вытегра качественной питьевой водой достигается за счет модернизации очистных сооружений водопровода.</p> <p>В рамках исполнения полномочий по организации водоснабжения администрацией г. Вытегра разработана проектная документация на мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра». Реализация данного мероприятия запланирована на 2021 год в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология». Проектом предусматриваются работы по установке очистных сооружений водопровода и строительству, реконструкции водопроводных сетей в г. Вытегра. Разработка проектно-сметной документации ведется за счет средств администрации г. Вытегра.</p> <p>По состоянию на 9 ноября 2020 года положительное заключение Государственной экспертизы на проект «Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра» отсутствует.</p> <p>Проектная документация по капитальному ремонту сетей водоотведения с положительным заключением Государственной экспертизы до настоящего момента в Правительство области не поступала.</p>
17	Когда будут выделены средства на разработку проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы для строительства сетей питьевого водоснабжения, а также сетей канализации и водоотведения на территории г. Вытегры в объеме не менее 40-50 млн. рублей для дальнейшего вхождения в федеральную программу?	Фракция политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	<p>В соответствии с полномочиями обеспечение надежного водоснабжения и водоотведения отнесено к полномочиям органов местного самоуправления. Следовательно, для реализации мероприятий по капитальному ремонту сетей водоснабжения и водоотведения, в том числе и разработка проектно-сметной документации для выполнения данных мероприятий, должна осуществляться за счет средств местного бюджета.</p> <p>В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 1451 «О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры» возможна оплата части расходов по подготовке проекта модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в т.ч. на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовку задания на проектирование объектов коммунальной инфраструктуры; - выполнение работ по инженерным изысканиям в целях подготовки проектной документации объектов капитального строительства, подлежащих

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>строительству, реконструкции; - подготовку проектной документации и ее экспертиза.</p> <p>Данная информация была доведена до сведения администрации Вытегорского муниципального района в декабре 2019 года для рассмотрения и принятия самостоятельного решения.</p> <p>Оказание финансовой поддержки органам местного самоуправления по капитальному ремонту инженерных сетей предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановлением Правительства области от 28. 10.2012 № 1228 «Об утверждении государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 - 2020 годы»; - постановлением Правительства области от 27.05.2019 № 484 «О государственной программе «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021 - 2025 годы».
18	Когда будет проведена инвентаризация всех сетей канализации, водоотведения, а также сетей питьевого водоснабжения в Вологодской области?	Фракция политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	<p>Инвентаризация систем водоотведения (в состав которых входят канализационные сети, насосные объекты, канализационные очистные сооружения) проведена в первой половине 2020 года. За основу были взяты методические рекомендаций Минстроя России, утвержденные приказом от 31.01.2019 № 67/пр.</p> <p>По итогам инвентаризации систем водоотведения установлено, что по состоянию на 1 января 2020 года на территории области эксплуатируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 152 сооружения очистки сточных вод (124 очистных сооружения, 15 септиков-накопителей, 10 биологических прудов и 3 отстойника); - 2 258 км канализационных сетей (1 897,0 км самотечных канализационных трубопроводов, 361,0 км напорных канализационных трубопроводов); - 316 канализационных насосных станций. <p>Износ объектов составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сооружений очистки сточных вод – 68,0 %; - канализационных сетей – 60 %; - канализационных насосных станций – 40,0 %. <p>Инвентаризация систем водоснабжения (в состав которых входят</p>

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ
			<p>водопроводные сети, водозаборные сооружения, станции водоподготовки, насосные объекты и др. объекты) проведена в 2019, 2020 годах в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Минстроя России от 31.01.2019 № 68/пр.</p> <p>По итогам инвентаризации систем водоснабжения установлено, что по состоянию на 1 января 2020 года на территории области эксплуатируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 810 водозаборов (28 поверхностных, 782 – подземных); - 156 насосных объектов; - 4 407,24 км водопроводных сетей; - 59 объектов водоподготовки. <p>Износ объектов составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водозаборы – 70,85 %; - насосные объекты – 48,31 %; - водопроводные сети – 66,7 %; - Объекты водоподготовки – 59,15 %.
19	В настоящее время в Вологодской области существует угроза экологической катастрофы в отношении питьевого водоснабжения населения. Будут ли приняты меры по ее предотвращению? Если да, то какие?	Фракция политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	<p>Угрозы экологической катастрофы в отношении питьевого водоснабжения населения на территории области не существует. В области существует достаточное количество питьевой воды для обеспечения водоснабжением населения.</p> <p>По итогам выполненных мероприятий в 2019 году доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составила 51,6%, доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения – 62,6%.</p> <p>К 2024 году, по итогам реализации регионального проекта «Чистая вода», запланировано увеличение показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 63,6%, - доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 90,0%.

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ																																																																																																																							
20	В каких муниципальных образованиях области после реализации проекта можно будет употреблять воду без кипячения, т.е. из-под крана?	Фракция Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	Управлением Роспотребнадзора по Вологодской области с целью профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний рекомендовано употреблять питьевую воду только после кипячения.																																																																																																																							
21	Какова динамика изменения доли населения области, обеспеченного качественной питьевой водой, в разрезе муниципальных районов области с 2019 по 2024 годы (информацию предоставить по каждому году в табличном формате)?	Фракция Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	<p>Динамика изменения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, %, в соответствии с региональным проектом «Чистая вода» национального проекта «Экология».</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Муниципальное образование</th><th>2019 год</th><th>2020 год</th><th>2021 год</th><th>2022 год</th><th>2023 год</th><th>2024 год</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бабаевский м.р.</td><td>6,4</td><td>6,4</td><td>67,35</td><td>67,35</td><td>67,35</td><td>67,35</td></tr> <tr> <td>Бабушкинский м.р.</td><td>33,4</td><td>33,4</td><td>33,4</td><td>42,4</td><td>45,84</td><td>45,84</td></tr> <tr> <td>Белозерский м.р.</td><td>47,5</td><td>47,5</td><td>76,0</td><td>76,0</td><td>76,0</td><td>76,0</td></tr> <tr> <td>Вашкинский м.р.</td><td>30,0</td><td>30,0</td><td>30,0</td><td>30,0</td><td>30,0</td><td>30,0</td></tr> <tr> <td>Великоустюгский м.р.</td><td>69,9</td><td>69,9</td><td>69,9</td><td>76,64</td><td>76,64</td><td>78,64</td></tr> <tr> <td>Верховажский м.р.</td><td>54,3</td><td>54,3</td><td>54,3</td><td>54,3</td><td>54,3</td><td>54,3</td></tr> <tr> <td>Вожегодский м.р.</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>69,42</td><td>69,42</td></tr> <tr> <td>Вологодский м.р.</td><td>23,7</td><td></td><td>28,38</td><td>29,55</td><td>31,66</td><td>42,66</td></tr> <tr> <td>Вытегорский м.р.</td><td>11,1</td><td>11,1</td><td>11,1</td><td>71,81</td><td>71,81</td><td>71,81</td></tr> <tr> <td>г. Вологда</td><td>31,3</td><td>31,3</td><td>45,13</td><td>45,13</td><td>45,13</td><td>90,05</td></tr> <tr> <td>г. Череповец</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td></tr> <tr> <td>Грязовецкий м.р.</td><td>8,2</td><td>59,23</td><td>59,23</td><td>66,68</td><td>66,68</td><td>66,68</td></tr> <tr> <td>Кадуйский м.р.</td><td>21,4</td><td>21,4</td><td>21,4</td><td>21,4</td><td>21,4</td><td>21,4</td></tr> <tr> <td>Кирилловский м.р.</td><td>52,3</td><td>52,3</td><td>52,3</td><td>55,8</td><td>55,8</td><td>55,8</td></tr> <tr> <td>Кичменгско- Городецкий м.р.</td><td>3,2</td><td>3,2</td><td>3,2</td><td>3,2</td><td>3,2</td><td>15,65</td></tr> <tr> <td>Междуреченский м.р.</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>2,47</td><td>59,34</td></tr> </tbody> </table>	Муниципальное образование	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Бабаевский м.р.	6,4	6,4	67,35	67,35	67,35	67,35	Бабушкинский м.р.	33,4	33,4	33,4	42,4	45,84	45,84	Белозерский м.р.	47,5	47,5	76,0	76,0	76,0	76,0	Вашкинский м.р.	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Великоустюгский м.р.	69,9	69,9	69,9	76,64	76,64	78,64	Верховажский м.р.	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	Вожегодский м.р.	0,0	0,0	0,0	0,0	69,42	69,42	Вологодский м.р.	23,7		28,38	29,55	31,66	42,66	Вытегорский м.р.	11,1	11,1	11,1	71,81	71,81	71,81	г. Вологда	31,3	31,3	45,13	45,13	45,13	90,05	г. Череповец	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Грязовецкий м.р.	8,2	59,23	59,23	66,68	66,68	66,68	Кадуйский м.р.	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	Кирилловский м.р.	52,3	52,3	52,3	55,8	55,8	55,8	Кичменгско- Городецкий м.р.	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	15,65	Междуреченский м.р.	0,0	0,0	0,0	0,0	2,47	59,34
Муниципальное образование	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год																																																																																																																				
Бабаевский м.р.	6,4	6,4	67,35	67,35	67,35	67,35																																																																																																																				
Бабушкинский м.р.	33,4	33,4	33,4	42,4	45,84	45,84																																																																																																																				
Белозерский м.р.	47,5	47,5	76,0	76,0	76,0	76,0																																																																																																																				
Вашкинский м.р.	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0																																																																																																																				
Великоустюгский м.р.	69,9	69,9	69,9	76,64	76,64	78,64																																																																																																																				
Верховажский м.р.	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3																																																																																																																				
Вожегодский м.р.	0,0	0,0	0,0	0,0	69,42	69,42																																																																																																																				
Вологодский м.р.	23,7		28,38	29,55	31,66	42,66																																																																																																																				
Вытегорский м.р.	11,1	11,1	11,1	71,81	71,81	71,81																																																																																																																				
г. Вологда	31,3	31,3	45,13	45,13	45,13	90,05																																																																																																																				
г. Череповец	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																				
Грязовецкий м.р.	8,2	59,23	59,23	66,68	66,68	66,68																																																																																																																				
Кадуйский м.р.	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4																																																																																																																				
Кирилловский м.р.	52,3	52,3	52,3	55,8	55,8	55,8																																																																																																																				
Кичменгско- Городецкий м.р.	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	15,65																																																																																																																				
Междуреченский м.р.	0,0	0,0	0,0	0,0	2,47	59,34																																																																																																																				

№ п/п	Вопрос	Инициатор вопроса	Ответ						
			Никольский м.р.	0,5	0,5	0,5	68,48	68,48	68,48
			Нюксенский м.р.	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	66,98
			Сокольский м.р.	0,0	6,14	34,65	34,65	34,65	34,65
			Сямженский м.р.	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
			Тарногский м.р.	36,3	36,3	36,3	92,82	92,82	92,82
			Тотемский м.р.	61,2	61,2	61,2	61,2	77,62	82,39
			Усть-Кубинский м.р.	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
			Устюженский м.р.	9,6	9,6	9,6	68,02	68,02	68,02
			Харовский м.р.	0,0	0,0	66,55	66,55	66,55	66,55
			Чагодощенский м.р.	34,3	65,02	80,38	80,38	80,38	80,38
			Череповецкий м.р.	16,8	16,8	16,8	24,97	46,8	52,59
			Шекснинский м.р.	12,2	19,57	19,57	19,57	22,67	19,57

В данной таблице приведена динамика изменения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, на период 2019-2024 годов. В столбце «2019 год» приведено фактическое значение показателя по состоянию на 1 января 2020 года. Далее изменение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, изменяется после реализации мероприятия в соответствующем году.