ПРОЕКТ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 №\_\_\_**

**Об утверждении региональной программы Ленинградской области «Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области»**

**на период с 2019 по 2024 годы и признании утратившими силу**

**частично отдельных постановлений Правительства Ленинградской области**

В целях реализации федерального проекта «Чистая вода» и в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр, Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую регионального программу Ленинградской области «Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области» на период с 2019 по 2024 годы.

2. Признать утратившими силу приложения 1-6 к подпрограмме «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания.

Губернатор

Ленинградской области А.Дрозденко

ПАСПОРТ

региональной программы Ленинградской области

"Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области"

на период с 2019 по 2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование | Региональная программа Ленинградской области "Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области" на период с 2019 по 2024 годы (далее – региональная программа) |
| Ответственный исполнитель региональной программы | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области |
| Соисполнители региональной программы | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области |
| Участники региональной программы | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области |
| Проекты, реализуемые в рамках региональной программы | Федеральный проект "Чистая вода" |
| Цель региональной программы | Повышение качества питьевой воды для населения Ленинградской области |
| Задачи региональной программы | Повышение качества питьевой воды посредством модернизации системы водоснабжения;применение перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса |
| Сроки реализации региональной программы | 2019-2024 годы |
| Финансовое обеспечение региональной программы - всего, в том числе по годам реализации | Общий планируемый объем финансирования составит 3 907 193,10 тыс. рублей, в том числе:2019 год – 114 500,40 тыс. рублей;2020 год – 424 167,84 тыс. рублей <1>;2021 год – 724 914,71 тыс. рублей;2022 год – 996 050,15 тыс. рублей;2023 год – 1 003 000,00 тыс. рублей;2024 год – 644 560,00 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации региональной программы | Доля населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения к 2024 году составит 83,5%;Доля городского населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения к 2024 году составит 96,1% |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<1> С учетом средств федерального бюджета за 2019 год в объеме 76 715,30 тыс. рублей. Средства федерального бюджета 2019 года в объеме 76 715,30 тыс. рублей неиспользованы, финансирование перенесено на 2020 год.

1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз

развития сферы водоснабжения на территории Ленинградской области

Водоресурсный потенциал Ленинградской области представлен крупнейшими в Европе резервуарами пресной воды – Ладожским и Онежским озерами, а также значительными запасами поверхностных и подземных пресных вод. Вытекающая из Ладожского озера река Нева является единственным источником водоснабжения жителей Санкт-Петербурга и целого ряда населенных мест Ленинградской области с общей численностью более 5 млн. человек. Площадь водосбора, превышающая 50 000 кв. км, при значительной развитости промышленности, сельского хозяйства и транспорта делает водную систему чрезвычайно уязвимой, особенно в зонах залегания карстовых пород (Бокситогорский, Волосовский, Гатчинский и Ломоносовский районы) и определяет риск влияния водного фактора на здоровье населения.

Расположение в границах Ленинградской области г. Санкт-Петербург, социально-экономическая интеграция города и области обусловили такие проблемы, как загрязнение воздушного и водного бассейнов, размещение в пригородных районах наиболее вредных производств и свалок, значительное увеличение антропогенной нагрузки на Ленинградскую область в летний период за счет выезда жителей города в оздоровительные учреждения и дачные конгломераты Всеволожского, Выборгского, Волховского, Кировского, Лужского и Тосненского районов.

Вода в большинстве водных объектов оценивается как загрязненная по многим физико-химическим, биологическим и органолептическим показателям, что связано с высокой техногенной нагрузкой на окружающую природную среду. Вода из подземных водоисточников обладает природным повышенным содержанием железа, повышенной жесткостью. Для использования как поверхностных, так и подземных вод в качестве питьевого водоснабжения населения области необходимо проводить мероприятия по водоподготовке. Соответственно состояние питьевого водоснабжения продолжает оставаться одной из актуальных задач по обеспечению санитарноэпидемиологического благополучия населения Ленинградской области.

Источниками хозяйственно–питьевого водоснабжения населения являются поверхностные и подземные воды.

По результатам проведенной инвентаризации на территории Ленинградской области в 2018 году находилось 1435 источников централизованного водоснабжения (в 2017 году – 1430), из них 4,94% – поверхностные водоемы, 95,06% – водозаборы подземных вод.

По результатам лабораторных исследований, проведенных Управлением Роспотребнадзора по Ленинградской области, удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды из распределительной сети населенных пунктов Ленинградской области, то есть из объектов хозяйственной деятельности и жилых домов, по микробиологическим показателям по итогам первого полугодия 2019 года в целом по области составил 2,9% (2018 г. – 3,3%; 2017 г. – 4,0%, 2016 г. – 5,0%), по РФ – 2,77 %; удельный вес неудовлетворительных исследований по санитарно-химическим показателям питьевой воды, поступающей населению, составил в первом полугодии 2019 г. – 17,1 % (2018 г. – 16,2 %, 2017 г. – 15,7 %, 2016 г. – 20,6%), РФ – 13,01%.

Микробиологический показатель превышает среднеобластной уровень на территории Выборгского района (2019 г. – 6,7 %, 2018 г. – 3,5%), Лужского района (2019 г. – 5,1 %, 2018 г. – 5,8 %), Гатчинского района (2019 г. – 6,05%, 2018 г. – 6,6%), Кировского района (2019 г. – 4,1 %, 2018 г. – 5,0 %).

Актуальной остается проблема качества водопроводной воды у потребителя по химическому составу. Выше среднеобластного уровня показатели в Волховском (2019 г.-22,2%,2018-34,2%), Выборгском (2019г.-35%, 2018-28,5%), Лодейнопольском (2019г.-38,2%, 2018-51,9%), Гатчинском (2019г.-22,4%, 2018-31,3%), Тосненском (2019г.-33,9%, 2018-24,8%), Лужском (2019г.-28,9%, 2018-24,8%) районах.

Сектор водоснабжения является наиболее капиталоемким из всех секторов коммунального хозяйства. Многие инвестиционные проекты имеют срок окупаемости в 10 и более лет, что делает их непривлекательными для частных инвесторов. Возможности органов местного самоуправления по привлечению инвестиций ограничены. Организации коммунального комплекса также не в состоянии реализовывать затратные проекты в секторе водоснабжения.

К основным проблемам водоснабжения населения Ленинградской области относятся:

дефицит качественной питьевой воды, обусловленный недостаточной мощностью отдельных водопроводов, нерациональным ее использованием в летний период на полив приусадебных участков, значительными потерями воды в изношенных системах транспортировки;

использование водоисточников, в том числе без очистки и обеззараживания, и питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям.

Вторичное загрязнение подаваемой воды и отсутствие надежного обеззараживания создают условия, препятствующие безопасности питьевой воды в системе водоснабжения Ленинградской области.

В связи с высоким уровнем износа сетей вода, прошедшая очистку на очистных сооружениях, подвергается вторичному загрязнению и до потребителя доходит, не соответствуя требованиям ГОСТа Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества".

По результатам оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (инвентаризация объектов водоснабжения) выявлено, что в 9 районах Ленинградской области пробы воды не соответствует установленным требованиям по санитарно-химическим и микробиологическим показателям. Среднее значение величины физического износа объектов составляет 72,56 % – для объектов водозабора, 83,81% для объектов водоподготовки.

В качестве приоритетных мер для улучшения водоснабжения можно выделить строительство и реконструкцию очистных сооружений, магистральных и разводящих сетей, обеспечение регулирования гидравлического режима работы водопроводных систем, увеличение емкостей аварийного запаса с надежными системами обеззараживания, в том числе в разрезе муниципальных образований:

Тосненский район

В рамках реализации регионального проекта "Чистая вода" на территории Тосненского района планируется выполнить мероприятия по объектам:

1. Расширение и реконструкция площадки резервуаров чистой воды водопроводной насосной станции 3-го подъема городского поселения Никольское, расположенных по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская.

2. Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении.

3. Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении.

4. Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении.

В настоящее время г.п. Никольское, Красный Бор, Ульяновка обеспечиваются водой из системы "Невского водопровода". Система транспортировки воды обеспечивается трубопроводом Ø 800-600 мм в одну линию протяженностью около 50 км.

На транспортирующем водоводе в связи с износом систематически происходят аварии. Значительная протяженность не позволяет обеспечить нормативное содержание активного хлора в конце транспортировки.

Таким образом, отсутствие необходимого объема резервуаров чистой воды не позволяет обеспечить качество и безопасность питьевой воды, подаваемой населению от вторичного загрязнения из-за отсутствия необходимого по времени контакта с обеззараживающим реагентом.

Эффект от мероприятий по реализации вышеуказанных объектов увеличит долю общего населения Тосненского района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,705 %.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения качественной питьевой водой 12,78 тыс. человек, в том числе Никольское городское поселение – 4,09 тыс. человек, Красноборское городское поселение – 0,8 тыс. человек, Ульяновское городское поселение – 7,89 тыс. человек.

Лужский муниципальный район

В рамках реализации регионального проекта "Чистая вода" для обеспечения качественной питьевой водой жителей Лужского городского поселения планируется реализация следующих объектов:

1. Реконструкция комплекса водозаборных сооружений, оборудование станций обезжелезивания на артезианские скважины в г. Луга.

На территории Лужского муниципального района Ленинградской области в природной воде зарегистрировано большое количество железа, которое превышает предельно допустимые нормы показателей добываемой воды в 2 раза (при норме 0,3, показатели добываемой воды от 0,6 до 1,3) и по мутности в 1,5 раза (при норме 1,5, показатели добываемой воды составляют от 2,5 до 6).

На балансе и обслуживании ГУП "Леноблводоканал" в городе Луга находятся объекты водоснабжения в количестве 24 водозаборных скважин. Распределительная сеть ХВС является закольцованной системой. Вода в общую систему подается из водозаборных скважин, расположенных по всей территории города Луга.

Необходимо произвести реконструкцию скважин в городе Луга путем установки станций обезжелезивания.

Данные мероприятия позволят достичь качества питьевой воды, соответствующего требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", а также обеспечить население, проживающее на территории Лужского городского поселения, водой нормативного качества.

Разработка проектно-сметной документации запланирована на 2020 год за счет внебюджетных источников.

2. Строительство объектов водоснабжения в д. Торошковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское сельское поселение, д. Торошковичи

Водоснабжение в д. Торошковичи осуществляется от 2-х артезианских скважин. Протяженность распределительной сети составляет – 8,7 км. Материал трубопроводов: стальные – 7,8 км, чугунные – 0,9 км. Износ сети составляет – 83 %. Высокий % потерь воды на сети. Качество питьевой воды не соответствует нормативам СанПиН.

Потребителями водоснабжения в д. Торошковичи являются многоквартирные жилые дома, муниципальные и социальные объекты. Частный жилой фонд обеспечивается водоснабжением в основном от водоразборных колонок. Мероприятия по строительству объекта предусмотрены в утвержденной "Схеме водоснабжения и водоотведения Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области на 2013-2024".

Проектной документацией предусмотрена кольцевая системе водоснабжения. Категория по степени обеспеченности подачи воды – 1. Первое кольцо – в северной части деревни Торошковичи по улицам жилой застройки ул. Благодатная и ул. Мирная и обеспечивает водой частный сектор; второе – в центральной части деревни Торошковичи вдоль муниципальных зданий и многоквартирных домов; третье – в южной части деревни Торошковичи для обеспечения перспективной и частично существующей жилой застройки частного сектора.

Прокладка водопровода к потребителям предусмотрена до фундамента многоквартирных домой и муниципальных зданий и вблизи домов частного сектора.

Эффект от мероприятий по реализации указанных объектов увеличит долю общего населения Лужского муниципального района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,854 %.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 15,5 тысяч человек Лужского городского поселения качественной питьевой водой.

Выборгский район

В рамках реализации регионального проекта "Чистая вода" для обеспечения качественной питьевой водой жителей муниципального образования "Город Выборг" планируется ввести в эксплуатацию объект "Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборга по адресу: Ленинградская область, Выборгский р-н, Выборгское городское поселение,

г. Выборг, кадастровый номер земельного участка: 47:01:0113001:428". Разработка проектно-сметной документации запланирована в 2020 году за счет внебюджетных источников.

Проведение реконструкции обусловлено необходимостью вывода из эксплуатации блока водоочистки первой очереди, построенного в 70-х годах прошлого столетия, для проведения работ по комплексному капитальному ремонту. Указанный блок находится в аварийном состоянии, вследствие чего ухудшилось качество очистки питьевой воды; на сегодняшний день более 30% проб не соответствует нормативам по санитарно-химическим показателям.

Производительность блока очистки, выводимого из эксплуатации для проведения работ по комплексному капитальному ремонту, составляет около 18 000 м3/сутки при общей производительности станции 38 000 м3/сутки.

Реконструкцией предусматривается строительство дополнительного блока очистки производительностью 30 000 м3/сутки с модернизацией существующего реагентного хозяйства.

Строительство нового блока очистки обеспечит компенсацию потерь производительности выводимого из эксплуатации оборудования, соблюдение показателей качества питьевой воды, а также возможность подключения новых абонентов к сети централизованного водоснабжения.

Эффект от мероприятий по реализации данного объекта увеличит долю общего населения Выборгского района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 2,086 %.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 37,83 тыс. человек, проживающих на территории муниципального образования "Город Выборг", качественной питьевой водой.

Волховский муниципальный район

В рамках реализации регионального проекта "Чистая вода" на территории Волховского муниципального района планируется выполнить мероприятия по объектам:

1. Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области.

Наблюдающиеся в последние годы изменения ряда гидрохимических показателей реки Волхов (в частности цветности, мутности и щелочности), а также постоянное увеличение "цветения" воды, вызывают значительные затруднения при очистке воды на водоочистной станции города Волхова. Промышленные загрязнения в исходной воде с относительно высоким содержанием загрязнений по ХПК, нефтепродуктам, алюминию и меди затрудняют процессы очистки исходной воды.

С понижением температуры и щелочности исходной воды ухудшается процесс коагуляции. Отстойники не обеспечивают заданную степень предварительного осветления и обесцвечивания заданных количеств воды перед подачей ее на фильтры. Отстойник промывается только в летний период, в зимний период промывка осуществляется недостаточно из-за невозможности накопить достаточный запас воды.

В паводковый период процесс обработки воды осложняется пониженной щелочностью до 0,6 мг-экв/дм3 и низкой температурой исходной воды до 0,50 С. Образуются недостаточно плотные хлопья, увеличивается флотация. Вынос хлопьев с отстойника возрастает. Мутность обрабатываемой воды возрастает с 2,0 - 3,0 мг/л до 8,0 мг/л. В связи с этим возникает необходимость чаще производить гидравлический сброс осадка, что влечет за собой увеличение расхода воды на собственные нужды, в результате сокращается подача воды на фильтры, а затем в резервуары чистой воды (падает уровень воды в резервуаре). При уменьшении уровня в резервуаре чистой воды до критической отметки 2,7 м, происходит автоматическое отключение насосов, подающих воду в город.

Имеется большой моральный и физический износ проложенных по станции напорных трубопроводов (наблюдается большое количество свищей), основного технологического оборудования.

В связи с большим сроком эксплуатации водоочистных сооружений (далее – ВОС) происходит разрушение ж/бетонных конструкций сооружений и зданий. Отсутствие стабильного энергообеспечения ВОС, а именно наличие одного источника электропитания снижает устойчивость функционирования предприятия. Автоматизация полного технологического процесса в комплексе на ВОС отсутствует. Для обеззараживания воды применяется жидкий хлор. Но в связи с тем, что водоочистные сооружения расположены в центре города, использование жидкого хлора для обеззараживания питьевой воды влечет опасность возникновения техногенной аварии.

Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов с внедрением новых технологий очистки воды взамен устаревших и запроектированных ещё в 60-х годах прошлого века обеспечит соблюдение показателей качества питьевой воды.

2. Реконструкция водоочистных сооружений в п. Колчаново Волховского муниципального района Ленинградской области.

Действующая система водоснабжения находится в работоспособном состоянии и на данный момент обеспечивает потребности жителей в воде по расходу, который составляет 270,0 м3/сутки при проектной производительности водоочистных сооружений 1700 м3/сутки.

При этом большая часть технологического оборудования изношена и морально устарела. Для обеспечения надёжной работы всех элементов системы водоснабжения населения поселка Колчаново и улучшения качества водоподготовки требуется проведение работ по реконструкции водопроводных очистных сооружений.

Строительные конструкции основных зданий и сооружений находятся в работоспособном или ограниченно работоспособном состоянии, но требуют реконструкции.

Системы электроснабжения, электроосвещения, вентиляции, водопровода и канализации изношены и требуют полной замены.

Технологическое оборудование водоочистной станции и насосных станций I и II подъёмов, трубопроводы, арматура требуют 100% замены. Строительные конструкции осветлителей и фильтров требуют реконструкции.

Строительные конструкции резервуаров чистой воды находятся в аварийном состоянии. Требуется строительство новых резервуаров чистой воды объёмом по 250 м3 каждый и двух камер с фильтрами поглотителями.

Разработка проектно-сметной документации запланирована в 2020 году за счет внебюджетных источников.

Кроме того, по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за период 2019 года установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения поселка Колчаново мкр. "Алексино" по показателю "мутность" – превышение в два раза.

3. Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского муниципального района Ленинградской области.

Действующая система водоснабжения находится в работоспособном состоянии и на данный момент обеспечивает потребности жителей в воде по расходу, который составляет 475,0 м3/сутки при проектной производительности существующих водоочистных сооружений 500 м3/сутки.

При этом большая часть технологического оборудования изношена и морально устарела. Для обеспечения надёжной работы всех элементов системы водоснабжения населения поселка Паша и улучшения качества водоподготовки требуется проведение работ по полной реконструкции водопроводных очистных сооружений.

Строительные конструкции основных зданий и сооружений находятся в работоспособном или ограниченно работоспособном состоянии, но требуют реконструкции.

Системы электроснабжения, электроосвещения, вентиляции, водопровода и канализации изношены и требуют полной замены.

Технологическое оборудование водоочистной станции и насосных станций I и II подъёмов, трубопроводы, арматура требуют 100% замены. Строительные конструкции осветлителей и фильтров требуют реконструкции.

Строительные конструкции резервуаров чистой воды находятся в аварийном состоянии. Требуется строительство новых резервуаров чистой воды объёмом по 500,0 м3 каждый и двух камер с фильтрами поглотителями.

Разработка проектно-сметной документации запланирована в 2020 – 2021 годах за счет внебюджетных источников.

Эффект от мероприятий по реализации объектов, расположенных в Волховском муниципальном районе, увеличит долю общего населения Волховского муниципального района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,654 %.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 11,87 тыс. человек, проживающих на территории Волховского муниципального района, качественной питьевой водой.

Лодейнопольский муниципальный район

В рамках реализации регионального проекта "Чистая вода" на территории Лодейнопольского муниципального района планируется выполнить мероприятия по объекту "Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле, Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области".

Действующая система водоснабжения находится в работоспособном состоянии и на сегодняшний день обеспечивает потребности жителей в воде по расходу, который составляет 3000,0 м3/сутки при проектной производительности существующих водоочистных сооружений 12000,0 м3/сутки.

Согласно протоколам испытаний, проведенных ГУП "Леноблводоканал" (Аккредитованный центр лабораторного контроля качества воды, аттестат аккредитации № РОСС RU, 0001, 10АС12 от 24.10.2014), качество питьевой воды, подаваемой в систему водоснабжения, не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по отдельным показателям.

Для обеспечения надёжной работы всех элементов системы водоснабжения населения г. Лодейное Поле и улучшения качества водоподготовки требуется проведение работ по реконструкции водопроводных и водоочистных сооружений.

Строительные конструкции основных зданий и сооружений находятся в работоспособном или ограниченно работоспособном состоянии, но требуют реконструкции. Системы электроснабжения, электроосвещения, вентиляции, водопровода и канализации изношены и требуют полной замены.

Технологическое оборудование водоочистной станции и насосных станций I и II подъёмов, трубопроводы, арматура требуют 100% замены.

Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,258 %.

Прирост целевых показателей достигается за счет проведения реконструкции водоочистных сооружений и обеспечения 4,68 тыс. человек, проживающих на территории Лодейнопольского муниципального района, качественной питьевой водой.

Приозерский муниципальный район

В рамках реализации регионального проекта "Чистая вода" на территории Раздольевского сельского поселения Приозерского муниципального района планируется выполнить мероприятия по объекту " Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область Приозерский район, д. Раздолье".

На сегодняшний день технология очистки воды не соответствует современным требованиям и не обеспечивает необходимую степень водоподготовки. Подаваемая потребителям вода не может относиться к категории питьевой.

В настоящее время водоснабжение д. Раздолье осуществляется из подземных источников: артезианская скважина № 2926/2 (рабочая) и артезианская скважина № 2926/1 (резервная). Скважины оборудованы скважинными насосами и водомерными узлами. Из скважины № 2926/2 погружными насосами вода подается в водонапорную башню и водоразборную сеть к потребителям. Водоочистное и оборудование для обеззараживания холодной воды отсутствует. Вода соответствует требованиям нормативов по бактериологическим показателям. Химические исследования воды выявили превышение содержания железа в 6,5 раза, марганца в 8,3 раза, бария в 8 раз.

В соответствии с принятыми технологическими решениями по водоподготовке предусмотрены очистка из следующих основных этапов: механическая очистка на сетчатых фильтрах; фильтрация на фильтрах с каталитической загрузкой; фильтрация на сорбционных фильтрах; фильтрация на ионообменных фильтрах; химическое и УФ обеззараживание.

Эффект от мероприятий по реализации объекта увеличит долю общего населения Приозерского муниципального района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,026 %.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 0,471 тыс. человек, проживающих на территории Раздольевского сельского поселения Приозерского муниципального района, качественной питьевой водой.

Кроме того, прирост целевых показателей достигается за счет реализации объектов и мероприятий, финансируемых за счет средств субсидий из областного бюджета Ленинградской области (за исключением объектов, финансируемых в рамках федерального проекта "Чистая вода"), реализация которых направлена на недопущение снижения уже достигнутых (базовых) целевых показателей регионального проекта, и приведет к увеличению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

При разработке проектно-сметных документаций по объектам учтена необходимость применения технологий, указанных в «Справочнике перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения».

Так, по объекту «Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области, кадастровый (условный) номер объекта – 47:01:0113001:428» завершены конкурсные процедуры по выбору подрядной организации для проектных работ, заключен договор с ООО «Московские озонаторы». Планируемый срок завершения проектных работ по договору – декабрь 2020 года.

Согласованы крупные сделки для проведения конкурсных процедур на выполнение проектно-изыскательских работ за счет внебюджетных средств по объектам:

«Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области»;

«Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области»;

«Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского муниципального района Ленинградской области»;

«Реконструкция водоочистных сооружений в п. Колчаново Волховского муниципального района Ленинградской области»;

«Реконструкция комплекса водозаборных сооружений, оборудование станций обезжелезивания на артезианские скважины в г. Луга».

По указанным объектам сформирована конкурсная документация, согласованы технические задания на выполнение проектно-изыскательских работ с учетом требований по применению современных технологий водоподготовки.

2. Информация по ресурсному обеспечению региональной программы

Источниками финансирования региональной программы являются средства федерального и областного бюджетов, а также средства внебюджетных источников.

Финансовое обеспечение мероприятий региональной программы за счет средств федерального бюджета осуществляется в рамках федерального проекта "Чистая вода", входящего в состав национального проекта «Экология».

Общий объем финансирования региональной программы в 2019 – 2024 годах за счет всех источников – 3 907 193,10 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2019 году – 114 500,40 тыс. рублей;

в 2020 году – 424 167,84 тыс. рублей;

в 2021 году – 724 914,71 тыс. рублей;

в 2022 году – 996 050,15 тыс. рублей;

в 2023 году – 1 003 000,00 тыс. рублей;

в 2024 году – 644 560,00 тыс. рублей.

в том числе:

объем финансирования областного бюджета региональной программы в 2019 – 2024 годах составляет 1 390 597,09 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2019 году – 37 785,10 тыс. рублей;

в 2020 году – 248 437,90 тыс. рублей;

в 2021 году – 231 987,54 тыс. рублей;

в 2022 году– 328 696,55 тыс. рублей;

в 2023 году– 330 990,00 тыс. рублей;

в 2024 году – 212 700,00 тыс. рублей.

объем финансирования из федерального бюджета – 2 395 659,20 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2019 году – 76 715,30 тыс. рублей;

в 2020 году – 76 715,30 тыс. рублей <2>;

в 2021 году – 471 005,00 тыс. рублей;

в 2022 году – 667 353,60 тыс. рублей;

в 2023 году – 672 010,00 тыс. рублей;

в 2024 году – 431 860,00 тыс. рублей.

объем финансирования за счет внебюджетных источников – 120 936,81 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2019 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2020 году – 99 014,64 тыс. рублей;

в 2021 году – 21 922,17 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2024 году – 0,00 тыс. рублей.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<2> Средства федерального бюджета за 2019 год. Средства федерального бюджета 2019 года в объеме 76 715,30 тыс. рублей неиспользованы, финансирование перенесено на 2020 год.

3. Механизм реализации региональной программы

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области (далее – Комитет) осуществляет руководство региональной программой и несет ответственность за ее реализацию и конечные результаты, рациональное использование выделяемых на выполнение региональной программы финансовых средств, определяет формы и методы управления реализацией региональной программы.

Комитет в ходе выполнения региональной программы:

осуществляет планирование, организацию и контроль реализации региональной программы;

вносит в Правительство Ленинградской области проекты правовых актов, необходимых для выполнения региональной программы;

разрабатывает и принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения региональной программы;

вносит в Правительство Ленинградской области предложения о корректировке, продлении срока реализации региональной программы либо о досрочном прекращении ее реализации (при необходимости), а также предложения по уточнению целевых показателей (индикаторов) и расходов на реализацию региональной программы, по совершенствованию механизма реализации региональной программы.

Исполнители мероприятий региональной программы несут персональную ответственность за их реализацию и использование выделяемых на их выполнение финансовых средств.

Реализация региональной программы осуществляется в рамках государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области", утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года N 400.

Приложение 1

к региональной программе…

Характеристика объектов

региональной программы «Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области»

на период с 2019 по 2024 годы (по данным АИС "Реформа ЖКХ")

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Объектная характеристика | Финансово-экономическая характеристика |
| Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект  | Вид работ по объекту  | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе: | Значение показателя эффектив-ности использова-ния бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив-ности |
| федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства |
| тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб/% |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИТОГО по Ленинградской области: | Общая стоимость объекта², в том числе:  | 4 264 351,61 | 2 318 943,90 | 1 824 470,90 | 120 936,81 |   |   |
|
| ПД | 159 542,93 | 0,00 | 38 606,12 | 120 936,81 |
| СМР | 4 104 808,68 | 2 318 943,90 | 1 785 864,78 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Волховский муниципальный район": | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 1 389 261,73 | 753 259,93 | 592 139,20 | 43 862,60 |   |   |
|
| ПД | 43 862,60 | 0,00 | 0,00 | 43 862,60 |
| СМР | 1 345 399,13 | 753 259,93 | 592 139,20 | 0,00 |
| 1 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов, Волховского района Ленинградской области | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 688 931,27 | 444 601,56 | 218 979,71 | 25 350,00 | 0,85 | 8 |
|
| ПД | 25 350,00 | 0,00 | 0,00 | 25 350,00 |
| СМР | 663 581,27 | 444 601,56 | 218 979,71 | 0,00 |
| 2 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Колчаново, Волховского района Ленинградской области | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 238 512,60 | 153 601,70 | 75 654,60 | 9 256,30 | 3,20 | 11 |
|
| ПД | 9 256,30 | 0,00 | 0,00 | 9 256,30 |
| СМР | 229 256,30 | 153 601,70 | 75 654,60 | 0,00 |
| 3 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша, Волховского района Ленинградской области | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 240 682,60 | 155 056,67 | 76 369,63 | 9 256,30 | 1,87 | 10 |
|
| ПД | 9 256,30 | 0,00 | 0,00 | 9 256,30 |
| СМР | 231 426,30 | 155 056,67 | 76 369,63 | 0,00 |
| 4 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений, с. Старая Ладога¹ | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 120 000,00 | 0,00 | 120 000,00 | 0,00 | - | - |
|
| ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| СМР | 120 000,00 | 0,00 | 120 000,00 | 0,00 |
| 5 | Волховский муниципальный район | Строительство водозаборных и водопроводных сооружений в дер. Иссад Иссадского сельского поселении Волховского района Ленинградской области¹ | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 52 540,74 | 0,00 | 52 540,74 | 0,00 | - | - |
|
| ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| СМР | 52 540,74 | 0,00 | 52 540,74 | 0,00 |
| 6 | Волховский муниципальный район | Строительство водозаборных и водопроводных сооружений в пос. Аврово Сясьстройского городского поселения Волховского района Ленинградской области¹ | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 48 594,52 | 0,00 | 48 594,52 | 0,00 | - | - |
|
| ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| СМР | 48 594,52 | 0,00 | 48 594,52 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Выборгский район": | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 983 246,11 | 639 792,04 | 315 121,58 | 28 332,49 |   |   |
|
| ПД | 28 332,49 | 0,00 | 0,00 | 28 332,49 |
| СМР | 954 913,62 | 639 792,04 | 315 121,58 | 0,00 |
| 1 | Выборгский район | Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг, Выборгского района, Ленинградской области | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 983 246,11 | 639 792,04 | 315 121,58 | 28 332,49 | 0,31 | 3 |
|
| ПД | 28 332,49 | 0,00 | 0,00 | 28 332,49 |
| СМР | 954 913,62 | 639 792,04 | 315 121,58 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кировский муниципальный район": | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 37 680,04 | 0,00 | 37 680,04 | 0,00 | - | - |
|
| ПД | 3 744,44 | 0,00 | 3 744,44 | 0,00 |
| СМР | 33 935,60 | 0,00 | 33 935,60 | 0,00 |
| 1 | Кировский муниципальный район | Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле г. Отрадное, 1-й этап¹ | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 37 680,04 | 0,00 | 37 680,04 | 0,00 | - | - |
|
| ПД | 3 744,44 | 0,00 | 3 744,44 | 0,00 |
| СМР | 33 935,60 | 0,00 | 33 935,60 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лодейнопольский муниципальный район": | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 536 608,60 | 346 824,04 | 170 821,16 | 18 963,40 |   |   |
|
| ПД | 18 963,40 | 0,00 | 0,00 | 18 963,40 |
| СМР | 517 645,20 | 346 824,04 | 170 821,16 | 0,00 |
| 1 | Лодейнопольский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле, Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 536 608,60 | 346 824,04 | 170 821,16 | 18 963,40 | 1,34 | 9 |
|
| ПД | 18 963,40 | 0,00 | 0,00 | 18 963,40 |
| СМР | 517 645,20 | 346 824,04 | 170 821,16 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ломоносовский муниципальный район": | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 423 496,36 | 0,00 | 423 496,36 | 0,00 | - | - |
|
| ПД | 34 861,68 | 0,00 | 34 861,68 | 0,00 |
| СМР | 388 634,68 | 0,00 | 388 634,68 | 0,00 |
| 1 | Ломоносовский муниципальный район | Реконструкция водопроводной сети в деревнях Малые Горки, Нижняя Кипень, реконструкция насосной станции 1 подъема в деревне Большие Горки с оборудованием для водоподготовки, реконструкция насосной станции 1 подъема в поселке Ропша (массив Новая Ропша)¹ | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 136 805,56 | 0,00 | 136 805,56 | 0,00 | - | - |
|
| ПД | 17 417,80 | 0,00 | 17 417,80 | 0,00 |
| СМР | 119 387,76 | 0,00 | 119 387,76 | 0,00 |
| 2 | Ломоносовский муниципальный район | Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень¹ | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 133 605,91 | 0,00 | 133 605,91 | 0,00 | - | - |
|
| ПД | 14 515,00 | 0,00 | 14 515,00 | 0,00 |
| СМР | 119 090,91 | 0,00 | 119 090,91 | 0,00 |
| 3 | Ломоносовский муниципальный район | Строительство водопроводной насосной станции второго подъема (ВНС 2-го подъема) с резервуарами чистой воды (РЧВ) и напорными трубопроводами для бесперебойного водоснабжения МО "Русско-Высоцкое сельское поселение" МО "Ломоносовский муниципальный район" Ленинградской области¹ | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 153 084,89 | 0,00 | 153 084,89 | 0,00 | - | - |
|
| ПД | 2 928,88 | 0,00 | 2 928,88 | 0,00 |
| СМР | 150 156,01 | 0,00 | 150 156,01 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лужский муниципальный район": | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 319 871,34 | 197 042,31 | 97 050,71 | 25 778,32 |   |   |
|
| ПД | 25 778,32 | 0,00 | 0,00 | 25 778,32 |
| СМР | 294 093,02 | 197 042,31 | 97 050,71 | 0,00 |
| 1 | Лужский муниципальный район | Реконструкция комплекса водозаборных сооружений, оборудование станций обезжелезивания на артезианские скважины в г. Луга | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 283 164,90 | 172 449,00 | 84 937,58 | 25 778,32 | 0,19 | 2 |
|
| ПД | 25 778,32 | 0,00 | 0,00 | 25 778,32 |
| СМР | 257 386,58 | 172 449,00 | 84 937,58 | 0,00 |
| 2 | Лужский муниципальный район | Строительство объектов водоснабжения в д. Торошковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское поселение, д. Торошковичи. | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 36 706,44 | 24 593,31 | 12 113,13 | 0,00 | 0,35 | 6 |
|
| ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| СМР | 36 706,44 | 24 593,31 | 12 113,13 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Приозерский муниципальный район": | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 128 290,28 | 85 954,49 | 42 335,79 | 0,00 |   |   |
|
| ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| СМР | 128 290,28 | 85 954,49 | 42 335,79 | 0,00 |
| 1 | Приозерский муниципальный район | Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 128 290,28 | 85 954,49 | 42 335,79 | 0,00 | 3,31 | 12 |
|
| ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| СМР | 128 290,28 | 85 954,49 | 42 335,79 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тосненский район": | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 445 897,15 | 296 071,09 | 145 826,06 | 4 000,00 |   |   |
|
| ПД | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 |
| СМР | 441 897,15 | 296 071,09 | 145 826,06 | 0,00 |
| 1 | Тосненский район | Расширение и реконструкция площадки резервуаров чистой воды водопроводной насосной станции 3-го подъема Никольского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, расположенных по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 191 897,15 | 128 571,09 | 63 326,06 | 0,00 | 0,57 | 7 |
|
| ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| СМР | 191 897,15 | 128 571,09 | 63 326,06 | 0,00 |
| 2 | Тосненский район | Строительство водовода от магистрального водовода системы " Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 105 000,00 | 70 350,00 | 34 650,00 | 0,00 | 0,32 | 5 |
|
| ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| СМР | 105 000,00 | 70 350,00 | 34 650,00 | 0,00 |
| 3 | Тосненский район | Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 100 000,00 | 67 000,00 | 33 000,00 | 0,00 | 0,31 | 4 |
|
| ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| СМР | 100 000,00 | 67 000,00 | 33 000,00 | 0,00 |
| 4 | Тосненский район | Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 49 000,00 | 30 150,00 | 14 850,00 | 4 000,00 | 0,14 | 1 |
|
| ПД | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 |
| СМР | 45 000,00 | 30 150,00 | 14 850,00 | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

¹Объекты, финансирование которых обеспечено за счет местных бюджетов (городские и сельские поселения, городской округ) и областного бюджета Ленинградской области на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и мероприятий, реализуемых ресурсоснабжающими организациями в рамках подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" государственной программы " Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области", утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 400;

²Общая стоимость "Итого по Ленинградской области" определена без учета средств, выделенных на реализацию федерального проекта "Чистая вода" и неиспользованных в 2019 году в размере 114 500,40 тыс. рублей, в том числе 76 715,30 тыс. рублей - федеральный бюджет, 37 785,10 тыс. рублей - областной бюджет Ленинградской области.

Приложение 2

к региональной программе…

Финансовое обеспечение реализации

региональной программы «Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области»

на период с 2019 по 2024 годы (по данным АИС "Реформа ЖКХ")

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование  | Наименование объекта | Источники финансирования | Объем средств на реализацию программных мероприятий |
| За период реализации программы | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР |
| тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИТОГО по Ленинградской области: | Общая стоимость ¹ | 159 542,93 | 4 104 808,68 | 19 251,12 | 48 691,60 | 118 369,64 | 396 939,40 | 21 922,17 | 881 440,54 | 0,00 | 1 130 177,14 | 0,00 | 1 003 000,00 | 0,00 | 644 560,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 2 318 943,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 76 715,30 | 0,00 | 471 005,00 | 0,00 | 667 353,60 | 0,00 | 672 010,00 | 0,00 | 431 860,00 |
| БС | 36 850,34 | 1 774 955,70 | 18 394,34 | 46 764,54 | 18 456,00 | 314 820,75 | 0,00 | 408 983,86 | 0,00 | 460 696,55 | 0,00 | 330 990,00 | 0,00 | 212 700,00 |
| МБ  | 1 755,78 | 10 909,08 | 856,78 | 1 927,06 | 899,00 | 5 403,35 | 0,00 | 1 451,68 | 0,00 | 2 126,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 120 936,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99 014,64 | 0,00 | 21 922,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Волховский муниципальный район": | Общая стоимость | 43 862,60 | 1 345 399,13 | 0,00 | 0,00 | 31 629,45 | 147 038,94 | 12 233,15 | 74 096,32 | 0,00 | 240 952,15 | 0,00 | 474 417,04 | 0,00 | 408 894,68 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 753 259,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 161 438,03 | 0,00 | 317 859,42 | 0,00 | 273 962,48 |
| БС | 0,00 | 592 139,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 147 038,94 | 0,00 | 74 096,32 | 0,00 | 79 514,12 | 0,00 | 156 557,62 | 0,00 | 134 932,20 |
| МБ  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 43 862,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31 629,45 | 0,00 | 12 233,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов, Волховского района Ленинградской области | Общая стоимость | 25 350,00 | 663 581,27 | 0,00 | 0,00 | 17 745,00 | 0,00 | 7 605,00 | 0,00 | 0,00 | 135 602,15 | 0,00 | 259 674,24 | 0,00 | 268 304,88 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 444 601,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90 853,55 | 0,00 | 173 981,74 | 0,00 | 179 766,27 |
| БС | 0,00 | 218 979,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44 748,60 | 0,00 | 85 692,50 | 0,00 | 88 538,61 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 25 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 745,00 | 0,00 | 7 605,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Колчаново, Волховского района Ленинградской области | Общая стоимость | 9 256,30 | 229 256,30 | 0,00 | 0,00 | 9 256,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 105 350,00 | 0,00 | 123 906,30 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 153 601,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70 584,48 | 0,00 | 83 017,22 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 75 654,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34 765,52 | 0,00 | 40 889,08 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 9 256,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 256,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша, Волховского района Ленинградской области | Общая стоимость | 9 256,30 | 231 426,30 | 0,00 | 0,00 | 4 628,15 | 0,00 | 4 628,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90 836,50 | 0,00 | 140 589,80 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 155 056,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60 860,46 | 0,00 | 94 196,21 |
| БС | 0,00 | 76 369,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29 976,04 | 0,00 | 46 393,59 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 9 256,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 628,15 | 0,00 | 4 628,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений, с. Старая Ладога | Общая стоимость | 0,00 | 120 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92 030,04 | 0,00 | 27 969,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 120 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92 030,04 | 0,00 | 27 969,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Волховский муниципальный район | Строительство водозаборных и водопроводных сооружений в дер. Иссад Иссадского сельского поселении Волховского района Ленинградской области | Общая стоимость | 0,00 | 52 540,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35 545,48 | 0,00 | 16 995,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 52 540,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35 545,48 | 0,00 | 16 995,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Волховский муниципальный район | Строительство водозаборных и водопроводных сооружений в пос. Аврово Сясьстройского городского поселения Волховского района Ленинградской области | Общая стоимость | 0,00 | 48 594,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 463,42 | 0,00 | 29 131,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 48 594,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 463,42 | 0,00 | 29 131,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Выборгский район": | Общая стоимость | 28 332,49 | 954 913,62 | 0,00 | 0,00 | 28 332,49 | 0,00 | 0,00 | 188 212,54 | 0,00 | 379 108,15 | 0,00 | 387 592,93 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 639 792,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 126 102,41 | 0,00 | 254 002,37 | 0,00 | 259 687,26 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 315 121,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62 110,13 | 0,00 | 125 105,78 | 0,00 | 127 905,67 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 28 332,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28 332,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Выборгский район | Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области, кадастровый (условный) номер объекта – 47:01:0113001:428 | Общая стоимость | 28 332,49 | 954 913,62 | 0,00 | 0,00 | 28 332,49 | 0,00 | 0,00 | 188 212,54 | 0,00 | 379 108,15 | 0,00 | 387 592,93 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 639 792,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 126 102,41 | 0,00 | 254 002,37 | 0,00 | 259 687,26 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 315 121,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62 110,13 | 0,00 | 125 105,78 | 0,00 | 127 905,67 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 28 332,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28 332,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кировский муниципальный район": | Общая стоимость | 3 744,44 | 33 935,60 | 3 744,44 | 11 500,60 | 0,00 | 22 435,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 3 606,66 | 32 639,54 | 3 606,66 | 11 039,54 | 0,00 | 21 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 137,78 | 1 296,06 | 137,78 | 461,06 | 0,00 | 835,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Кировский муниципальный район | Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле г. Отрадное, 1-й этап | Общая стоимость | 3 744,44 | 33 935,60 | 3 744,44 | 11 500,60 | 0,00 | 22 435,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 3 606,66 | 32 639,54 | 3 606,66 | 11 039,54 | 0,00 | 21 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 137,78 | 1 296,06 | 137,78 | 461,06 | 0,00 | 835,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лодейнопольский муниципальный район": | Общая стоимость | 18 963,40 | 517 645,20 | 0,00 | 0,00 | 13 274,38 | 0,00 | 5 689,02 | 0,00 | 0,00 | 140 989,85 | 0,00 | 140 990,03 | 0,00 | 235 665,32 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 346 824,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94 463,20 | 0,00 | 94 463,32 | 0,00 | 157 897,52 |
| БС | 0,00 | 170 821,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46 526,65 | 0,00 | 46 526,71 | 0,00 | 77 767,80 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 18 963,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 274,38 | 0,00 | 5 689,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Лодейнопольский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле, Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области | Общая стоимость | 18 963,40 | 517 645,20 | 0,00 | 0,00 | 13 274,38 | 0,00 | 5 689,02 | 0,00 | 0,00 | 140 989,85 | 0,00 | 140 990,03 | 0,00 | 235 665,32 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 346 824,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94 463,20 | 0,00 | 94 463,32 | 0,00 | 157 897,52 |
| БС | 0,00 | 170 821,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46 526,65 | 0,00 | 46 526,71 | 0,00 | 77 767,80 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 18 963,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 274,38 | 0,00 | 5 689,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ломоносовский муниципальный район": | Общая стоимость | 34 861,68 | 388 634,68 | 15 506,68 | 37 191,00 | 19 355,00 | 112 965,01 | 0,00 | 104 351,68 | 0,00 | 134 126,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 33 243,68 | 379 021,66 | 14 787,68 | 35 725,00 | 18 456,00 | 108 396,66 | 0,00 | 102 900,00 | 0,00 | 132 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 1 618,00 | 9 613,02 | 719,00 | 1 466,00 | 899,00 | 4 568,35 | 0,00 | 1 451,68 | 0,00 | 2 126,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Ломоносовский муниципальный район | Реконструкция водопроводной сети в деревнях Малые Горки, Нижняя Кипень, реконструкция насосной станции 1 подъема в деревне Большие Горки с оборудованием для водоподготовки, реконструкция насосной станции 1 подъема в поселке Ропша (массив Новая Ропша) | Общая стоимость | 17 417,80 | 119 387,76 | 8 708,80 | 0,00 | 8 709,00 | 0,00 | 0,00 | 40 816,33 | 0,00 | 78 571,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 16 547,80 | 117 000,00 | 8 273,80 | 0,00 | 8 274,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 77 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 870,00 | 2 387,76 | 435,00 | 0,00 | 435,00 | 0,00 | 0,00 | 816,33 | 0,00 | 1 571,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Ломоносовский муниципальный район | Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень | Общая стоимость | 14 515,00 | 119 090,91 | 3 869,00 | 0,00 | 10 646,00 | 0,00 | 0,00 | 63 535,35 | 0,00 | 55 555,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 13 882,00 | 117 900,00 | 3 700,00 | 0,00 | 10 182,00 | 0,00 | 0,00 | 62 900,00 | 0,00 | 55 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 633,00 | 1 190,91 | 169,00 | 0,00 | 464,00 | 0,00 | 0,00 | 635,35 | 0,00 | 555,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Ломоносовский муниципальный район | Строительство водопроводной насосной станции второго подъема (ВНС 2-го подъема) с резервуарами чистой воды (РЧВ) и напорными трубопроводами для бесперебойного водоснабжения МО "Русско-Высоцкое сельское поселение" МО "Ломоносовский муниципальный район" Ленинградской области | Общая стоимость | 2 928,88 | 150 156,01 | 2 928,88 | 37 191,00 | 0,00 | 112 965,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 2 813,88 | 144 121,66 | 2 813,88 | 35 725,00 | 0,00 | 108 396,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 115,00 | 6 034,35 | 115,00 | 1 466,00 | 0,00 | 4 568,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лужский муниципальный район": | Общая стоимость | 25 778,32 | 294 093,02 | 0,00 | 0,00 | 25 778,32 | 36 706,44 | 0,00 | 257 386,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 197 042,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 593,31 | 0,00 | 172 449,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 97 050,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 113,13 | 0,00 | 84 937,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 25 778,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 778,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Лужский муниципальный район | Реконструкция комплекса водозаборных сооружений, оборудование станций обезжелезивания на артезианские скважины в г. Луга | Общая стоимость | 25 778,32 | 257 386,58 | 0,00 | 0,00 | 25 778,32 | 0,00 | 0,00 | 257 386,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 172 449,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 172 449,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 84 937,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84 937,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 25 778,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 778,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Лужский муниципальный район | Строительство объектов водоснабжения в д. Торошковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское поселение, д. Торошковичи. | Общая стоимость | 0,00 | 36 706,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 706,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 24 593,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 593,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 12 113,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 113,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Приозерский муниципальный район": | Общая стоимость | 0,00 | 128 290,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51 731,46 | 0,00 | 76 558,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 85 954,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34 660,08 | 0,00 | 51 294,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 42 335,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 071,38 | 0,00 | 25 264,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Приозерский муниципальный район | Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область Приозерский район, д. Раздолье | Общая стоимость | 0,00 | 128 290,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51 731,46 | 0,00 | 76 558,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 85 954,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34 660,08 | 0,00 | 51 294,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 42 335,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 071,38 | 0,00 | 25 264,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тосненский район": | Общая стоимость | 4 000,00 | 441 897,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26 062,55 | 4 000,00 | 180 834,60 | 0,00 | 235 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 296 071,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 461,91 | 0,00 | 121 159,18 | 0,00 | 157 450,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 145 826,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 600,64 | 0,00 | 59 675,42 | 0,00 | 77 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Тосненский район | Расширение и реконструкция площадки резервуаров чистой воды водопроводной насосной станции 3-го подъема Никольского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, расположенных по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская | Общая стоимость | 0,00 | 191 897,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26 062,55 | 0,00 | 165 834,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 128 571,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 461,91 | 0,00 | 111 109,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 63 326,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 600,64 | 0,00 | 54 725,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Тосненский район | Строительство водовода от магистрального водовода системы " Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении | Общая стоимость | 0,00 | 105 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 000,00 | 0,00 | 90 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 70 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 050,00 | 0,00 | 60 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 34 650,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 950,00 | 0,00 | 29 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Тосненский район | Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении | Общая стоимость | 0,00 | 100 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 67 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 33 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Тосненский район | Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области | Общая стоимость | 4 000,00 | 45 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 45 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 30 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 14 850,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 850,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

ФБ – федеральный бюджет;

БС – областной бюджет Ленинградской области на реализацию мероприятий федерального проекта "Чистая вода", а также мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и мероприятий, реализуемых ресурсоснабжающими организациями, в рамках подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" государственной программы " Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области", утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 400;

МБ - местные бюджеты (городские и сельские поселения, городской округ) Ленинградской области на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" государственной программы " Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области", утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 400;

ВБ – внебюджетные источники финансирования.

 ¹ Общая стоимость определена **без учета средств**, выделенных на реализацию федерального проекта "Чистая вода" и неиспользованных в 2019 году в размере 114 500,40 тыс. рублей,
в том числе 76 715,30 тыс. рублей - федеральный бюджет, 37 785,10 тыс. рублей - областной бюджет Ленинградской области.

**СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование  | Наименование объекта | Источники финансирования | Объем средств на реализацию программных мероприятий |
| За период реализации программы: | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР |  |
| тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| ИТОГО по Ленинградской области: | Общая стоимость  | 159 542,93 | 4 429 961,83 | 19 251,12 | 163 192,00 | 118 369,64 | 607 592,15 | 21 922,17 | 881 440,54 | 0,00 | 1 130 177,14 | 0,00 | 1 003 000,00 | 0,00 | 644 560,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 2 395 659,20 | 0,00 | 76 715,30 | 0,00 | 76 715,30 | 0,00 | 471 005,00 | 0,00 | 667 353,60 | 0,00 | 672 010,00 | 0,00 | 431 860,00 |
| БС | 36 850,34 | 2 023 393,55 | 18 394,34 | 84 549,64 | 18 456,00 | 525 473,50 | 0,00 | 408 983,86 | 0,00 | 460 696,55 | 0,00 | 330 990,00 | 0,00 | 212 700,00 |
| МБ  | 1 755,78 | 10 909,08 | 856,78 | 1 927,06 | 899,00 | 5 403,35 | 0,00 | 1 451,68 | 0,00 | 2 126,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 120 936,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99 014,64 | 0,00 | 21 922,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  Финансовое обеспечение реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области» в рамках федерального проекта "Чистая вода" **с учетом средств** в общей сумме 325 153,15 тыс. рублей, в том числе: - средств, неиспользованных в 2019 году в размере 114 500,40 тыс. рублей, в том числе 76 715,30 тыс. рублей - федеральный бюджет, 37 785,10 тыс. рублей - областной бюджет Ленинградской области;- нераспределенного остатка средств областного бюджета Ленинградской области на 2020 год в размере 210 652,75 тыс. рублей | Общая стоимость | 120 936,81 | 3 786 256,29 | 0,00 | 114 500,40 | 99 014,64 | 325 153,20 | 21 922,17 | 702 992,54 | 0,00 | 996 050,15 | 0,00 | 1 003 000,00 | 0,00 | 644 560,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 2 395 659,20 | 0,00 | 76 715,30 | 0,00 | 76 715,30 | 0,00 | 471 005,00 | 0,00 | 667 353,60 | 0,00 | 672 010,00 | 0,00 | 431 860,00 |
| БС | 0,00 | 1 390 597,09 | 0,00 | 37 785,10 | 0,00 | 248 437,90 | 0,00 | 231 987,54 | 0,00 | 328 696,55 | 0,00 | 330 990,00 | 0,00 | 212 700,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 120 936,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99 014,64 | 0,00 | 21 922,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Финансирование обеспечение мероприятий за счет средств местных бюджетов и субсидий из областного бюджета Ленинградской области (за исключением объектов, финансируемых в рамках федерального проекта "Чистая вода"), реализуемых в рамках подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" государственной программы " Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области", утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 400 | Общая стоимость | 38 606,12 | 643 705,54 | 19 251,12 | 48 691,60 | 19 355,00 | 282 438,95 | 0,00 | 178 448,00 | 0,00 | 134 126,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 36 850,34 | 632 796,46 | 18 394,34 | 46 764,54 | 18 456,00 | 277 035,60 | 0,00 | 176 996,32 | 0,00 | 132 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ  | 1 755,78 | 10 909,08 | 856,78 | 1 927,06 | 899,00 | 5 403,35 | 0,00 | 1 451,68 | 0,00 | 2 126,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение 3

к региональной программе…

Динамика достижения целевых показателей при реализации

региональной программы «Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области»

на период с 2019 по 2024 годы (по данным АИС "Реформа ЖКХ")

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации | График достижения целевого показателя  |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| человек | % | % | % | % | % | % | % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения** |
| Целевой показатель: Ленинградская область  | x | x | 77,400 | 77,600 | 78,100 | 79,100 | 80,600 | 83,500 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы | 110 689 | 6,102 | 77,400 | 78,218 | 79,394 | 80,504 | 82,638 | 83,502 |
| Суммарный прирост показателя по Ленинградской области | 110 689 | 6,102 | 0,000 | 0,818 | 1,176 | 1,110 | 2,134 | 0,864 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Волховский муниципальный район": | 17 732 | 0,977 | 0,000 | 0,000 | 0,323 | 0,000 | 0,048 | 0,606 |
| 1 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений, с. Старая Ладога | 2 183 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Волховский муниципальный район | Строительство водозаборных и водопроводных сооружений в дер. Иссад Иссадского сельского поселении Волховского района Ленинградской области | 2 083 | 0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Волховский муниципальный район | Строительство водозаборных и водопроводных сооружений в пос. Аврово Сясьстройского городского поселения Волховского района Ленинградской области | 1 600 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Колчаново Волховского района Ленинградской области | 875 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,000 |
| 5 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г.Волхов Волховского района Ленинградской области | 9 491 | 0,523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,523 |
| 6 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области | 1 500 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Выборгский район": | 37 829 | 2,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,086 | 0,000 |
| 1 | Выборгский район | Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области, кадастровый (условный) номер объекта – 47:01:0113001:428 | 37 829 | 2,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,086 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кировский муниципальный район": | 9 865 | 0,544 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Кировский муниципальный район | Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле г. Отрадное, 1-й этап | 9 865 | 0,544 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лодейнопольский муниципальный район": | 4 682 | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,258 |
| 1 | Лодейнопольский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области | 4 682 | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,258 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ломоносовский муниципальный район": | 11 822 | 0,652 | 0,000 | 0,203 | 0,000 | 0,449 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Ломоносовский муниципальный район | Строительство водопроводной насосной станции второго подъема (ВНС 2-го подъема) с резервуарами чистой воды (РЧВ) и напорными трубопроводами для бесперебойного водоснабжения МО "Русско-Высоцкое сельское поселение" МО "Ломоносовский муниципальный район" Ленинградской области | 3 680 | 0,203 | 0,000 | 0,203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Ломоносовский муниципальный район | Реконструкция водопроводной сети в деревнях Малые Горки, Нижняя Кипень, реконструкция насосной станции 1 подъема в деревне Большие Горки с оборудованием для водоподготовки, реконструкция насосной станции 1 подъема в поселке Ропша (массив Новая Ропша) | 3 764 | 0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,208 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Ломоносовский муниципальный район | Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень | 4 378 | 0,241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лужский муниципальный район": | 15 501 | 0,854 | 0,000 | 0,071 | 0,783 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Лужский муниципальный район | Строительство объектов водоснабжения в д. Торошковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское поселение, д. Торошковичи. | 1 294 | 0,071 | 0,000 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Лужский муниципальный район | Реконструкция комплекса водозаборных сооружений, оборудование станций обезжелезивания на артезианские скважины в г. Луга | 14 207 | 0,783 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Приозерский муниципальный район": | 471 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Приозерский муниципальный район | Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область Приозерский район, д. Раздолье | 471 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тосненский район": | 12 787 | 0,705 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,661 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Тосненский район | Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области | 805 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Тосненский район | Расширение и реконструкция площадки резервуаров чистой воды водопроводной насосной станции 3-го подъема Никольского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, расположенных по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская | 4 090 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Тосненский район | Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении | 3 946 | 0,218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,218 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Тосненский район | Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении | 3 946 | 0,218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,218 | 0,000 | 0,000 |
| Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения |
| Целевой показатель: Ленинградская область  | x | x | 92,800 | 93,000 | 93,500 | 94,500 | 95,600 | 96,100 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы | 42 705 | 3,618 | 92,800 | 93,000 | 93,973 | 94,500 | 95,610 | 96,418 |
| Суммарный прирост показателя по Ленинградской области | 42 705 | 3,618 | 0,000 | 0,200 | 0,973 | 0,527 | 1,110 | 0,808 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Волховский муниципальный район": | 4 850 | 0,411 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,411 |
| 1 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений, с. Старая Ладога | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Волховский муниципальный район | Строительство водозаборных и водопроводных сооружений в дер. Иссад Иссадского сельского поселении Волховского района Ленинградской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Волховский муниципальный район | Строительство водозаборных и водопроводных сооружений в пос. Аврово Сясьстройского городского поселения Волховского района Ленинградской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Колчаново Волховского района Ленинградской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г.Волхов Волховского района Ленинградской области | 4 850 | 0,411 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,411 |
| 6 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Выборгский район": | 13 100 | 1,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,110 | 0,000 |
| 1 | Выборгский район | Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области, кадастровый (условный) номер объекта – 47:01:0113001:428 | 13 100 | 1,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,110 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кировский муниципальный район": | 2 360 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Кировский муниципальный район | Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле г. Отрадное, 1-й этап | 2 360 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лодейнопольский муниципальный район": | 4 682 | 0,397 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,397 |
| 1 | Лодейнопольский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области | 4 682 | 0,397 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,397 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ломоносовский муниципальный район": | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Ломоносовский муниципальный район | Строительство водопроводной насосной станции второго подъема (ВНС 2-го подъема) с резервуарами чистой воды (РЧВ) и напорными трубопроводами для бесперебойного водоснабжения МО "Русско-Высоцкое сельское поселение" МО "Ломоносовский муниципальный район" Ленинградской области | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Ломоносовский муниципальный район | Реконструкция водопроводной сети в деревнях Малые Горки, Нижняя Кипень, реконструкция насосной станции 1 подъема в деревне Большие Горки с оборудованием для водоподготовки, реконструкция насосной станции 1 подъема в поселке Ропша (массив Новая Ропша) | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Ломоносовский муниципальный район | Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лужский муниципальный район": | 10 747 | 0,910 | 0,000 | 0,000 | 0,910 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Лужский муниципальный район | Строительство объектов водоснабжения в д. Торошковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское сельское поселение, д. Торошковичи. | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Лужский муниципальный район | Реконструкция комплекса водозаборных сооружений, оборудование станций обезжелезивания на артезианские скважины в г. Луга | 10 747 | 0,910 | 0,000 | 0,000 | 0,910 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Приозерский муниципальный район": | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Приозерский муниципальный район | Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область Приозерский район, д. Раздолье | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тосненский район": | 6 966 | 0,590 | 0,000 | 0,000 | 0,063 | 0,527 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Тосненский район | Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области | 745 | 0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Тосненский район | Расширение и реконструкция площадки резервуаров чистой воды водопроводной насосной станции 3-го подъема Никольского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, расположенных по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская | 3 295 | 0,279 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,279 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Тосненский район | Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении | 1 463 | 0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Тосненский район | Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении | 1 463 | 0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,000 | 0,000 |

Указаны объекты, реализация которых фактически приведет к улучшению качества питьевого водоснабжения в рамках подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области".

Приложение 4

к региональной программе

Этапы реализации

региональной программы «Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области»

на период с 2019 по 2024 годы (по данным АИС "Реформа ЖКХ")

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муници-пальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту ¹ | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту¹  |
| дата заключения договора на проектирование | дата завершения проектных работ  | дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию  |
| (месяц/год) | (месяц/год) | (месяц/год) | (месяц/год) | (месяц/год) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тосненский район | Расширение и реконструкция площадки резервуаров чистой воды водопроводной насосной станции 3-го подъема городского поселения Никольское, расположенных по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская ² | Реконструкция | 08.2020 | 11.2017 | 12.2017 | 09.2020 | 12.2021 |
| 2 | Тосненский район | Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении | Строительство | 02.2022 | 04.2021 | 12.2021 | 03.2022 | 12.2022 |
| 3 | Тосненский район | Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении | Строительство | 12.2020 | 01.2020 | 05.2020 | 01.2022 | 12.2022 |
| 4 | Лужский муниципальный район | Реконструкция комплекса водозаборных сооружений, оборудование станций обезжелезивания на артезианские скважины в г. Луга | Реконструкция | 08.2021 | 06.2020 | 06.2021 | 10.2021 | 12.2022 |
| 5 | Выборгский район | Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области, кадастровый (условный) номер объекта – 47:01:0113001:428 | Реконструкция | 08.2019 | 12.2019 | 12.2020 | 02.2021 | 12.2023 |
| 6 | Тосненский район | Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении | Строительство | 02.2021 | 01.2020 | 12.2020 | 03.2021 | 12.2022 |
| 7 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п.Колчаново Волховского района Ленинградской области | Реконструкция | 01.2022 | 05.2020 | 05.2021 | 03.2022 | 12.2023 |
| 8 | Лодейнопольский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле, Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области | Реконструкция | 01.2022 | 05.2020 | 05.2021 | 03.2022 | 06.2024 |
| 9 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области | Реконструкция | 01.2022 | 05.2020 | 05.2021 | 03.2022 | 06.2024 |
| 10 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области | Реконструкция | 01.2023 | 05.2020 | 05.2021 | 03.2023 | 06.2024 |
| 11 | Лужский муниципальный район | Строительство объектов водоснабжения в д. Торошковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское сельское поселение, д. Торошковичи ³ | Строительство | 04.2020 | 06.2017 | 04.2018 | 04.2020 | 12.2020 |
| 12 | Приозерский муниципальный район | Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область Приозерский район, д. Раздолье4 | Строительство | 04.2020 | 04.2017 | 03.2018 | 04.2020 | 12.2021 |

1 Точная дата будет указана после проведения конкурсных процедур на разработку проектно-сметной документации или строительство (реконструкция)

2 Проектная документация разработана (положительное заключение экспертизы технической/сметной стоимости) № 47-1-3-0215-17 от 17.11.2017 / № 47-1-0070-17 от 18.12.2017

3 Проектная документация разработана (положительное заключение экспертизы технической/сметной стоимости) № 47-1-1-3-0054-18 от 05.03.2018/ № 47-1-0084-18 от 18.04.2018

4 Проектная документация разработана (положительное заключение экспертизы технической/сметной стоимости) № 47-1-1-3-0040-18 от 19.02.2018/ № 47-1-0048-18 от 26.03.2018

Приложение 5

к региональной программе

Прогноз

тарифных последствий реализации мероприятий

региональной программы «Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области»

на период с 2019 по 2024 годы (по данным АИС "Реформа ЖКХ")

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация  | Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий  | Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | Источник компенсации тарифной разнице для потребителей |
| ОПФ | Наименование |
| рублей / м3 | рублей / м3 | рублей / м3 | % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Колчаново Волховского района Ленинградской области | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 33,22 | 34,55 | 1,33 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 2 | Волховский муниципальный район  | Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 18,81 | 19,56 | 0,75 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 3 | Волховский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 33,22 | 34,55 | 1,33 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 4 | Выборгский район  | Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области, кадастровый (условный) номер объекта – 47:01:0113001:428 | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 25,55 | 26,57 | 1,02 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 5 | Лодейнопольский муниципальный район | Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле, Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 33,57 | 34,91 | 1,34 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 6 | Лужский муниципальный район | Реконструкция комплекса водозаборных сооружений, оборудование станций обезжелезивания на артезианские скважины в г. Луга | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 22,35 | 23,24 | 0,89 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 7 | Лужский муниципальный район | Строительство объектов водоснабжения в д. Торошковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское сельское поселение, д. Торошковичи | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 24,58 | 25,56 | 0,98 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 8 | Приозерский муниципальный район | Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область Приозерский район, д. Раздолье | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 19,10 | 19,86 | 0,76 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 9 | Тосненский район | Расширение и реконструкция площадки резервуаров чистой воды водопроводной насосной станции 3-го подъема городского поселения Никольское, расположенных по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская | Государственное унитарное предприятие (далее - ГУП) | ГУП «Водоканал Ленинградской области»  | 29,92 | 31,12 | 1,20 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 10 | Тосненский район | Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 29,92 | 31,12 | 1,20 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 11 | Тосненский район | Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 29,92 | 31,12 | 1,20 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |
| 12 | Тосненский район | Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении | ГУП | ГУП «Водоканал Ленинградской области» | 29,92 | 31,12 | 1,20 | 4,00 | Финансирование за счет областного бюджета не потребуется |