



№ 206003-2021-1314
от 25.02.2021

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 февраля 2021 года № 118

О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 15 июня 2020 года № 395

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

1. Внести в региональную программу Ленинградской области "Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области" на период с 2019 по 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 15 июня 2020 года № 395, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего 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

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 25 февраля 2021 года № 118

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в региональную программу Ленинградской области "Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области" на период с 2019 по 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 15 июня 2020 года № 395

1. В региональной программе Ленинградской области "Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области" на период с 2019 по 2024 годы (далее – региональная программа):

1) в паспорте региональной программы:

позицию "Финансовое обеспечение региональной программы – всего, в том числе по годам реализации" изложить в следующей редакции:

" Финансовое обеспечение региональной программы – всего, в том числе по годам реализации	<p>Общий планируемый объем финансирования составит 4 550 156,54 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 215 914,12 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 617 043,46 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 1 055 121,28 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 1 042 186,88 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 975 330,80 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 644 560,00 тыс. рублей</p>
--	--

дополнить позицией следующего содержания:

" Финансовое обеспечение федерального проекта "Чистая вода", реализуемого в рамках региональной программы, – всего, в том числе по годам реализации	<p>Общий планируемый объем финансирования составит 4 039 348,65 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 114 500,40 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 574 349,46 тыс. рублей¹;</p> <p>2021 год – 766 992,54 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 963 615,45 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 975 330,80 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 644 560,00 тыс. рублей</p>
---	--

позицию "Ожидаемые результаты реализации региональной программы" изложить в следующей редакции:

"	Ожидаемые результаты реализации региональной программы	Доля населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году составит 83,507%; доля городского населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году составит 97,274%";
---	--	--

сноска изложить в следующей редакции:

"¹Финансовое обеспечение Федерального проекта "Чистая вода" в 2020 году осуществлялось по следующим мероприятиям:

строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения на сумму 156 741,53 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 76 715,30 тыс. рублей, средства областного бюджета – 53 071,74 тыс. рублей, за счет прочих источников – 26 954,49 тыс. рублей;

приобретение модульных очистных сооружений (станции водоподготовки) на артезианские скважины на сумму 417 607,93 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета – 320 917,93 тыс. рублей, внебюджетные источники – 96 690,00 тыс. рублей.";

2) раздел 1 (Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы водоснабжения на территории Ленинградской области) изложить в следующей редакции:

"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 пунктов Ленинградской области с общей численностью более 5 млн человек. Площадь водосбора, превышающая 50000 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.

Социально-экономическая интеграция Ленинградской области и прилегающих субъектов Российской Федерации обусловили такие

проблемы, как загрязнение воздушного и водного бассейнов, размещение в пригородных районах вредных производств и свалок, значительное увеличение антропогенной нагрузки на Ленинградскую область в летний период за счет выезда жителей города в оздоровительные организации 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 Ленинградской области необходимо проводить мероприятия по водоподготовке. Улучшение состояния питьевого водоснабжения продолжает оставаться одной из актуальных задач по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Ленинградской области.

Источниками хозяйствственно-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 и 95,06% – водозaborы 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 объектов хозяйственной деятельности и жилых домов, по микробиологическим показателям по итогам первого полугодия 2019 года в целом по области составил 2,9% (2018 год – 3,3%, 2017 год – 4,0%, 2016 год – 5,0%), по Российской Федерации – 2,77%. Удельный вес неудовлетворительных по санитарно-химическим показателям проб питьевой воды, поступающей населению, в первом полугодии 2019 года составил 17,1% (2018 год – 16,2%, 2017 год – 15,7%, 2016 год – 20,6%), по Российской Федерации – 13,01%.

Микробиологический показатель превышает среднеобластной уровень на территориях Выборгского (2019 год – 6,7%, 2018 год – 3,5%), Лужского (2019 год – 5,1%, 2018 год – 5,8%), Гатчинского (2019 год – 6,05%, 2018 год – 6,6%) и Кировского районов (2019 год – 4,1%, 2018 год – 5,0%).

Актуальной остается проблема качества водопроводной воды по химическому составу. Выше среднеобластного уровня показатели в Волховском (2019 год – 22,2%, 2018 год – 34,2%), Выборгском

(2019 год – 35%, 2018 год – 28,5%), Лодейнопольском (2019 год – 38,2%, 2018 год – 51,9%), Гатчинском (2019 год – 22,4%, 2018 год – 31,3%), Тосненском (2019 год – 33,9%, 2018 год – 24,8%) и Лужском (2019 год – 28,9%, 2018 год – 24,8%) районах.

Сектор водоснабжения является наиболее капиталоемким из всех секторов коммунального хозяйства. Многие инвестиционные проекты имеют срок окупаемости 10 лет и более, 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 использованием воды в летний период для полива 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 водопроводных сетей вода, прошедшая очистку на очистных сооружениях, подвергается вторичному загрязнению и до потребителя доходит, не соответствую требованиям ГОСТ 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 девяти районах Ленинградской области пробы воды не соответствуют 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, приобретение и установку модульных очистных сооружений (станций водоподготовки), 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.

Достижение целевых показателей обеспечивается за счет реализации мероприятий в рамках федерального проекта "Чистая вода"

с привлечением средств федерального бюджета, а также за счет реализации объектов и мероприятий, финансируемых за счет средств субсидий из областного бюджета Ленинградской области, направленных на недопущение снижения уже достигнутых (базовых) целевых показателей настоящего регионального проекта, что приведет к увеличению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Волховский муниципальный район

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 г. 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 необходимую 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/куб. дм и низкой температурой исходной воды до 0,5 град. С. Образуются недостаточно плотные хлопья, увеличивается флотация. Вынос хлопьев с отстойника возрастает. Мутность обрабатываемой воды увеличивается с 2,0 – 3,0 мг/л до 8,0 мг/л. В этой связи возникает необходимость чаще производить гидравлический сброс осадка, что влечет 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 чистой воды в резервуаре до критической отметки 2,7 м происходит автоматическое отключение насосов, подающих воду в город.

Также большой моральный и физический износ имеют проложенные по станции напорные трубопроводы (наблюдается большое количество свищей), основное технологическое оборудование.

В связи с длительным сроком эксплуатации водоочистных сооружений (ВОС) происходит разрушение железобетонных 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 центральной части 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 еще в 60-е годы прошлого века обеспечит соблюдение показателей качества питьевой воды.

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

Действующая система водоснабжения находится в работоспособном состоянии и в настоящий момент обеспечивает потребности жителей в воде по расходу, который составляет 270 куб. м в сутки при проектной производительности водоочистных сооружений 1700 куб. м в сутки.

При этом большая часть технологического оборудования изношена и морально устарела. Для обеспечения надежной работы всех элементов системы водоснабжения населения с. 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 1-го и 2-го подъемов, трубопроводы, арматура требуют 100-процентной замены.

Строительные конструкции осветлителей и фильтров требуют реконструкции.

Строительные конструкции резервуаров чистой воды находятся в аварийном состоянии. Требуется строительство новых резервуаров чистой воды объемом по 250 куб. м каждый и двух камер с фильтрами-поглотителями.

Кроме того, по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в 2019 году установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйствственно-питьевого водоснабжения, используемой

для водоснабжения с. Колчаново (мкр. Алексино), по показателю "мутность" (превышение в два раза).

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

Действующая система водоснабжения находится в работоспособном состоянии и в настоящий момент обеспечивает потребности жителей в воде по расходу, который составляет 475 куб. м в сутки при проектной производительности существующих водоочистных сооружений 500 куб. м в сутки.

При этом большая часть технологического оборудования изношена и морально устарела. Для обеспечения надежной работы всех элементов системы водоснабжения населения пос. 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 1-го и 2-го подъемов, трубопроводы, арматура требуют 100-процентной замены.

Строительные конструкции осветлителей и фильтров также требуют реконструкции.

Строительные конструкции резервуаров чистой воды находятся в аварийном состоянии. Требуется строительство новых резервуаров чистой воды объемом по 500 куб. м каждый и двух камер с фильтрами-поглотителями.

4. Реконструкция водоочистных сооружений с. Старая Ладога за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

5. Приобретение и установка двух модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) в дер. Иссад и пос. Аврово за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

Реализация мероприятий по объектам, расположенным в Волховском муниципальном районе, позволит увеличить общую долю населения Волховского муниципального района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,97%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 17,61 тыс. человек, проживающих на территории Волховского муниципального района, качественной питьевой водой.

Всеволожский муниципальный район

На территории Всеволожского муниципального района планируется выполнить мероприятия по приобретению и установке модульного очистного сооружения (станции водоподготовки) в дер. Куйвози Всеволожского района Ленинградской области за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

Реализация указанного мероприятия позволит увеличить общую долю населения Всеволожского муниципального района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,021%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 0,389 тыс. человек, проживающих на территории Всеволожского муниципального района, качественной питьевой водой.

Выборгский район

Для обеспечения качественной питьевой водой жителей Выборгского района планируется выполнить мероприятия по объектам:

1. Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области. Разработка проектно-сметной документации предусмотрена 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 18000 куб. м в сутки при общей производительности станции 38000 куб. м в сутки.

Реконструкция предусматривает строительство дополнительного блока очистки производительностью 30000 куб. м в 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.

2. Приобретение и установка двух модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) в пос. Рябово и пос. Глебычево за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

Реализация указанных мероприятий позволит увеличить общую долю населения Выборгского района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 2,067%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 37,49 тыс. человек, проживающих на территории Выборгского района, качественной питьевой водой.

Лодейнопольский муниципальный район

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 куб. м в сутки при проектной производительности существующих водоочистных сооружений 12000 куб. м в сутки.

Согласно протоколам испытаний, проведенных ГУП "Леноблводоканал" (аккредитованный центр лабораторного контроля качества воды, аттестат аккредитации № РОСС RU, 0001, ЮАС 12 от 24 октября 2014 года), качество питьевой воды, подаваемой в систему водоснабжения, не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по отдельным показателям.

Для обеспечения надежной 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 1-го и 2-го подъемов, трубопроводы, арматура требуют 100-процентной замены.

Реализация мероприятий по объекту позволит увеличить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,037%.

Прирост целевых показателей достигается за счет проведения реконструкции водоочистных сооружений и обеспечения 0,671 тыс. человек, проживающих на территории Лодейнопольского муниципального района, качественной питьевой водой.

Ломоносовский муниципальный район

На территории Ломоносовского муниципального района планируется выполнить мероприятия за счет средств областного бюджета Ленинградской области по объектам:

1. Строительство водопроводной насосной станции второго подъема (ВНС 2-го подъема) с резервуарами чистой воды (РЧВ) и напорными трубопроводами для бесперебойного водоснабжения муниципального образования Русско-Высоцкое сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области.

2. Реконструкция водопроводной сети в дер. Малые Горки, дер. Нижняя Кипень, реконструкция насосной станции 1-го подъема в деревне Большие Горки с оборудованием для водоподготовки, реконструкция насосной станции 1-го подъема в пос. Ропша (массив Новая Ропша).

3. Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения дер. Кипень.

Реализация мероприятий по объекту позволит увеличить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,244%.

Прирост целевых показателей достигается за счет проведения реконструкции водоочистных сооружений и обеспечения 4,42 тыс. человек, проживающих на территории Ломоносовского муниципального района, качественной питьевой водой.

Лужский муниципальный район

Для обеспечения качественной питьевой водой жителей Лужского городского поселения планируется выполнить мероприятия по объектам:

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

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

Потребителями водоснабжения в дер. Торошковичи являются многоквартирные жилые дома, муниципальные и социальные объекты. Частный жилой фонд обеспечивается водоснабжением в основном из водоразборных колонок. Мероприятия по строительству объекта предусмотрены в утвержденной схеме водоснабжения и водоотведения

Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области на 2013 – 2024 годы.

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

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

2. Приобретение и установка 17 модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) на территории Лужского городского поселения и близлежащих сельских поселений.

Реализация мероприятия запланирована на 2020 – 2021 годы за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

На территории Лужского муниципального района Ленинградской области в природной воде зарегистрировано большое количество железа, содержание которого превышает предельно допустимые нормы в два раза (при норме 0,3 показатели составляют от 0,6 до 1,3), превышение по мутности отмечено в 1,5 раза (при норме 1,5 показатели составляют от 2,5 до 6).

На балансе и обслуживании ГУП "Леноблводоканал" в Лужском муниципальном районе находятся 24 водозаборные скважины. Распределительная сеть холодного водоснабжения (ХВС) является закольцованной системой. Вода в общую систему подается из водозаборных скважин, расположенных по всей территории Лужского муниципального района.

Необходимо произвести реконструкцию скважин в Лужском муниципальном районе путем установки станций водоподготовки.

Такие мероприятия позволят получить качество питьевой воды, соответствующее требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", а также обеспечить население, проживающее на территории Лужского городского поселения и близлежащих сельских поселений, водой нормативного качества.

Реализация указанных мероприятий позволит увеличить общую долю населения Лужского муниципального района, обеспеченногом качественной питьевой водой, на 1,052%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 19,10 тыс. человек, проживающих на территории Лужского муниципального района, качественной питьевой водой.

Подпорожский муниципальный район

На территории Подпорожского района планируется выполнить мероприятия за счет средств областного бюджета Ленинградской области по приобретению и установке модульной станции водоподготовки в пос. Никольский Подпорожского района Ленинградской области.

Реализация указанного мероприятия позволит увеличить общую долю населения Подпорожского муниципального района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,033%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 0,603 тыс. человек, проживающих на территории Подпорожского муниципального района, качественной питьевой водой.

Приозерский муниципальный район

На территории Раздольевского сельского поселения Приозерского муниципального района планируется выполнить мероприятия по объекту "Водоснабжение дер. Раздолье Приозерского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, дер. 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.

Водоснабжение дер. 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 оборудование 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 предусмотрена очистка, включающая следующие основные этапы: механическая очистка на сетчатых фильтрах; фильтрация на фильтрах с каталитической загрузкой; фильтрация на сорбционных

фильтрах; фильтрация на ионообменных фильтрах; химическое и ультрафиолетовое обеззараживание.

Реализация мероприятий позволит увеличить общую долю населения Приозерского муниципального района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,073%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 1,33 тыс. человек, проживающих на территории Раздольевского сельского поселения Приозерского муниципального района, качественной питьевой водой.

Сланцевский муниципальный район

На территории Сланцевского района планируется выполнить мероприятия за счет средств областного бюджета Ленинградской области по приобретению и установке двух модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) в пос. Выскатка и дер. Овсище Сланцевского района Ленинградской области.

Реализация мероприятий позволит увеличить общую долю населения Сланцевского муниципального района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,140%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 1,74 тыс. человек, проживающих на территории Сланцевского муниципального района, качественной питьевой водой.

Тихвинский муниципальный район

На территории Тихвинского муниципального района планируется выполнить мероприятия за счет средств областного бюджета Ленинградской области по приобретению и установке трех модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) в дер. Горка, пос. Красава и дер. Царицыно Озеро Тихвинского района Ленинградской области.

Реализация мероприятий позволит увеличить общую долю населения Тихвинского муниципального района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,109%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 1,97 тыс. человек, проживающих на территории Тихвинского муниципального района, качественной питьевой водой.

Тосненский район

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 (1 этап).

2. Строительство водовода от магистрального водовода системы "Большой Невский водовод" до площадки резервуаров чистой воды г. Никольское (2 этап).

3. Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении (1 этап).

4. Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной насосной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении (2 этап).

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

В настоящее время г.п. Никольское, Красный Бор, Ульяновка (с количеством проживающего населения 40829 человек) обеспечиваются водой из системы "Невский водопровод". Система транспортировки воды обеспечивается трубопроводом диаметром 800 – 600 мм в одну линию протяженностью около 50 км.

На транспортирующем водоводе в связи с высоким износом систематически происходят аварии, сопровождающиеся полным отключением централизованного водоснабжения жилого фонда и объектов социального назначения в указанных населенных пунктах, что приводит к дефициту водоснабжения для удовлетворения питьевых и хозяйствственно-бытовых нужд. В 2016 – 2018 годах зарегистрированы десятки аварий, сопровождающихся отключением водоснабжения. На период устранения аварийных ситуаций гарантирующие организации совместно с органами местного самоуправления вынуждены обеспечивать подвоз воды для населения в цистернах по графику. Кроме того, значительная протяженность не позволяет обеспечить нормативное содержание активного хлора в конце транспортировки.

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

Для решения проблемы с обеспечением населения доброкачественной питьевой водой в достаточном количестве в рамках реализации регионального проекта "Чистая вода" на территории Тосненского района планируется реализовать комплекс мероприятий в два этапа. Первый этап предполагает строительство (реконструкцию) дополнительных резервуаров чистой воды с блоками обеззараживания воды. На втором этапе предполагается строительство водоводов, включая

охват территорий, ранее не обеспеченных централизованным водоснабжением.

Реализация мероприятий по указанным объектам позволит увеличить общую долю населения Тосненского района, обеспеченного качественной питьевой водой, на 1,317%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения качественной питьевой водой 23,866 тыс. человек, в том числе: Никольское городское поселение – 12,483 тыс. человек, Ульяновское городское поселение – 9,934 тыс. человек, Красноборское городское поселение – 1,449 тыс. человек.

Итоги рейтингования объектов капитального строительства, реализация которых планируется с привлечением средств федерального бюджета, по показателю бюджетной эффективности:

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, инвестиций ФБ, тыс. рублей	P, прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, приведенный к общей численности населения ЛО (1813816), процентов	E=V/P, показатель бюджетной эффективности, рублей/ процентов
1	2	3	4	5
1	Строительство водовода от магистрального водовода "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении (2 этап)	81 008,30	0,521	155 486,18
2	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Большой Невский водовод" до площадки резервуаров чистой воды г. Никольское (2 этап)	111 338,30	0,662	168 184,74
3	Строительство объектов водоснабжения в д. Торошковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское сельское поселение	20 769,71	0,070	296 710,14
4	Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области	547 781,90	1,827	299 825,89
5	Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении	30 150,00	0,080	376 875,00
6	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области	166 857,84	0,240	695 241,00
7	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	153 601,70	0,143	1 074 137,76

1	2	3	4	5
8	Водоснабжение дер. Раздолье Приозерского района Ленинградской области	80 237,19	0,073	1 099 139,59
9	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области	444 601,56	0,348	1 277 590,69
10	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 (1 этап)	123 272,70	0,027	4 565 655,56
11	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении (1 этап)	137 557,50	0,027	5 094 722,22
12	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области	361 663,30	0,037	9 774 683,78

Кроме того, при разработке проектно-сметной документации 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.

Завершены конкурсные процедуры и заключены контракты на выполнение проектно-изыскательских работ по объектам: "Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области", "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 пос. Паша Волховского муниципального района Ленинградской области", "Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского муниципального района Ленинградской области".

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

3) раздел 2 (Информация по ресурсному обеспечению региональной программы) изложить в следующей редакции:

"Финансовое обеспечение региональной программы – всего, в том числе по годам реализации:

общий планируемый объем финансирования составит 4 550 156,54 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 215 914,12 тыс. рублей;

2020 год – 617 043,46 тыс. рублей;

2021 год – 1 055 121,28 тыс. рублей;

2022 год – 1 042 186,88 тыс. рублей;

2023 год – 975 330,80 тыс. рублей;

2024 год – 644 560,00 тыс. рублей;

в том числе:

объем финансирования из областного бюджета в 2019 – 2024 годах составляет 2 074 532,40 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 135 343,98 тыс. рублей;

2020 год – 415 298,17 тыс. рублей;

2021 год – 574 503,70 тыс. рублей;

2022 год – 405 696,55 тыс. рублей;

2023 год – 330 990,00 тыс. рублей;

2024 год – 212 700,00 тыс. рублей;

объем финансирования из федерального бюджета – 2 335 555,30 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 76 715,30 тыс. рублей;

2020 год – 76 715,30 тыс. рублей;

2021 год – 471 005,00 тыс. рублей;

2022 год – 634 918,90 тыс. рублей;

2023 год – 644 340,80 тыс. рублей;

2024 год – 431 860,00 тыс. рублей;

объем финансирования за счет бюджетов муниципальных образований – 12 424,35 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 3 854,84 тыс. рублей;

2020 год – 1 385,50 тыс. рублей;

2021 год – 5 612,58 тыс. рублей;

2022 год – 1 571,43 тыс. рублей;

объем финансирования за счет внебюджетных источников – 127 644,49 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2020 год – 123 644,49 тыс. рублей;

2021 год – 4 000,00 тыс. рублей.

Финансовое обеспечение федерального проекта "Чистая вода", реализуемого в рамках региональной программы, – всего, в том числе по годам реализации:

общий планируемый объем финансирования составит 4 039 348,65 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 114 500,40 тыс. рублей;

2020 год – 574 349,46 тыс. рублей;

2021 год – 766 992,54 тыс. рублей;

2022 год – 963 615,45 тыс. рублей;

2023 год – 975 330,80 тыс. рублей;

2024 год – 644 560,00 тыс. рублей;

в том числе:

объем финансирования из областного бюджета в 2019 – 2024 годах составляет 1 576 148,86 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 37 785,10 тыс. рублей;

2020 год – 373 989,67 тыс. рублей;

2021 год – 291 987,54 тыс. рублей;

2022 год – 328 696,55 тыс. рублей;

2023 год – 330 990,00 тыс. рублей;

2024 год – 212 700,00 тыс. рублей;

объем финансирования из федерального бюджета – 2 335 555,30 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 76 715,30 тыс. рублей;

2020 год – 76 715,30 тыс. рублей;

2021 год – 471 005,00 тыс. рублей;

2022 год – 634 918,90 тыс. рублей;

2023 год – 644 340,80 тыс. рублей;

2024 год – 431 860,00 тыс. рублей;

объем финансирования за счет внебюджетных источников – 127 644,49 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2020 год – 123 644,49 тыс. рублей;

2021 год – 4 000,00 тыс. рублей.";

4) приложения 1 – 5 к региональной программе изложить в следующей редакции:

**"Приложение 1
к региональной программе..."**

**Характеристика объектов
региональной программы "Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области"
на период с 2019 по 2024 годы**

№ п/п	Объектная характеристика				Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. руб.	Финансово-экономическая характеристика			Значение показателя эффек- тивности исполь- зования бюджетных средств, тыс. руб./ %	Позиция объекта в рейт- инге по показа- телю бюджет- ной эффе- ктивности	
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту		в том числе	федеральный бюджет, тыс. руб.	консолиди- рованный бюджет субъекта Российской Федерации, тыс. руб.	внебюд- жетные средства, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Ленинградской области: ²					Общая стоимость объекта, в том числе:	4 406 052,73	2 258 840,00	2 019 568,24	127 644,49		
					ПД	185 126,75		154 172,26	30 954,49		
					СМР	4 220 925,98	2 258 840,00	1 865 395,98	96 690,00		
Итого по Волховскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 372 888,68	765 061,10	555 497,58	52 330,00		
					ПД	58 679,42		58 679,42			
					СМР	1 314 209,26	765 061,10	496 818,16	52 330,00		
1	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта,	705 100,43	444 601,56	260 498,87		1 277 590,69	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в г. Волхов Волховского района Ленинградской области	Федерации		в том числе:						
					ПД	41 519,00		41 519,00			
					СМР	663 581,43	444 601,56	218 979,87			
2	Волховский муниципальный район	Реконструкция вodoочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	238 456,27	153 601,70	84 854,57		1 074 137,76	7
					ПД	9 200,00		9 200,00			
					СМР	229 256,27	153 601,70	75 654,57			
3	Волховский муниципальный район	Реконструкция вodoочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	257 001,98	166 857,84	90 144,14		653 574,33	6
					ПД	7 960,42		7 960,42			
					СМР	249 041,56	166 857,84	82 183,72			
4	Волховский муниципальный район	Реконструкция вodoочистных сооружений с. Старая Ладога ¹	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	120 000,00		120 000,00			
					ПД						
					СМР	120 000,00		120 000,00			
5	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки дер. Иссад, Волховский район, скважина № б/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	32 381,90			32 381,90		
					ПД						
					СМР	32 381,90			32 381,90		
6	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Аврово, Волховский район, скважина № б/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 948,10			19 948,10		
					ПД						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					CMP	19 948,10			19 948,10		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	19 706,67		19 706,67			
					ПД						
					CMP	19 706,67		19 706,67			
Итого по Всеволожскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	19 706,67		19 706,67			
					ПД						
					CMP	19 706,67		19 706,67			
1	Всеволожский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Куйвози, Всеволожский район, скважины № 1, № 2	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 706,67		19 706,67			
					ПД						
					CMP	19 706,67		19 706,67			
Итого по Выборгскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	883 407,38	547 781,90	308 670,99	26 954,49		
					ПД	26 954,49			26 954,49		
					CMP	856 452,89	547 781,90	308 670,99			
1	Выборгский район	Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	844 537,92	547 781,90	269 801,53	26 954,49	332 723,50	3
					ПД	26 954,49			26 954,49		
					CMP	817 583,43	547 781,90	269 801,53			
2	Выборгский район	Станция водоподготовки п. Глебычево, Выборгский район, шахтный колодец, скважины № 3, № 8, № 9, № 11	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	26 876,66		26 876,66			
					ПД						
					CMP	26 876,66		26 876,66			
3	Выборгский район	Станция водоподготовки п. Рябово, Выборгский район,	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том	11 992,80		11 992,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		скважины № 2611, № 3229			числе: ПД СМР	11 992,80		11 992,80			
		Итого по Кировскому муниципальному району:			Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	37 680,04 3 744,44 33 935,60		37 680,04 3 744,44 33 935,60			
1	Кировский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле г. Отрадное, 1-й этап ¹	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	37 680,04 3 744,44 33 935,60		37 680,04 3 744,44 33 935,60			
		Итого по Лодейнопольскому муниципальному району:			Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	556 400,52 16 607,17 539 793,35	361 663,30	194 737,22 16 607,17 178 130,05			
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: ПД СМР	556 400,52 16 607,17 539 793,35	361 663,30	194 737,22 16 607,17 178 130,05		9 774 683,78	12
		Итого по Ломоносовскому муниципальному району:			Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	318 556,85 40 570,23 277 986,62		318 556,85 40 570,23 277 986,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ломоносовский муниципальный район	Реконструкция водопроводной сети в деревнях Малые Горки, Нижняя Кипень, реконструкция насосной станции 1-го подъема в дер. Большие Горки с оборудованием для водоподготовки, реконструкция насосной станции 1-го подъема в пос. Ропша (массив Новая Ропша) ¹	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	145 248,41		145 248,41			
					ПД	17 417,80		17 417,80			
					CMP	127 830,61		127 830,61			
2	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень ¹	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 223,55		20 223,55			
					ПД	20 223,55		20 223,55			
					CMP						
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	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	153 084,89		153 084,89			
					ПД	2 928,88		2 928,88			
					CMP	150 156,01		150 156,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		"Ломоносовский муниципальный район" Ленинградской области ¹									
		Итого по Лужскому муниципальному району:			Общая стоимость объекта, в том числе:	258 072,90	20 769,71	201 362,17	35 941,02		
					ПД						
					СМР	258 072,90	20 769,71	201 362,17	35 941,02		
1	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № б/н	Муниципальная собственность	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 926,43			19 926,43		
					ПД						
					СМР	19 926,43			19 926,43		
2	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Почап, Лужский район, скважина № б/н	Муниципальная собственность	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 803,92			8 803,92		
					ПД						
					СМР	8 803,92			8 803,92		
3	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Тесово, Лужский район, скважина № б/н	Муниципальная собственность	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 210,67			7 210,67		
					ПД						
					СМР	7 210,67			7 210,67		
4	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Пролетарская, скважина № 3234	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 929,51		2 929,51			
					ПД						
					СМР	2 929,51		2 929,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга-II, скважина № 2751	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	16 912,80 16 912,80		16 912,80			
6	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 40343	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	14 193,06 14 193,06		14 193,06			
7	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	Муниципальная собственность	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	11 107,15 11 107,15		11 107,15			
8	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	Муниципальная собственность	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	11 576,77 11 576,77		11 576,77			
9	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Горная, скважины № 74277, № 74276	Муниципальная собственность	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	18 234,90 18 234,90		18 234,90			
10	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ЦРБ, скважина № 67537	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД	14 808,12		14 808,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ПТУ-7, скважина № 3	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	СМР	14 808,12		14 808,12			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	14 808,12		14 808,12			
					ПД						
12	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, южная часть ул. Дмитриева, скважина № б/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	СМР	14 808,12		14 808,12			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	11 576,88		11 576,88			
					ПД						
13	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Орловская и пр. Лужский, скважина № 74274	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	СМР	11 576,88		11 576,88			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	18 619,92		18 619,92			
					ПД						
14	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Дмитриева, скважина № 11	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	СМР	18 619,92		18 619,92			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	11 576,94		11 576,94			
					ПД						
15	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Нижегородская, скважина № 22567	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	СМР	11 576,94		11 576,94			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	14 808,12		14 808,12			
					ПД						
16	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Турово, Лужский район,	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	СМР	14 808,12		14 808,12			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	14 900,00		14 900,00			
					ПД						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		скважина № б/н			числе:						
					ПД						
					СМР	14 900,00		14 900,00			
17	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Оредеж, Лужский район, скважина № 40321	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 080,00		15 080,00			
					ПД						
					СМР	15 080,00		15 080,00			
18	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:	30 999,59	20 769,71	10 229,88		377 631,09	5
					ПД						
					СМР	30 999,59	20 769,71	10 229,88			
Итого по Подпорожскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	19 331,67		19 331,67			
					ПД						
					СМР	19 331,67		19 331,67			
1	Подпорожский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Никольский, Подпорожский район, скважина № 36956	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 331,67		19 331,67			
					ПД						
					СМР	19 331,67		19 331,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Приозерскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	119 757,02	80 237,19	39 519,83			
					ПД						
					СМР	119 757,02	80 237,19	39 519,83			
1	Приозерский муниципальный район	Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	119 757,02	80 237,19	39 519,83		1 099 140,14	8
					ПД						
					СМР	119 757,02	80 237,19	39 519,83			
Итого по Сланцевскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	30 432,31		22 013,33	8 418,98		
					ПД						
					СМР	30 432,31		22 013,33	8 418,98		
1	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Высокатка, Сланцевский район, скважина № 6/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 418,98			8 418,98		
					ПД						
					СМР	8 418,98			8 418,98		
2	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Овсище, Сланцевский район, скважина № 3104	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	22 013,33		22 013,33			
					ПД						
					СМР	22 013,33		22 013,33			
Итого по Тихвинскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	29 864,51		29 864,51			
					ПД						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					CMP	29 864,51		29 864,51			
1	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Горка, Тихвинский район, скважина № 6/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 624,40		11 624,40			
					ПД						
					CMP	11 624,40		11 624,40			
2	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Красава, Тихвинский район, скважины № 14361, № 59656, № 59657	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 643,44		7 643,44			
					ПД						
					CMP	7 643,44		7 643,44			
3	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки дер. Царицыно Озеро, Тихвинский район, скважина № 6/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Приобретение и установка модульной станции	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 596,67		10 596,67			
					ПД						
					CMP	10 596,67		10 596,67			
Итого по Тосненскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	759 954,18	371 988,50	207 462,11	4 000,00		
					ПД	38 571,00		34 571,00	4 000,00		
					CMP	721 383,18	483 326,80	238 056,38			
1	Тосненский район	Расширение и реконструкция площадки резервуаров чистой воды водопроводной насосной станции 3-го подъема Никольского городского поселения Тосненского	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	183 989,11	123 272,70	60 716,41		4 565 655,19	10
					ПД						
					CMP	183 989,11	123 272,70	60 716,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		района Ленинградской области, расположенных по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская (1 этап)									
2	Тосненский район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Большой Невский водовод" до площадки резервуаров чистой воды г. Никольское (2 этап)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	176 503,57	111 338,30	65 165,27			
					ПД	10 327,00		10 327,00			
					СМР	166 176,57	111 338,30	54 838,27			
3	Тосненский район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении (2 этап)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	131 695,91	81 008,30	50 687,61			
					ПД	10 788,00		10 788,00			
					СМР	120 907,91	81 008,30	39 899,61			
4	Тосненский район	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	214 592,59	137 557,50	77 035,09			
					ПД	9 283,00		9 283,00			
					СМР	205 309,59	137 557,50	67 752,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в Ульяновском городском поселении (1 этап)									
5	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:	53 173,00	30 150,00	19 023,00	4 000,00	376 875,00	4
					ПД	8 173,00		4 173,00	4 000,00		
					СМР	45 000,00	30 150,00	14 850,00			

¹ Объекты, 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 ноября 2013 года № 400.

² Общая 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; без учета нераспределенного остатка средств областного бюджета Ленинградской области, выделенных на 2022 год, в размере 15 975,30 тыс. рублей; без учета нераспределенного остатка средств областного бюджета Ленинградской области, выделенных на 2023 год, в размере 13 628,11 тыс. рублей.

Приложение 2 к региональной программе...

**Финансовое обеспечение реализации
региональной программы "Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области"
на период с 2019 по 2024 годы**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого по Всеволожскому муниципальному району:			Общая стоимость		19 706,67				19 706,67								
			в том числе:	ФБ													
				БС	19 706,67				19 706,67								
				МБ													
				ВБ													
1	Всеволожский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Куйвози, Всеволожский район, скважины № 1, № 2	Общая стоимость		19 706,67				19 706,67								
			в том числе:	ФБ													
				БС	19 706,67				19 706,67								
				МБ													
				ВБ													
Итого по Выборгскому району:			Общая стоимость		26 954,49	856 452,89			26 954,49	38 869,46				330 698,02	346 295,61	140 589,80	
			в том числе:	ФБ		547 781,90								221 567,63	232 018,06	94 196,21	
				БС		308 670,99			38 869,46					109 130,39	114 277,55	46 393,59	
				МБ													
				ВБ	26 954,49				26 954,49								
1	Выборгский район	Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области	Общая стоимость		26 954,49	817 583,43			26 954,49					330 698,02	346 295,61	140 589,80	
			в том числе:	ФБ		547 781,90								221 567,63	232 018,06	94 196,21	
				БС		269 801,53								109 130,39	114 277,55	46 393,59	
				МБ													
				ВБ	26 954,49				26 954,49								
2	Выборгский район	Станция водоподготовки п. Глебычево, Выборгский район, шахтный колодец, скважины № 3, № 8, № 9, № 11	Общая стоимость			26 876,66				26 876,66							
			в том числе:	ФБ													
				БС		26 876,66			26 876,66								
				МБ													
				ВБ													
3	Выборгский район	Станция водоподготовки п. Рябово,	Общая стоимость			11 992,80				11 992,80							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Выборгский район, скважины № 2611, № 3229	в том числе:	ФБ														
				БС	11 992,80				11 992,80									
				МБ														
				ВБ														
Итого по Кировскому муниципальному району:			Общая стоимость	3 744,44	33 935,60	3 744,44	11 500,60		22 435,00									
			в том числе:	ФБ														
				БС	3 606,66	32 639,54	3 606,66	11 039,54		21 600,00								
				МБ	137,78	1 296,06	137,78	461,06		835,00								
				ВБ														
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		22 435,00									
			в том числе:	ФБ														
				БС	3 606,66	32 639,54	3 606,66	11 039,54		21 600,00								
				МБ	137,78	1 296,06	137,78	461,06		835,00								
				ВБ														
Итого по Лодейнопольскому муниципальному району:			Общая стоимость	16 607,17	539 793,35			2 535,25		14 071,92			163 138,00		140 990,03		235 665,32	
			в том числе:	ФБ	361 663,30								109 302,46		94 463,32		157 897,52	
				БС	16 607,17	178 130,05		2 535,25		14 071,92			53 835,54		46 526,71		77 767,80	
				МБ														
				ВБ														
1	Лодейнопольский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области	Общая стоимость	16 607,17	539 793,35			2 535,25		14 071,92			163 138,00		140 990,03		235 665,32	
			в том числе:	ФБ	361 663,30								109 302,46		94 463,32		157 897,52	
				БС	16 607,17	178 130,05		2 535,25		14 071,92			53 835,54		46 526,71		77 767,80	
				МБ														
				ВБ														
Итого по Ломоносовскому муниципальному району:			Общая стоимость	40 570,23	277 986,62	15 506,68	37 191,00	19 159,00		5 904,55	162 224,19		78 571,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Тосненский район	Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области	Общая стоимость	8 173,00	45 000,00	4 173,00				4 000,00			45 000,00				
		в том числе:	ФБ		30 150,00								30 150,00				
			БС	4 000,00	14 850,00	4 000,00							14 850,00				
			МБ	173,00		173,00											
			ВБ	4 000,00						4 000,00							

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 ноября 2013 года № 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 ноября 2013 года № 400.

ВБ – внебюджетные источники финансирования.

¹ Общая 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; без учета нераспределенного остатка средств областного бюджета Ленинградской области, выделенных на 2022 год, в размере 15 975,30 тыс. рублей; без учета нераспределенного остатка средств областного бюджета Ленинградской области, выделенных на 2023 год, в размере 13 628,11 тыс. рублей.

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**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта ¹	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	
1	2	3	4	человек	проц.	проц.	проц.	проц.	проц.	проц.	проц.
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		105 670		6,102	77,400	78,325	80,656	80,912	81,055	83,507	
Суммарный прирост показателя по Ленинградской области		105 670		6,107		0,925	2,331	0,256	0,143	2,452	
Итого по Волховскому муниципальному району:		17 606		0,970			0,239		0,143	0,588	
1	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений с. Старая Ладога	2 263	0,125			0,125				
2	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки дер. Иссад, Волховский район, скважина № б/н	1 768	0,097			0,097				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Аврово, Волховский район, скважина № 6/н	311	0,017			0,017			
4	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	2 590	0,143					0,143	
5	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области	6 316	0,348						0,348
6	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области	4 358	0,240						0,240
Итого по Всеволожскому муниципальному району:			389	0,021			0,021			
1	Всеволожский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Куйвози, Всеволожский район, скважины № 1, № 2	389	0,021			0,021			
Итого по Выборгскому району:			37 487	2,067		0,041	0,199			1,827
1	Выборгский район	Станция водоподготовки п. Рябово, Выборгский район, скважины № 2611, № 3229	744	0,041		0,041				
2	Выборгский район	Станция водоподготовки п. Глебычево, Выборгский район, шахтный колодец, скважины № 3, № 8, № 9, № 11	3 603	0,199			0,199			
3	Выборгский район	Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области	33 140	1,827						1,827

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Кировскому муниципальному району:		800	0,044		0,044				
1	Кировский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле г. Отрадное, 1-й этап	800	0,044		0,044				
	Итого по Лодейнопольскому муниципальному району:		671	0,037						0,037
1	Лодейнопольский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области	671	0,037						0,037
	Итого по Ломоносовскому муниципальному району:		4 417	0,244			0,095	0,149		
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	1 721	0,095			0,095			
2	Ломоносовский муниципальный район	Реконструкция водопроводной сети в дер. Малые Горки, Нижняя Кипень, реконструкция насосной станции 1-го подъема в дер. Большие Горки с оборудованием для водоподготовки, реконструкция насосной станции 1-го подъема в пос. Ропша (массив Новая Ропша)	1 104	0,061				0,061		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень	1 592	0,088				0,088		
Итого по Лужскому муниципальному району:			19 106	1,052		0,685	0,367			
1	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № б/н	1 567	0,086		0,086				
2	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Почап, Лужский район, скважина № б/н	478	0,026		0,026				
3	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Тесово, Лужский район, скважина № б/н	319	0,018		0,018				
4	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Пролетарская, скважина № 3234	1 115	0,061			0,061			
5	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга-II, скважина № 2751	319	0,018			0,018			
6	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 40343	1 274	0,070			0,070			
7	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	477	0,026			0,026			
8	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	796	0,044			0,044			
9	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Горная, скважины № 74277, № 74276	1 300	0,072		0,072				
10	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ЦРБ, скважина № 67537	1 273	0,070		0,070				
11	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ПТУ-7, скважина № 3	1 274	0,070		0,070				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, южная часть ул. Дмитриева, скважина № б/н	795	0,044		0,044				
13	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Орловская и пр. Лужский, скважина № 74274	2 070	0,114		0,114				
14	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Дмитриева, скважина № 11	796	0,044		0,044				
15	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Нижегородская, скважина № 22567	1 273	0,070		0,070				
16	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Турово, Лужский район, скважина № б/н	243	0,013			0,013			
17	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Оредеж, Лужский район, скважина № 40321	2 443	0,135			0,135			
18	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		0,071				
Итого по Подпорожскому муниципальному району:			603	0,033			0,033			
1	Подпорожский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Никольский, Подпорожский район, скважина № 36956	603	0,033			0,033			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Приозерскому муниципальному району:			1 328	0,073			0,073			
1	Приозерский муниципальный район	Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области	1 328	0,073			0,073			
Итого по Сланцевскому муниципальному району:			1 737	0,140		0,096	0,044			
1	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Выскатка, Сланцевский район, скважина № б/н	1 737	0,096		0,096				
2	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Овсище, Сланцевский район, скважина № 3104	798	0,044			0,044			
Итого по Тихвинскому муниципальному району:			1 969	0,109		0,059	0,050			
1	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Горка, Тихвинский район, скважина № б/н	813	0,045		0,045				
2	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Красава, Тихвинский район, скважины № 14361, № 59656, № 59657	905	0,050			0,050			
3	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Царицыно озеро, Тихвинский район, скважина № б/н	251	0,014		0,014				
Итого по Тосненскому району:			23 866	1,317			1,210			
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 (I этап)	483	0,027			0,027			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Тосненский район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Большой Невский водовод" до площадки резервуаров чистой воды г. Никольское (2 этап)	12 000	0,662			0,662			
3	Тосненский район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении (2 этап)	9 450	0,521			0,521			
4	Тосненский район	Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении (1 этап)	484	0,027				0,027		
5	Тосненский район	Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области	1 449	0,080				0,080		
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченному 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	3,596	92,800	93,812	95,532	95,696	95,696	97,274	
Суммарный прирост показателя по Ленинградской области		42 705	4,474		1,012	1,719	0,164		1,578	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		для водоподготовки, реконструкция насосной станции 1-го подъема в пос. Ропша (массив Новая Ропша)								
3	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень								
Итого по Лужскому муниципальному району:			15 126	1,281		0,944	0,336			
1	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № б/н	1 567	0,133		0,133				
2	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Почап, Лужский район, скважина № б/н	478	0,040		0,040				
3	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Тесово, Лужский район, скважина № б/н	319	0,027		0,027				
4	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Пролетарская, скважина № 3234	1 115	0,094			0,094			
5	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга II, скважина № 2751	319	0,027			0,027			
6	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 40343	1 274	0,108			0,108			
7	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	477	0,040			0,040			
8	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	796	0,067			0,067			
9	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Горная, скважины № 74277, № 74276	1 300	0,110		0,110				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подпорожский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Никольский, Подпорожский район, скважина № 36956								
Итого по Приозерскому муниципальному району:										
1	Приозерский муниципальный район	Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области								
Итого по Сланцевскому муниципальному району:										
1	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Овсище, Сланцевский район, скважина № 3104								
2	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Выскатка, Сланцевский район, скважина № б/н								
Итого по Тихвинскому муниципальному району:										
1	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Горка, Тихвинский район, скважина № б/н								
2	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Красава, Тихвинский район, скважины № 14361, № 59656, № 59657								
3	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Царицыно Озеро, Тихвинский район, скважина № б/н								
Итого по Тосненскому району:										
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:	18 257	1,547			1,383	0,164		
			483	0,041			0,041			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская (1 этап)								
2	Тосненский район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Большой Невский водовод" до площадки резервуаров чистой воды г. Никольское (2 этап)	8 874	0,752			0,752			
3	Тосненский район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении (2 этап)	6 967	0,590			0,590			
4	Тосненский район	Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении (1 этап)	484	0,041				0,041		
5	Тосненский район	Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области	1 449	0,123				0,123		

¹ Указаны все 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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка (месяц/год)	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ (месяц/год)	дата заключения договора на строительство (месяц/год)	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию (месяц/год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области	Реконструкция	01.2022	05.2020	05.2021	03.2022	05.2024
2	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	Реконструкция	01.2022	05.2020	05.2021	03.2022	12.2023
3	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области	Реконструкция	01.2023	05.2020	05.2021	03.2023	05.2024
4	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений с. Старая Ладога	Реконструкция	02.2020	06.2020	12.2020	03.2021	12.2021
5	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки дер. Иссад, Волховский район, скважина № 6/н	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	05.2020	04.2021
6	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Аврово, Волховский район, скважина № 6/н	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	05.2020	04.2021
7	Всеволожский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Куйвози, Всеволожский район, скважины № 1, № 2	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	12.2020	07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Выборгский район	Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области	Реконструкция	08.2019	12.2019	12.2020	02.2022	05.2024
9	Выборгский район	Станция водоподготовки п. Глебычево, Выборгский район, шахтный колодец, скважины № 3, № 8, № 9, № 11	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	12.2020	07.2021
10	Выборгский район	Станция водоподготовки п. Рябово, Выборгский район, скважины № 2611, № 3229	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	06.2020	12.2020
11	Кировский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле г. Отрадное, 1-й этап	Строительство	08.2019	03.2019	06.2019	07.2019	12.2020
12	Лодейнопольский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области	Реконструкция	01.2022	05.2020	05.2021	03.2022	05.2024
13	Ломоносовский муниципальный район	Реконструкция водопроводной сети в дер. Малые Горки, Нижняя Кипень, реконструкция насосной станции 1-го подъема в дер. Большие Горки с оборудованием для водоподготовки, реконструкция насосной станции 1-го подъема в пос. Ропша (массив Новая Ропша)	Реконструкция	07.2021	06.2020	05.2021	02.2022	12.2022
14	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень	Строительство	04.2021	08.2020	09.2021	03.2022	12.2022
15	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	Строительство	02.2018	02.2018	11.2018	07.2019	12.2021
16	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № б/н	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	05.2020	11.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Почап, Лужский район, скважина № б/н	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	05.2020	11.2020
18	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Тесово, Лужский район, скважина № б/н	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	05.2020	11.2020
19	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Пролетарская, скважина № 3234	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	10.2020	04.2021
20	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга-II, скважина № 2751	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	10.2020	04.2021
21	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 40343	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020
22	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	04.2021
23	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020
24	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Горная, скважины № 74277, № 74276	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020
25	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ЦРБ, скважина № 67537	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020
26	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ПТУ-7, скважина № 3	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, южная часть ул. Дмитриева, скважина № б/н	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020
28	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Орловская и пр. Лужский, скважина № 74274	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020
29	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Дмитриева, скважина № 11	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020
30	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Нижегородская, скважина № 22567	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020
31	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Турово, Лужский район, скважина № б/н	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	12.2020	07.2021
32	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Оредеж, Лужский район, скважина № 40321	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	12.2020	07.2021
33	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	Строительство	04.2020	06.2017	04.2018	04.2020	12.2020
34	Подпорожский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Никольский, Подпорожский район, скважина № 36956	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	12.2020	07.2021
35	Приозерский муниципальный район	Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области	Реконструкция	04.2020	04.2017	03.2018	04.2020	07.2021
36	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Выскатка, Сланцевский район, скважина № б/н	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	05.2020	11.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Овсище, Сланцевский район, скважина № 3104	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	12.2020	07.2021
38	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Горка, Тихвинский район, скважина № б/н	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020
39	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Красава, Тихвинский район, скважины № 14361, № 59656, № 59657	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	12.2020	07.2021
40	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Царицыно Озеро, Тихвинский район, скважина № б/н	Приобретение и установка модульной станции	нет	нет	нет	07.2020	12.2020
41	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 (1 этап)	Реконструкция	08.2020	11.2017	12.2017	09.2020	05.2021
42	Тосненский район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Большой Невский водовод" до площадки резервуаров чистой воды г. Никольское (2 этап)	Строительство	08.2020	03.2019	08.2020	03.2021	12.2021
43	Тосненский район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении (2 этап)	Строительство	02.2021	01.2020	12.2020	03.2021	08.2021
44	Тосненский район	Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении (1 этап)	Строительство	03.2021	01.2020	05.2020	03.2021	06.2022

206003/206003-2021-1315(2)

65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	Тосненский район	Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области	Строительство	02.2022	04.2021	12.2021	03.2022	12.2022

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению до реализации мероприятий (питьевая вода, без НДС)	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей (в рамках предельного индекса максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения)	Источник компенсации тарифной разницы для потребителей	
			ОПФ	наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	21,39	22,25	0,86	4,00	Не потребуется
2	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	36,26	37,71	1,45	4,00	Не потребуется
3	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	36,26	37,71	1,45	4,00	Не потребуется
4	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений с. Старая Ладога	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	36,26	37,71	1,45	4,00	Не потребуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки дер. Иссад, Волховский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,85	23,76	0,91	4,00	Не потребуется
6	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Аврово, Волховский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	24,89	25,89	1,00	4,00	Не потребуется
7	Всеволожский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Куйвози, Всеволожский район, скважины № 1, № 2	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	35,29	36,70	1,41	4,00	Не потребуется
8	Выборгский район	Реконструкция водоочистных сооружений г. Выборг Выборгского района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	27,90	29,02	1,12	4,00	Не потребуется
9	Выборгский район	Станция водоподготовки п. Глебычево, Выборгский район, шахтный колодец, скважины № 3, № 8, № 9, № 11	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	31,79	33,06	1,27	4,00	Не потребуется
10	Выборгский район	Станция водоподготовки п. Рябово, Выборгский район, скважины № 2611, № 3229	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	31,79	33,06	1,27	4,00	Не потребуется
11	Кировский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле г. Отрадное, 1-й этап	Муниципальные бюджетные учреждения	Администрация МО "Отрадненское городское поселение" Кировского муниципального района	27,55	28,65	1,10	4,00	Не потребуется
12	Лодейнопольский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Лодейное Поле Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	34,71	36,10	1,39	4,00	Не потребуется
13	Ломоносовский муниципальный район	Реконструкция водопроводной сети в дер. Малые Горки, Нижняя Кипень, реконструкция насосной станции 1-го подъема в дер. Большие Горки с оборудованием для водоподготовки, реконструкция насосной	Муниципальные бюджетные учреждения	Администрация МО "Ропшинское сельское поселение" Ломоносовского муниципального района	42,38	44,08	1,70	4,00	Не потребуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		станции 1-го подъема в пос. Ропша (массив Новая Ропша)							
14	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень	Муниципальные бюджетные учреждения	Администрация МО "Кипенское сельское поселение" Ломоносовского района	42,38	44,08	1,70	4,00	Не потребуется
15	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	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "ИЭК"	49,00	50,96	1,96	4,00	Не потребуется
16	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
17	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Почап, Лужский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
18	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Тесово, Лужский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
19	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Пролетарская, скважина № 3234	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
20	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга-II, скважина № 2751	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
21	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 40343	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
23	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
24	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Горная, скважины № 74277, № 74276	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
25	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ЦРБ, скважина № 67537	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
26	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ПТУ-7, скважина № 3	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
27	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, южная часть ул. Дмитриева, скважина № 6/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
28	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Орловская и пр. Лужский, скважина № 74274	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
29	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Дмитриева, скважина № 11	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
30	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Нижегородская, скважина № 22567	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
31	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Турово, Лужский район, скважина № 6/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
32	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Оредеж, Лужский район, скважина № 40321	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,43	26,45	1,02	4,00	Не потребуется
33	Лужский муниципальный район	Строительство объектов водоснабжения в д. Торшковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	27,96	29,08	1,12	4,00	Не потребуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		область, Лужский район, Дзержинское поселение, д. Торошковичи							
34	Подпорожский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Никольский, Подпорожский район, скважина № 36956	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	34,71	36,10	1,39	4,00	Не потребуется
35	Приозерский муниципальный район	Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,12	23,00	0,88	4,00	Не потребуется
36	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Выскатка, Сланцевский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	34,14	35,51	1,37	4,00	Не потребуется
37	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Овсище, Сланцевский район, скважина № 3104	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	34,14	35,51	1,37	4,00	Не потребуется
38	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Горка, Тихвинский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	34,71	36,10	1,39	4,00	Не потребуется
39	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Красава, Тихвинский район, скважины № 14361, № 59656, № 59657	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,92	23,84	0,92	4,00	Не потребуется
40	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Царицыно Озеро, Тихвинский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,92	23,84	0,92	4,00	Не потребуется
41	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 (1 этап)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	АО "ЛОКС"	29,92	31,12	1,20	4,00	Не потребуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	Тосненский район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Большой Невский водовод" до площадки резервуаров чистой воды г. Никольское (2 этап)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	АО "ЛОКС"	29,92	31,12	1,20	4,00	Не потребуется
43	Тосненский район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении (2 этап)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	АО "ЛОКС"	29,92	31,12	1,20	4,00	Не потребуется
44	Тосненский район	Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении (1 этап)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	АО "ЛОКС"	29,92	31,12	1,20	4,00	Не потребуется
45	Тосненский район	Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	АО "ЛОКС"	29,92	31,12	1,20	4,00	Не потребуется