



№ 205013-2026-4754
от 10.06.2026

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июня 2026 года № 479

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

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. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 декабря 2024 года.

Губернатор
Ленинградской области



А. Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 10 июня 2026 года № 479

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. Паспорт изложить в следующей редакции:

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

Полное наименование	Региональная программа Ленинградской области "Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области" на период с 2019 по 2024 годы (далее – региональная программа)
Ответственный исполнитель региональной программы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Соисполнители региональной программы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Участники региональной программы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Проекты, реализуемые в рамках региональной программы	Федеральный проект "Чистая вода"
Цель региональной программы	Повышение качества питьевой воды для населения Ленинградской области
Задачи региональной программы	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации системы водоснабжения; применение перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса
Сроки реализации региональной программы	2019 – 2024 годы
Финансовое обеспечение региональной программы – всего, в том числе по годам реализации	Общий планируемый объем финансирования составит 4 973 861,82 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 52 039,21 тыс. рублей; 2020 год – 585 356,70 тыс. рублей;

	2021 год – 895 765,75 тыс. рублей; 2022 год – 778 647,99 тыс. рублей; 2023 год – 1 365 820,66 тыс. рублей; 2024 год – 1 296 231,51 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	Доля населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году составит 85,494%; доля городского населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году составит 95,544%

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

"1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы водоснабжения на территории Ленинградской области

Водоресурсный потенциал Ленинградской области представлен крупнейшими в Европе резервуарами пресной воды – Ладожским и Онежским озерами, а также значительными запасами поверхностных и подземных пресных вод. Вытекающая из Ладожского озера река Нева является единственным источником водоснабжения жителей Санкт-Петербурга и целого ряда населенных 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 и Ломоносовский муниципальные районы, Гатчинский муниципальный округ), и определяет риск влияния водного фактора на здоровье населения.

Социально-экономическая интеграция Ленинградской области и прилегающих субъектов Российской Федерации обусловила 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 муниципальных 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 хозяйственно-питьевого водоснабжения населения являются поверхностные и подземные воды.

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

По результатам лабораторных исследований, проведенных Управлением Роспотребнадзора по Ленинградской области, удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды из распределительной сети населенных пунктов Ленинградской области, то есть 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 муниципальных 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%) муниципальных районах.

Сектор водоснабжения является наиболее капиталоемким из всех секторов коммунального хозяйства. Многие инвестиционные проекты имеют срок окупаемости в 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 соответствуя 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 осуществляется 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 регионального проекта, что приведет к увеличению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Волховский муниципальный район

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

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

Наблюдающиеся в последние годы изменения ряда гидрохимических показателей реки Волхов (в частности, цветности, мутности и щелочности), а также постоянное увеличение "цветения" воды вызывают значительные затруднения при очистке воды на водоочистой станции города Волхова.

Промышленные загрязнения в исходной воде с относительно высоким содержанием загрязнений по ХПК, нефтепродуктам, алюминию и меди затрудняют процессы очистки исходной воды.

С понижением температуры и щелочности исходной воды ухудшается процесс коагуляции. Отстойники не обеспечивают 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/дм³ и низкой температурой исходной воды до 0,50 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 связи с этим 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-х годах 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 водоочистой станции и насосных станций I и II подъемов, трубопроводы, арматура требуют 100-процентной замены.

Строительные конструкции осветителей 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 за период 2019 года установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения с. Колчаново (мкр. Алексино), по показателю "мутность" (превышение в 2 раза).

3. Реконструкция водоочистных сооружений в с. 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 с. 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 водоочистой станции и насосных станций I и II подъемов, трубопроводы, арматура требуют 100-процентной замены.

Строительные конструкции осветителей и фильтров 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. Приобретение и установка 2 модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) в д. Иссад и п. Аврово за счет внебюджетных источников.

Реализация мероприятий по объектам, расположенным в Волховском муниципальном районе, позволит увеличить общую долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,114%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 2,079 тыс. человек, проживающих на территории Волховского муниципального района, качественной питьевой водой.

Всеволожский муниципальный район

В целях достижения целевых показателей регионального проекта "Чистая вода" на территории Всеволожского муниципального района планируется выполнить мероприятия по приобретению и установке модульного очистного сооружения (станции водоподготовки) в д. Куйвози Всеволожского муниципального района Ленинградской области за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

Реализация указанного мероприятия позволит увеличить общую долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,070%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 1,266 тыс. человек, проживающих на территории Всеволожского муниципального района, качественной питьевой водой.

Выборгский муниципальный район

В целях достижения целевых показателей регионального проекта "Чистая вода" для обеспечения качественной питьевой водой жителей Выборгского муниципального района планируется выполнить мероприятия по приобретению и установке 8 модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) в п. Кирпичное, п. Глебычево, п. Заводской, д. Камышовка, п. Ольшаники, п. Рябово, с. Староселье и п. Цвелодубово за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

Реализация указанных мероприятий позволит увеличить общую долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,450%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 8,154 тыс. человек, проживающих на территории Выборгского муниципального района, качественной питьевой водой.

Киришский муниципальный район

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

1. Реконструкция сети водопровода от насосной станции 1 водоподъема до станции очистных сооружений по адресу: Ленинградская область, г. Кириши, Волховская набережная.

Необходимость реконструкции объекта капитального строительства обусловлена осуществлением комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области полномочий субъекта Российской Федерации – Ленинградской области в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе водоснабжения и водоотведения (канализации), в целях повышения надежности водоснабжения г. Кириши.

2. Приобретение и установка модульных очистных сооружений в п. Глажево за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

Реализация указанных мероприятий позволит увеличить долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,269%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 4,886 тыс. человек, проживающих на территории Киришского муниципального района, качественной питьевой водой.

Кировский муниципальный район

В целях достижения целевых показателей регионального проекта "Чистая вода" на территории Кировского муниципального района планируется выполнить мероприятия по объекту "Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле г. Отрадное, 1-й этап" за счет средств консолидированного бюджета Ленинградской области.

Реализация указанного мероприятия позволит увеличить общую долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,044%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 0,8 тыс. человек, проживающих на территории Кировского муниципального района, качественной питьевой водой.

Ломоносовский муниципальный район

В рамках реализации регионального проекта "Чистая вода" на территории Ломоносовского района планируется выполнить мероприятия за счет средств федерального бюджета и 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 МО "Русско-Высоцкое сельское поселение" МО "Ломоносовский муниципальный район" Ленинградской области.

2. Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень.

Реализация мероприятий по объекту позволит увеличить долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,192%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 3,477 тыс. человек, проживающих на территории Ломоносовского муниципального района, качественной питьевой водой.

Лужский муниципальный район

В рамках реализации регионального проекта "Чистая вода" для обеспечения качественной питьевой водой жителей Лужского муниципального района планируется выполнить мероприятия по объектам:

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

Водоснабжение в д. Торошковичи осуществляется от 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 д. Торошковичи являются многоквартирные жилые дома, муниципальные и социальные объекты. Частный жилой фонд обеспечивается водоснабжением в основном от водоразборных колонок. Мероприятия по строительству объекта предусмотрены в утвержденной Схеме водоснабжения и водоотведения Дзержинского сельского поселения Лужского муниципального 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 д. Торошковичи по улицам жилой застройки Благодатная и Мирная – также обеспечивает водой частный сектор; второе кольцо – в центральной части д. Торошковичи вдоль муниципальных зданий и многоквартирных домов; третье кольцо – в южной части д. 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 18 модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) на территории Лужского городского поселения и близлежащих сельских поселений.

Реализация мероприятия запланирована на 2020 – 2022 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 2 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 достичь качества питьевой воды, соответствующего требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", 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 Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 2,087%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 37,865 тыс. человек, проживающих на территории Лужского муниципального района, качественной питьевой водой.

Подпорожский муниципальный район

В целях достижения целевых показателей регионального проекта "Чистая вода" на территории Подпорожского муниципального района планируется выполнить мероприятия за счет средств областного бюджета Ленинградской области по приобретению и установке модульной станции водоподготовки в г.п. Никольский Подпорожского муниципального района Ленинградской области.

Реализация указанного мероприятия позволит увеличить общую долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,138%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 2,505 тыс. человек, проживающих на территории Подпорожского муниципального района, качественной питьевой водой.

Приозерский муниципальный район

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

1. Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, д. Раздолье.

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

Водоснабжение д. Раздолье осуществляется из подземных источников: артезианская скважина № 2926/2 (рабочая) и артезианская скважина № 2926/1 (резервная). Скважины оборудованы скважинными насосами и водомерными узлами. Из скважины № 2926/2 погружными насосами вода подается в водонапорную башню и водоразборную сеть к потребителям.

Водоочистное 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.

2. Приобретение и установка 3 модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) в п. Починок, д. Красноозерное, п. Петровское за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

Реализация мероприятий позволит увеличить общую долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,272%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 4,931 тыс. человек, проживающих на территории Приозерского муниципального района, качественной питьевой водой.

Сланцевский муниципальный район

В целях достижения целевых показателей регионального проекта "Чистая вода" на территории Сланцевского муниципального района планируется выполнить мероприятия за счет средств областного бюджета Ленинградской области по приобретению и установке 2 модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) в д. Выскатка и д. Овсище Сланцевского муниципального района Ленинградской области.

Реализация мероприятий позволит увеличить общую долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,142%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 2,574 тыс. человек, проживающих на территории Сланцевского муниципального района, качественной питьевой водой.

Тихвинский муниципальный район

В целях достижения целевых показателей регионального проекта "Чистая вода" на территории Тихвинского муниципального района планируется выполнить мероприятия за счет средств областного бюджета Ленинградской области по приобретению и установке 4 модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) в д. Горка, п. Царицыно Озеро, п. Красава и д. Коськово Тихвинского района Ленинградской области.

Реализация мероприятий позволит увеличить общую долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,131%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 2,361 тыс. человек, проживающих на территории Тихвинского муниципального района, качественной питьевой водой.

Тосненский муниципальный район

В рамках реализации регионального проекта "Чистая вода" на территории Тосненского муниципального 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 городские поселения Никольское, Красноборское, Ульяновское (с количеством проживающего населения 40 829 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 хозяйственно-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 муниципального района планируется реализовать комплекс мероприятий в 2 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.

6. Проектно-изыскательские работы по строительству водопроводной повышающей насосной станции и резервуаров чистой питьевой воды в г.п. Федоровское Тосненского района Ленинградской области.

7. Приобретение и установка 2 модульных очистных сооружений (станций водоподготовки) в г.п. Рябово и г. Любань Тосненского муниципального района Ленинградской области.

Реализация мероприятий по указанным объектам позволит увеличить общую долю населения Ленинградской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 1,285%.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения качественной питьевой водой 23,283 тыс. человек, проживающих на территории Тосненского муниципального района Ленинградской области.

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. руб.	P, прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, приведенный к общей численности населения ЛО (1 813 816), 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)	111 049,54	0,662	167 748,55
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	0,071	292 531,13

1	2	3	4	5
4	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень	86 710,11	0,129	672 171,40
5	Реконструкция сети водопровода от насосной станции 1 водоподъема до станции очистных сооружений по адресу: Ленинградская область, г. Кириши, Волховская набережная	104 375,10	0,107	975 468,22
6	Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области	80 237,19	0,080	1 002 964,88
7	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
8	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении (1 этап)	186 485,30	0,027	6 906 862,96
9	Проектно-изыскательские работы по строительству водопроводной повышающей насосной станции и резервуаров чистой питьевой воды в г.п. Федоровское	167 524,10	0,000	0,00
10	Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении	181 067,80	0,000	0,00
11	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	199 503,13	0,000	0,00

1	2	3	4	5
12	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	260 070,28	0,000	0,00
13	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области	419 561,35	0,000	0,00
14	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области	500 000,00	0,000	0,00

Кроме того, при разработке проектной 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.

Так, 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 п. 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:

"2. Информация по ресурсному обеспечению региональной программы

Источниками финансирования региональной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета Ленинградской

области, местного бюджета муниципальных образований Ленинградской области, а также внебюджетные источники.

Финансовое обеспечение мероприятий региональной программы за счет средств федерального бюджета осуществляется в рамках федерального проекта "Чистая вода", входящего в состав национального проекта "Жилье и городская среда".

Общий объем финансирования региональной программы в 2019 – 2024 годах составляет 4 973 861,82 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 52 039,21 тыс. рублей;
2020 год – 585 356,70 тыс. рублей;
2021 год – 895 765,75 тыс. рублей;
2022 год – 778 647,99 тыс. рублей;
2023 год – 1 365 820,66 тыс. рублей;
2024 год – 1 296 231,51 тыс. рублей;

объем финансирования из федерального бюджета составляет 2 521 634,62 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2020 год – 76 715,30 тыс. рублей;
2021 год – 469 286,60 тыс. рублей;
2022 год – 468 441,91 тыс. рублей;
2023 год – 810 770,98 тыс. рублей;
2024 год – 696 419,83 тыс. рублей;

объем финансирования из областного бюджета Ленинградской области составляет 2 322 103,59 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 50 301,76 тыс. рублей;
2020 год – 410 012,07 тыс. рублей;
2021 год – 426 300,19 тыс. рублей;
2022 год – 303 648,38 тыс. рублей;
2023 год – 554 722,14 тыс. рублей;
2024 год – 577 119,06 тыс. рублей;

объем финансирования из местного бюджета муниципальных образований Ленинградской области составляет 33 433,61 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 1 737,45 тыс. рублей;
2020 год – 1 939,33 тыс. рублей;
2021 год – 178,96 тыс. рублей;
2022 год – 6 557,70 тыс. рублей;
2023 год – 327,55 тыс. рублей;
2024 год – 22 692,62 тыс. рублей;

объем финансирования за счет внебюджетных источников составляет 96 690,00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2020 год – 96 690,00 тыс. рублей." .

4. Приложения 1 – 5 к региональной программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 1
к региональной программе..."

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

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика									
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ (тыс. руб.)		в том числе:			значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности			
1	2	3	4	5	6	7	федеральный бюджет (тыс. руб.)	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации (тыс. руб.)	внебюджетные средства (тыс. руб.)			8	9	10
Итого по Ленинградской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	4 973 861,82	2 521 634,62	2 355 537,20	96 690,00					
					ПД	112 560,82		112 560,82						
					СМР	4 861 301,00	2 521 634,62	2 242 976,38	96 690,00					
Итого по муниципальному району/городскому округу "Волховский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 034 986,61	1 119 064,48	863 592,12	52 330,00					
					ПД	58 679,42		58 679,42						
					СМР	1 976 307,19	1 119 064,48	804 912,70	52 330,00					
1	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 041 519,00	500 000,00	541 519,00						14
					ПД	41 519,00		41 519,00						
					СМР	1 000 000,00	500 000,00	500 000,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	634 171,57	419 561,35	214 610,22			13
					ПД	7 960,42		7 960,42			
					СМР	626 211,15	419 561,35	206 649,80			
3	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	306 966,04	199 503,13	107 462,91			11
					ПД	9 200,00		9 200,00			
					СМР	297 766,04	199 503,13	98 262,91			
4	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки дер. Иссад, Волховский район, скважина № б/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	32 381,90			32 381,90		
					ПД						
					СМР	32 381,90			32 381,90		
5	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Аврово, Волховский район, скважина № б/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 948,10			19 948,10		
					ПД						
					СМР	19 948,10			19 948,10		
Итого по муниципальному району/городскому округу "Всеволожский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	18 850,00		18 850,00			
					ПД						
					СМР	18 850,00		18 850,00			
1	Всеволожский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Куйвози, Всеволожский район, скважины № 1, № 2	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	18 850,00		18 850,00			
					ПД						
					СМР	18 850,00		18 850,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по муниципальному району/городскому округу "Выборгский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	211 541,44		211 541,44			
					ПД						
					СМР	211 541,44		211 541,44			
1	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Кирпичное, Красносельское сельское поселение, Выборгский район, скважины № 2988/2, № 3251, № 3252	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	39 540,00		39 540,00			
					ПД						
					СМР	39 540,00		39 540,00			
2	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Глебычево, Выборгский район, шахтный колодец, скважины № 3, № 8, № 9, № 11	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	25 840,00		25 840,00			
					ПД						
					СМР	25 840,00		25 840,00			
3	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Заводской, Красносельское сельское поселение, Выборгский район	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 550,00		14 550,00			
					ПД						
					СМР	14 550,00		14 550,00			
4	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Камышовка, Выборгский район, скважины № 3253/1, № 366/1336	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	34 947,92		34 947,92			
					ПД						
					СМР	34 947,92		34 947,92			
5	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Ольшаники, Первомайское сельское поселение Выборгского района Ленинградской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	30 758,64		30 758,64			
					ПД						
					СМР	30 758,64		30 758,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Рябово, Выборгский район, скважина № 2611, № 3229	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 912,80		16 912,80				
					ПД							
					СМР	16 912,80		16 912,80				
7	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Староселье, Выборгский район, скважина № 2319	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 034,41		14 034,41				
					ПД							
					СМР	14 034,41		14 034,41				
8	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки Цвелодубово, Выборгский район, скважина № 2657	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	34 957,67		34 957,67				
					ПД							
					СМР	34 957,67		34 957,67				
Итого по муниципальному району/городскому округу "Киришский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	185 352,23	104 375,10	80 977,13				
					ПД							
					СМР	185 352,23	104 375,10	80 977,13				
1	Киришский муниципальный район	Реконструкция сети водопровода от насосной станции 1 водоподъема до станции очистных сооружений по адресу: Ленинградская область, г. Кириши, Волховская набережная	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	155 783,90	104 375,10	51 408,80			975,49	5
					ПД							
					СМР	155 783,90	104 375,10	51 408,80				
2	Киришский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Глажево, Киришский район, скважина № 53199	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	29 568,33		29 568,33				
					ПД							
					СМР	29 568,33		29 568,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по муниципальному району/городскому округу "Кировский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	37 680,04		37 680,04			
					ПД	3 744,44		3 744,44			
					СМР	33 935,60		33 935,60			
1	Кировский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле, г. Отрадное, 1-й этап	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	37 680,04		37 680,04			
					ПД	3 744,44		3 744,44			
					СМР	33 935,60		33 935,60			
Итого по муниципальному району/городскому округу "Ломоносовский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	542 764,57	346 780,39	195 984,18			
					ПД	12 963,80		12 963,80			
					СМР	529 800,77	346 780,39	183 020,38			
1	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	139 568,35	86 710,11	52 858,24		672,17	4
					ПД	10 150,00		10 150,00			
					СМР	129 418,35	86 710,11	42 708,24			
2	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	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	403 196,22	260 070,28	143 125,94			12
					ПД	2 813,80		2 813,80			
					СМР	400 382,42	260 070,28	140 312,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по муниципальному району/городскому округу "Лужский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	284 790,58	20 769,71	228 079,85	35 941,02		
					ПД						
					СМР	284 790,58	20 769,71	228 079,85	35 941,02		
1	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга-II, скважина № 2751	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 400,00		10 400,00			
					ПД						
					СМР	10 400,00		10 400,00			
2	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 107,15		11 107,15			
					ПД						
					СМР	11 107,15		11 107,15			
3	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 576,77		11 576,77			
					ПД						
					СМР	11 576,77		11 576,77			
4	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № № 40343	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 193,06		14 193,06			
					ПД						
					СМР	14 193,06		14 193,06			
5	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр Луга-3, Городок №15, Лужский район, скважина № 2	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	22 300,00		22 300,00			
					ПД						
					СМР	22 300,00		22 300,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № 6/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 926,43			19 926,43		
					ПД						
					СМР	19 926,43			19 926,43		
7	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ПТУ-7, скважина № 3	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 808,12		14 808,12			
					ПД						
					СМР	14 808,12		14 808,12			
8	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Горная, скважина № 74277, № 74276	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	18 234,90		18 234,90			
					ПД						
					СМР	18 234,90		18 234,90			
9	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Дмитриева, скважина № 11	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 576,94		11 576,94			
					ПД						
					СМР	11 576,94		11 576,94			
10	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Нижегородская, скважина № 22567	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 808,12		14 808,12			
					ПД						
					СМР	14 808,12		14 808,12			
11	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Орловская и пр. Лужский, скважина № 74274	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	18 619,92		18 619,92			
					ПД						
					СМР	18 619,92		18 619,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Пролетарская, скважина № 3234	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 739,99		14 739,99			
					ПД						
					СМР	14 739,99		14 739,99			
13	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ЦРБ, скважина № 67537	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 808,12		14 808,12			
					ПД						
					СМР	14 808,12		14 808,12			
14	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, южная часть ул. Дмитриева, скважина № б/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 576,88		11 576,88			
					ПД						
					СМР	11 576,88		11 576,88			
15	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Оредеж, Лужский район, скважина № 40321	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 700,00		14 700,00			
					ПД						
					СМР	14 700,00		14 700,00			
16	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Почап, Лужский район, скважина № б/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 803,92			8 803,92		
					ПД						
					СМР	8 803,92			8 803,92		
17	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Тесово, Лужский район, скважина № б/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 210,67			7 210,67		
					ПД						
					СМР	7 210,67			7 210,67		
18	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Турово, Лужский район, скважина № б/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 400,00		14 400,00			
					ПД						
					СМР	14 400,00		14 400,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Лужский муниципальный район	Строительство объектов водоснабжения в д. Торшковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское поселение, д. Торшковичи	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	30 999,59	20 769,71	10 229,88		292,53	3
					ПД						
					СМР	30 999,59	20 769,71	10 229,88			
Итого по муниципальному району/городскому округу "Подпорожский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	18 725,00		18 725,00			
					ПД	0,00					
					СМР	18 725,00		18 725,00			
1	Подпорожский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Никольский, Подпорожский район, скважина № 36956	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	18 725,00		18 725,00			
					ПД						
					СМР	18 725,00		18 725,00			
Итого по муниципальному району/городскому округу "Приозерский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	207 095,35	80 237,19	126 858,17			
					ПД						
					СМР	207 095,35	80 237,19	126 858,17			
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		1 002,96	6
					ПД						
					СМР	119 757,02	80 237,19	39 519,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Красноозерное, Красноозерное сельское поселение, Приозерский район	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	33 800,00		33 800,00			
					ПД			0,00			
					СМР	33 800,00		33 800,00			
3	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Петровское, Петровское сельское поселение, Приозерский район	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	26 450,00		26 450,00			
					ПД			0,00			
					СМР	26 450,00		26 450,00			
4	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Починок, Приозерский район, скважина № 59703	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 088,33		27 088,33			
					ПД			0,00			
					СМР	27 088,33		27 088,33			
Итого по муниципальному району/городскому округу "Сланцевский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	29 308,98		20 890,00	8 418,98		
					ПД						
					СМР	29 308,98		20 890,00	8 418,98		
1	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Овсище, Сланцевский район, скважина № 3104	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 890,00		20 890,00			
					ПД						
					СМР	20 890,00		20 890,00			
2	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Выскатка, Сланцевский район, скважина № б/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 418,98			8 418,98		
					ПД						
					СМР	8 418,98			8 418,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по муниципальному району/городскому округу "Тихвинский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	43 336,80		43 337,20			
					ПД						
					СМР	43 336,80		43 336,80			
1	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Горка, Тихвинский район, скважина № 6/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 992,80		11 992,80			
					ПД						
					СМР	11 992,80		11 992,80			
2	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Коськово, Коськовское сельское поселение, Тихвинский район	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 950,00		10 950,00			
					ПД						
					СМР	10 950,00		10 950,00			
3	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Царицыно озеро, Тихвинский район, скважина № 6/н	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 624,40		11 624,40			
					ПД						
					СМР	11 624,40		11 624,40			
4	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Красава, Тихвинский район, скважины № 14361, № 59656, № 59657	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 770,00		8 770,00			
					ПД						
					СМР	8 770,00		8 770,00			
Итого по муниципальному району/городскому округу "Тосненский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 359 430,22	850 407,74	509 022,48			
					ПД	37 173,16		37 173,16			
					СМР	1 322 257,06	850 407,74	471 849,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тосненский муниципальный район	Проектно-изыскательские работы по строительству водопроводной повышающей насосной станции и резервуаров чистой питьевой воды в г.п. Федоровское Тосненского района Ленинградской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	258 877,32	167 524,10	91 353,22			9
					ПД	6 888,00		6 888,00			
					СМР	251 989,32	167 524,10	84 465,22			
2	Тосненский муниципальный 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)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	183 989,11	123 272,70	60 716,41		4 565,66	7
					ПД						
					СМР	183 989,11	123 272,70	60 716,41			
3	Тосненский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Любань, микрорайон Заводской, Любанское городское поселение, Тосненский район	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	18 050,00		18 050,00			
					ПД						
					СМР	18 050,00		18 050,00			
4	Тосненский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Пельгорское, г.п. Рябово, Тосненский район, скважины № 2, № 3	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 900,08		13 900,08			
					ПД						
					СМР	13 900,08		13 900,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Тосненский муниципальный 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:	175 650,78	111 049,54	64 601,24		167,75	2
					ПД	9 905,20		9 905,20			
					СМР	165 745,58	111 049,54	54 696,04			
6	Тосненский муниципальный 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:	126 797,35	81 008,30	45 789,05		155,49	1
					ПД	5 889,44		5 889,44			
					СМР	120 907,91	81 008,30	39 899,61			
7	Тосненский муниципальный район	Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении (1 этап)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	304 475,07	186 485,30	117 989,77		6 906,86	8
					ПД	7 050,52		7 050,52			
					СМР	297 424,55	186 485,30	110 939,25			
8	Тосненский муниципальный 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:	277 690,51	181 067,80	96 622,71			10
					ПД	7 440,00		7 440,00			
					СМР	270 250,51	181 067,80	89 182,71			

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем запланированных средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Итого по Ленинградской области:			Общая стоимость	112 560,82	4 861 301,00	28 320,96	23 718,25	22 576,68	562 780,02	32 441,32	863 324,43	6 925,59	771 722,40	19 229,00	1 346 591,66	3 067,27	1 293 164,24	
			в том числе:	ФБ	2 521 634,62				76 715,30		469 286,60		468 441,91		810 770,98		696 419,83	
				БС	110 483,79	2 211 619,80	27 527,22	22 774,54	21 472,35	388 539,72	32 262,36	394 037,83	6 925,59	296 722,79	19 229,00	535 493,14	3 067,27	574 051,79
				МБ	2 077,03	31 356,58	793,74	943,71	1 104,33	835,00	178,96		6 557,70		327,55		22 692,62	
				ВБ		96 690,00			96 690,00									
Итого по муниципальному району/городскому округу "Волховский муниципальный район":			Общая стоимость	58 679,42	1 976 307,18			10 878,74	52 330,00	26 018,82		5 734,01	148 300,10	16 047,85	769 387,18		1 006 289,90	
			в том числе:	ФБ	1 119 064,48							99 361,00		515 489,38		504 214,10		
				БС	58 679,42	804 912,70		10 878,74		26 018,82		5 734,01	48 939,10	16 047,85	253 897,80		502 075,80	
				МБ														
				ВБ		52 330,00			52 330,00									
1	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области	Общая стоимость	41 519,00	1 000 000,00			6 079,23		19 391,92			16 047,85			1 000 000,00		
			в том числе:	ФБ	500 000,00											500 000,00		
				БС	41 519,00	500 000,00		6 079,23		19 391,92			16 047,85			500 000,00		
				МБ														
				ВБ														
2	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области	Общая стоимость	7 960,42	626 211,15			2 226,41				5 734,01			620 415,05	5 796,10		
			в том числе:	ФБ	419 561,35										415 678,05	3 883,30		
				БС	7 960,42	206 649,80		2 226,41				5 734,01			204 737,00	1 912,80		
				МБ														
				ВБ														
3	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	Общая стоимость	9 200,00	297 766,03			2 573,10		6 626,90			148 300,10		148 972,13	493,80		
			в том числе:	ФБ	199 503,13								99 361,00		99 811,33	330,80		
				БС	9 200,00	98 262,90		2 573,10		6 626,90			48 939,10		49 160,80	163,00		
				МБ														
				ВБ														
4	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки дер. Иссад, Волховский район, скважина № б/н	Общая стоимость		32 381,90				32 381,90									
			в том числе:	ФБ														
				БС														
				МБ														
				ВБ		32 381,90			32 381,90									
5	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Аврово, Волховский район, скважина № б/н	Общая стоимость		19 948,10				19 948,10									
			в том числе:	ФБ														
				БС														
				МБ														
				ВБ		19 948,10			19 948,10									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
2	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водопроводной насосной станции второго подъема (ВНС 2-го подъема) с резервуарами чистой воды (РЧВ) и напорными трубопроводами для бесперебойного водоснабжения МО "Русско-Высоцкое сельское поселение" МО "Ломоносовский муниципальный район" Ленинградской области	Общая стоимость	2 813,80	400 382,42	2 813,80	12 217,65						202 632,22		185 214,46		318,09			
			в том числе:	ФБ		260 070,28									135 763,50		124 093,68		213,10	
				БС	2 813,80	139 829,49	2 813,80	11 735,00								66 868,72		61 120,78		104,99
				МБ		482,65		482,65												
			ВБ																	
Итого по муниципальному району/городскому округу "Лужский муниципальный район":			Общая стоимость		284 790,58				262 490,58		22 300,00									
			в том числе:	ФБ		20 769,71				20 769,71										
				БС		228 079,85				205 779,85			22 300,00							
				МБ																
			ВБ		35 941,02			35 941,02												
1	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга-II, скважина № 2751	Общая стоимость		10 400,00					10 400,00										
			в том числе:	ФБ																
				БС		10 400,00				10 400,00										
				МБ																
			ВБ																	
2	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	Общая стоимость		11 107,15					11 107,15										
			в том числе:	ФБ																
				БС		11 107,15				11 107,15										
				МБ																
			ВБ																	
3	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	Общая стоимость		11 576,77					11 576,77										
			в том числе:	ФБ																
				БС		11 576,77				11 576,77										
				МБ																
			ВБ																	
4	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 40343	Общая стоимость		14 193,06					14 193,06										
			в том числе:	ФБ																
				БС		14 193,06				14 193,06										
				МБ																
			ВБ																	
5	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр Луга-3, Городок №15, Лужский район, скважина № 2	Общая стоимость		22 300,00							22 300,00								
			в том числе:	ФБ																
				БС		22 300,00								22 300,00						
				МБ																
			ВБ																	
6	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № 6/н	Общая стоимость		19 926,43					19 926,43										
			в том числе:	ФБ																
				БС																
				МБ																
			ВБ		19 926,43				19 926,43											

Приложение 3
к региональной программе...

Динамика достижения целевых показателей при реализации региональной программы Ленинградской области
"Повышение качества водоснабжения в Ленинградской области" на период с 2019 по 2024 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (чел.)	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 (проц.)	График достижения целевого показателя					
					2019 год (проц.)	2020 год (проц.)	2021 год (проц.)	2022 год (проц.)	2023 год (проц.)	2024 год (проц.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Ленинградская область			х	х	80,300	80,500	83,400	84,000	84,580	85,400
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			94 181	5,194	80,300	82,018	83,466	84,943	85,322	85,494
Суммарный прирост показателя по Ленинградской области			94 181	5,194		1,718	1,448	1,477	0,379	0,172
Итого по муниципальному району/городскому округу "Волховский муниципальный район":			2 079	0,114			0,114			
1	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки дер. Иссад, Волховский район, скважина № 6/н	1 768	0,097			0,097			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Аврово, Волховский район, скважина № 6/н	311	0,017			0,017			
3	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области								
4	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области								
5	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области								
Итого по муниципальному району/городскому округу "Всеволожский муниципальный район":			1 266	0,070				0,070		
1	Всеволожский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Куйвози, Всеволожский район, скважины № 1, № 2	1 266	0,070				0,070		
Итого по муниципальному району/городскому округу "Выборгский муниципальный район":			8 154	0,450		0,041		0,384	0,005	0,020
1	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Рябово, Выборгский район, скважина № 2611, № 3229	744	0,041		0,041				
2	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Глебычево, Выборгский район, шахтный колодец, скважины № 3, № 8, № 9, № 11	3 337	0,184				0,184		
3	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Камышовка, Выборгский район, скважины № 3253/1, № 366/1336	519	0,029				0,029		
4	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Староселье, Выборгский район, скважина № 2319	144	0,008				0,008		
5	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки Цвелодубово, Выборгский район, скважина № 2657	1 587	0,087				0,087		
6	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Кирпичное, Красносельское сельское поселение, Выборгский район, скважины № 2988/2, № 3251, № 3252	1 375	0,076				0,076		
7	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Заводской, Красносельское сельское поселение, Выборгский район	81	0,005					0,005	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Олышаники, Первомайское сельское поселение Выборгского района Ленинградской области	367	0,020						0,020
Итого по муниципальному району/городскому округу "Киришский муниципальный район":			4 886	0,269				0,162	0,107	
1	Киришский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Глажево, Киришский район, скважина № 53199	2 938	0,162				0,162		
2	Киришский муниципальный район	Реконструкция сети водопровода от насосной станции 1 водоподъема до станции очистных сооружений по адресу: Ленинградская область, г. Кириши, Волховская набережная	1 948	0,107					0,107	
Итого по муниципальному району/городскому округу "Кировский муниципальный район":			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 муниципальному району/городскому округу "Ломоносовский муниципальный район":			3 477	0,192					0,192	
1	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень	3 477	0,192					0,192	
2	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								
Итого по муниципальному району/городскому округу "Лужский муниципальный район":			37 865	2,087		1,478	0,497	0,112		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	2 296	0,127		0,127				
2	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № № 40343	2 874	0,158		0,158				
3	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № б/н	2 867	0,158		0,158				
4	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ПТУ-7, скважина № 3	2 874	0,158		0,158				
5	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Горная, скважина № 74277, № 74276	2 856	0,157		0,157				
6	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Дмитриева, скважина № 11	1 996	0,110		0,110				
7	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Нижегородская, скважина № 22567	1 973	0,109		0,109				
8	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Орловская и пр. Лужский, скважина № 74274	2 067	0,114		0,114				
9	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ЦРБ, скважина № 67537	2 667	0,147		0,147				
10	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, южная часть ул. Дмитриева, скважина № б/н	1 295	0,071		0,071				
11	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Почап, Лужский район, скважина № б/н	1 122	0,062		0,062				
12	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Тесово, Лужский район, скважина № б/н	644	0,036		0,036				
13	Лужский муниципальный район	Строительство объектов водоснабжения в д. Горошковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское поселение, д. Горошковичи	1 294	0,071		0,071				
14	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга-II, скважина № 2751	2 019	0,111			0,111			
15	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	1 987	0,110			0,110			
16	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Пролетарская, скважина № 3234	2 015	0,111			0,111			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Оредеж, Лужский район, скважина № 40321	2 443	0,135			0,135			
18	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки д.Турово, Лужский район, скважина № б/н	543	0,030			0,030			
19	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр Луга-3, Городок №15, Лужский район, скважина № 2	2 033	0,112				0,112		
Итого по муниципальному району/городскому округу "Подпорожский муниципальный район":			2 505	0,138				0,138		
1	Подпорожский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Никольский, Подпорожский район, скважина № 36956	2 505	0,138				0,138		
Итого по муниципальному району/городскому округу "Приозерский муниципальный район":			4 931	0,272			0,080	0,063		0,129
1	Приозерский муниципальный район	Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области	1 454	0,080			0,080			
2	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Починок, Приозерский район, скважина № 59703	1 136	0,063				0,063		
3	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Красноозерное, Красноозерное сельское поселение, Приозерский район	951	0,052						0,052
4	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Петровское, Петровское сельское поселение, Приозерский район	1 390	0,077						0,077
Итого по муниципальному району/городскому округу "Сланцевский муниципальный район":			2 574	0,142		0,096	0,046			
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	837	0,046			0,046			
Итого по муниципальному району/городскому округу "Тихвинский муниципальный район":			2 361	0,131		0,059	0,049			0,023
1	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Горка, Тихвинский район, скважина № б/н	810	0,045		0,045				
2	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Царицыно озеро, Тихвинский район, скважина № б/н	251	0,014		0,014				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Красава, Тихвинский район, скважины № 14361, № 59656, № 59657	880	0,049			0,049			
4	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Коськово, Коськовское сельское поселение, Тихвинский район	420	0,023						0,023
Итого по муниципальному району/городскому округу "Тосненский муниципальный район":			23 283	1,285			0,662	0,548	0,075	
1	Тосненский муниципальный 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			
2	Тосненский муниципальный 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		
3	Тосненский муниципальный район	Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении (1 этап)	484	0,027				0,027		
4	Тосненский муниципальный 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)	483	0,027					0,027	
5	Тосненский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Пельгорское, г.п. Рябово, Тосненский район, скважины № 2, № 3	866	0,048					0,048	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Киришский муниципальный район	Реконструкция сети водопровода от насосной станции 1 водоподъема до станции очистных сооружений по адресу: Ленинградская область, г. Кириши, Волховская набережная	1 948	0,168					0,168	
Итого по муниципальному району/городскому округу "Кировский муниципальный район":			800	0,069		0,069				
1	Кировский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле, г. Отрадное, 1-й этап	800	0,069		0,069				
Итого по муниципальному району/городскому округу "Ломоносовский муниципальный район":										
1	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень								
2	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								
Итого по муниципальному району/городскому округу "Лужский муниципальный район":			31 819	2,747		2,050	0,521	0,176		
1	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	2 296	0,198		0,198				
2	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № № 40343	2 874	0,248		0,248				
3	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № б/н	2 867	0,247		0,247				
4	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ПТУ-7, скважина № 3	2 874	0,248		0,248				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Горная, скважина №№ 74277, 74276	2 856	0,246		0,246				
6	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Дмитриева, скважина № 11	1 996	0,172		0,172				
7	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Нижегородская, скважина № 22567	1 973	0,170		0,170				
8	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Орловская и пр. Лужский, скважина № 74274	2 067	0,179		0,179				
9	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ЦРБ, скважина № 67537	2 667	0,230		0,230				
10	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, южная часть ул. Дмитриева, скважина № б/н	1 295	0,112		0,112				
11	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Почап, Лужский район, скважина № б/н								
12	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Тесово, Лужский район, скважина № б/н								
13	Лужский муниципальный район	Строительство объектов водоснабжения в д. Горошквичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское поселение, д. Горошквичи								
14	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга-II, скважина № 2751	2 019	0,175			0,175			
15	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	1 987	0,172			0,172			
16	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Пролетарская, скважина № 3234	2 015	0,174			0,174			
17	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Оредеж, Лужский район, скважина № 40321								
18	Лужский муниципальный район	Станция водооодготовки д.Турово, Лужский район, скважина № б/н								
19	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр Луга-3, Городок №15, Лужский район, скважина № 2	2 033	0,176				0,176		

Приложение 4
к региональной программе...

Этапы реализации региональной программы Ленинградской области
"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	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Волхов Волховского района Ленинградской области	Реконструкция	12.2020	06.2020	05.2023	12.2024	12.2027
2	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области	Реконструкция	05.2021	06.2020	10.2022	03.2023	07.2026
3	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	Реконструкция	05.2021	05.2020	12.2021	12.2022	06.2025
4	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки дер. Иссад, Волховский район, скважина № б/н	Установка модульной станции	05.2020	05.2020	05.2020	05.2020	04.2021
5	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Аврово, Волховский район, скважина № б/н	Установка модульной станции	05.2020	05.2020	05.2020	05.2020	04.2021
6	Всеволожский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Куйвози, Всеволожский район, скважины № 1, № 2	Установка модульной станции	12.2020	12.2020	12.2020	12.2020	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Кирпичное, Красносельское сельское поселение, Выборгский район, скважины № 2988/2, № 3251, № 3252	Установка модульной станции	04.2022	04.2022	04.2022	04.2022	06.2023
8	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Глебычево, Выборгский район, шахтный колодец, скважины № 3, № 8, № 9, № 11	Установка модульной станции	12.2020	12.2020	12.2020	12.2020	12.2022
9	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Заводской, Красносельское сельское поселение, Выборгский район	Установка модульной станции	02.2023	02.2023	02.2023	02.2023	12.2023
10	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Камышовка, Выборгский район, скважины № 3253/1,	Установка модульной станции	11.2021	11.2021	11.2021	11.2021	12.2022
11	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Ольшаники, Первомайское сельское поселение Выборгского района Ленинградской области	Установка модульной станции	12.2023	12.2023	12.2023	12.2023	07.2024
12	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Рябово, Выборгский район, скважина № 2611, № 3229	Установка модульной станции	06.2020	06.2020	06.2020	06.2020	12.2020
13	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Староселье, Выборгский район, скважина № 2319	Установка модульной станции	11.2021	11.2021	11.2021	11.2021	12.2022
14	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки Цвелодубово, Выборгский район, скважина № 2657	Установка модульной станции	11.2021	11.2021	11.2021	11.2021	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Киришский муниципальный район	Реконструкция сети водопровода от насосной станции 1 водоподъема до станции очистных сооружений по адресу: Ленинградская область, г. Кириши, Волховская набережная	Реконструкция	09.2017	09.2017	01.2019	12.2022	12.2023
16	Киришский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Глажево, Киришский район, скважина № 53199	Установка модульной станции	11.2021	11.2021	11.2021	11.2021	12.2022
17	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
18	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень	Строительство	04.2021	08.2020	05.2022	12.2022	12.2023
19	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	06.2022	12.2022	11.2025
20	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга-II, скважина № 2751	Установка модульной станции	10.2020	10.2020	10.2020	10.2020	04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	04.2021
22	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
23	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № № 40343	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
24	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр Луга-3, Городок №15, Лужский район, скважина № 2	Установка модульной станции	11.2021	11.2021	11.2021	11.2021	12.2022
25	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № 6/н	Установка модульной станции	05.2020	05.2020	05.2020	05.2020	11.2020
26	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ПТУ-7, скважина № 3	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
27	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Горная, скважина № 74277, № 74276	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
28	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Дмитриева, скважина № 11	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
29	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Нижегородская, скважина № 22567	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
30	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Орловская и пр. Лужский, скважина № 74274	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
31	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Пролетарская, скважина № 3234	Установка модульной станции	10.2020	10.2020	10.2020	10.2020	04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ЦРБ, скважина № 67537	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
33	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, южная часть ул. Дмитриева, скважина № б/н	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
34	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Оредеж, Лужский район, скважина № 40321	Установка модульной станции	12.2020	12.2020	12.2020	12.2020	07.2021
35	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Почап, Лужский район, скважина № б/н	Установка модульной станции	05.2020	05.2020	05.2020	05.2020	11.2020
36	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Тесово, Лужский район, скважина № б/н	Установка модульной станции	05.2020	05.2020	05.2020	05.2020	11.2020
37	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Турово, Лужский район, скважина № б/н	Установка модульной станции	12.2020	12.2020	12.2020	12.2020	07.2021
38	Лужский муниципальный район	Строительство объектов водоснабжения в д. Торшковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское поселение, д. Торшковичи	Строительство	04.2020	06.2017	04.2018	04.2020	12.2020
39	Подпорожский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Никольский, Подпорожский район, скважина № 36956	Установка модульной станции	12.2020	12.2020	12.2020	12.2020	12.2022
40	Приозерский муниципальный район	Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области	Строительство	04.2020	04.2017	03.2018	04.2020	07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Красноозерное, Красноозерное сельское поселение, Приозерский район	Установка модульной станции	12.2023	12.2023	12.2023	12.2023	07.2024
42	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Петровское, Петровское сельское поселение, Приозерский район	Установка модульной станции	12.2023	12.2023	12.2023	12.2023	12.2024
43	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Починок, Приозерский район, скважина № 59703	Установка модульной станции	11.2021	11.2021	11.2021	11.2021	12.2022
44	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Овсище, Сланцевский район, скважина № 3104	Установка модульной станции	12.2020	12.2020	12.2020	12.2020	07.2021
45	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Выскатка, Сланцевский район, скважина № б/н	Установка модульной станции	05.2020	05.2020	05.2020	05.2020	11.2020
46	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Горка, Тихвинский район, скважина № б/н	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
47	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Коськово, Коськовское сельское поселение, Тихвинский район	Установка модульной станции	12.2023	12.2023	12.2023	12.2023	12.2024
48	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Царицыно озеро, Тихвинский район, скважина № б/н	Установка модульной станции	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	12.2020
49	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Красава, Тихвинский район, скважины № 14361, № 59656, № 59657	Установка модульной станции	12.2020	12.2020	12.2020	12.2020	07.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Тосненский муниципальный район	Проектно-изыскательские работы по строительству водопроводной повышающей насосной станции и резервуаров чистой питьевой воды в г.п. Федоровское Тосненского района Ленинградской области	Строительство	12.2018	12.2018	10.2021	07.2022	12.2025
51	Тосненский муниципальный 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	12.2023
52	Тосненский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Любань, микрорайон Заводской, Любанское городское поселение, Тосненский район	Установка модульной станции	12.2023	12.2023	12.2023	12.2023	12.2024
53	Тосненский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Пельгорское, г.п. Рябово, Тосненский район, скважины № 2, № 3	Установка модульной станции	11.2022	11.2022	11.2022	11.2022	12.2023
54	Тосненский муниципальный 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	Тосненский муниципальный 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	01.2022
56	Тосненский муниципальный 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	12.2022
57	Тосненский муниципальный район	Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области	Строительство	09.2021	06.2022	11.2023	05.2024	12.2025

Приложение 5
к региональной программе...

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы Ленинградской области
"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 горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий*	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий*	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			(руб./ куб. м)	(руб./ куб. м)	
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"	18,81	36,81	18,00	95,69	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
2	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	33,22	58,30	25,08	75,50	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
3	Волховский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	33,22	45,60	12,38	37,27	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
4	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки дер. Иссад, Волховский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	20,09	22,10	2,01	10,00	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
5	Волховский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Аврово, Волховский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	21,89	24,07	2,18	9,96	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
6	Всеволожский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Куйвози, Всеволожский район, скважины № 1, № 2	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	31,60	35,29	3,69	11,68	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
7	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Кирпичное, Красносельское сельское поселение, Выборгский район, скважины № 2988/2, № 3251, № 3252	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	29,11	36,48	7,37	25,32	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Глебычево, Выборгский район, шахтный колодец, скважины № 3, № 8, № 9, № 11	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	29,11	36,48	7,37	25,32	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
9	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Заводской, Красносельское сельское поселение, Выборгский район	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	29,11	36,48	7,37	25,32	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
10	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Камышовка, Выборгский район, скважины № 3253/1, № 366/1336	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	29,11	36,48	7,37	25,32	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
11	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Олышаники, Первомайское сельское поселение Выборгского района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	29,11	41,99	12,88	44,25	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
12	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Рябово, Выборгский район, скважина № 2611, № 3229	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	29,11	30,74	1,63	5,60	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
13	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Староселье, Выборгский район, скважина № 2319	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	29,11	36,48	7,37	25,32	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
14	Выборгский муниципальный район	Станция водоподготовки Цвелодубово, Выборгский район, скважина № 2657	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	29,11	36,48	7,37	25,32	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
15	Киришский муниципальный район	Реконструкция сети водопровода от насосной станции 1 водоподъема до станции очистных сооружений по адресу: Ленинградская область, г. Кириши, Волховская набережная	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,19	28,92	3,73	14,81	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
16	Киришский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Глажево, Киришский район, скважина № 53199	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	23,60	27,08	3,48	14,75	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
17	Кировский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Петрушинское Поле г. Отрадное, 1-й этап	Муниципальные бюджетные учреждения	Администрация МО "Отраденское городское поселение" Кировского муниципального района	26,09	28,48	2,39	9,16	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
18	Ломоносовский муниципальный район	Строительство водозабора за счет подземных вод для водоснабжения д. Кипень	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	42,38	49,38	7,00	16,52	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	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	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	49,00	62,58	13,58	27,71	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
20	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, г. Луга-II, скважина № 2751	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
21	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 14328	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
22	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № 53319	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
23	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, Городок-5, скважина № № 40343	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
24	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр Луга-3, Городок №15, Лужский район, скважина № 2	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	29,18	6,83	30,56	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
25	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, мкр. Луга-3, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
26	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ПТУ-7, скважина № 3	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
27	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Горная, скважина № 74277, № 74276	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
28	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Дмитриева, скважина № 11	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Нижегородская, скважина № 22567	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
30	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Орловская и пр. Лужский, скважина № 74274	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
31	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ул. Пролетарская, скважина № 3234	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
32	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, ЦРБ, скважина № 67537	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
33	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Луга, южная часть ул. Дмитриева, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
34	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Оредеж, Лужский район, скважина № 40321	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	25,43	3,08	13,78	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
35	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Почап, Лужский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
36	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Тесово, Лужский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	24,59	2,24	10,02	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
37	Лужский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Турово, Лужский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,35	25,43	3,08	13,78	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
38	Лужский муниципальный район	Строительство объектов водоснабжения в д. Торшковичи Дзержинского сельского поселения Лужского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Дзержинское поселение, д. Торшковичи	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	24,58	27,04	2,46	10,01	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
39	Подпорожский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Никольский, Подпорожский район, скважина № 36956	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	33,57	39,83	6,26	18,65	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Приозерский муниципальный район	Водоснабжение д. Раздолье Приозерского района Ленинградской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	19,10	22,12	3,02	15,81	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
41	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Красноозерное, Красноозерное сельское поселение, Приозерский район	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	25,45	39,28	13,83	54,34	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
42	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Петровское, Петровское сельское поселение, Приозерский район	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	19,75	32,36	12,61	63,85	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
43	Приозерский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Починок, Приозерский район, скважина № 59703	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,53	30,74	8,21	36,44	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
44	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Овсище, Сланцевский район, скважина № 3104	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	30,92	34,56	3,64	11,77	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
45	Сланцевский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Выскатка, Сланцевский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	30,02	33,02	3,00	9,99	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
46	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Горка, Тихвинский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	30,94	33,57	2,63	8,50	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
47	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки д. Косьюково, Косьюковское сельское поселение, Тихвинский район	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	30,94	43,90	12,96	41,89	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
48	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Царицыно озеро, Тихвинский район, скважина № б/н	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,24	24,47	2,23	10,03	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
49	Тихвинский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Красава, Тихвинский район, скважины № 14361, № 59656, № 59657	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	22,24	25,30	3,06	13,76	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
50	Тосненский муниципальный район	Проектно-изыскательские работы по строительству водопроводной повышающей насосной станции и резервуаров чистой питьевой воды в г.п. Федоровское Тосненского района Ленинградской области	Муниципальные бюджетные учреждения	Администрация МО "Федоровское городское поселение" МО Тосненский муниципальный район Ленинградской области	45,83	66,59	20,76	45,30	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	Тосненский муниципальный 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)	Акционерные общества	АО "ЛОКС"	29,92	35,59	5,67	18,95	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не потребуется
52	Тосненский муниципальный район	Станция водоподготовки г. Любань, микрорайон Заводской, Любанское городское поселение, Тосненский район	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП "Леноблводоканал"	33,25	39,29	6,04	18,17	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
53	Тосненский муниципальный район	Станция водоподготовки п. Пельгорское, г.п. Рябово, Тосненский район, скважины № 2, № 3	Акционерные общества	АО "ЛОКС"	29,92	35,59	5,67	18,95	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
54	Тосненский муниципальный район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Большой Невский водовод" до площадки резервуаров чистой воды г. Никольское (2 этап)	Акционерные общества	АО "ЛОКС"	29,92	32,04	2,12	7,09	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
55	Тосненский муниципальный район	Строительство водовода от магистрального водовода системы "Невский водопровод" до водопроводной станции 3-го подъема в Ульяновском городском поселении (2 этап)	Акционерные общества	АО "ЛОКС"	29,92	32,04	2,12	7,09	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
56	Тосненский муниципальный район	Строительство водопроводной станции 3-го подъема со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Ульяновском городском поселении (1 этап)	Акционерные общества	АО "ЛОКС"	29,92	35,59	5,67	18,95	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется
57	Тосненский муниципальный район	Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении Тосненского района Ленинградской области	Акционерные общества	АО "ЛОКС"	29,92	47,97	18,05	60,33	Финансирование за счет областного бюджета Ленинградской области не требуется

* Тариф указан без учета налога на добавленную стоимость."