



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 ноября 2022 г. № 588
Калининград

О внесении изменений в региональную программу «Повышение качества водоснабжения»

В соответствии со статьей 18 Уставного закона Калининградской области от 12 октября 2011 года № 42 «О Правительстве Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в региональную программу «Повышение качества водоснабжения», утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 31 марта 2022 года № 172.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Калининградской области

А.А. Алиханов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Калининградской области
от 10 ноября 2022 г. № 588

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в региональную программу
«Повышение качества водоснабжения»

1. В паспорте указанной региональной программы:

1) строку «Объемы финансового обеспечения региональной программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансового обеспечения региональной программы:	общий объем планируемого финансирования за период реализации региональной программы составляет 2374520,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 559984,8 тыс. рублей; 2020 год – 312933,3 тыс. рублей; 2021 год – 287487,1 тыс. рублей; 2022 год – 339231,8 тыс. рублей; 2023 год – 659809,8 тыс. рублей; 2024 год – 215073,3 тыс. рублей (в основные мероприятия региональной программы включены мероприятия, связанные с осуществлением бюджетных инвестиций (капитальных вложений) в объекты государственной (муниципальной) собственности Калининградской области)»;
---	---

2) в строке «Ожидаемые результаты реализации региональной программы»:

- в подпункте 1 цифры «94,64» заменить цифрами «93,200»;

- в подпункте 2 цифры «100,0» заменить цифрами «99,609».

2. В разделе I:

1) пункты 4, 5 изложить в следующей редакции:

«4. Описание состояния водоснабжения на территории Калининградской области.

Для централизованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Калининградской области используются 998 подземных и 5 поверхностных источников водоснабжения. Общая протяженность сетей водоснабжения Калининградской области составляет 5240,76 км.

В централизованную систему водоснабжения подано: в 2018 году – 79276,39 тыс. м³ воды, в 2019 году – 78718,56 тыс. м³ воды, в 2020 году – 80133,71 тыс. м³ воды, в 2021 году – 83162,83 тыс. м³ воды.

Общий объем потерь воды в водопроводных сетях составил: в 2018 году – 16304,38 тыс. м³ воды (20,6 % по отношению ко всей подаче воды), в 2019 году – 15589,16 тыс. м³ воды (19,8 % по отношению ко всей подаче воды), в 2020 году – 15485,39 тыс. м³ воды (19,3 % по отношению ко всей подаче воды), в 2021 году – 16980,00 тыс. м³ воды (20,4 % по отношению ко всей подаче воды).

5. Краткий анализ результатов оценки состояния централизованных систем водоснабжения. В рамках исполнения задач федерального проекта «Чистая вода» на территории Калининградской области ежегодно проводится оценка состояния централизованных систем водоснабжения. Водой, отвечающей требованиям санитарного законодательства, на территории Калининградской области обеспечено:

- 1) по итогам 2018 года – 88,9 %;
- 2) по итогам 2019 года – 88,9 %;
- 3) по итогам 2020 года – 89,0 %;
- 4) по итогам 2021 года – 90,0 %»;

2) дополнить пунктом 5.1 следующего содержания:

«5.1. Гарантированно безопасной и безвредной подается вода в водопроводную сеть на территориях муниципальных образований: муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» Калининградской области, муниципального образования «Пионерский городской округ» Калининградской области и муниципального образования «Советский городской округ» Калининградской области, где проживает более половины населения Калининградской области.

Физический износ сетей водоснабжения Калининградской области по итогу 2021 года составляет 78,50 %, объектов водозабора – 76,12 %, объектов водоподготовки – 52,67 %, водонасосных объектов – 67,73 %.

Наибольшая численность населения Калининградской области, обеспеченного некачественной питьевой водой, в том числе вследствие износа объектов водоснабжения, зафиксирована в муниципальном образовании «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области», муниципальном образовании «Балтийский городской округ» Калининградской области, муниципальном образовании «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области», муниципальном образовании «Озерский муниципальный округ Калининградской области».»;

3) пункт 8 дополнить абзацем следующего содержания:

«В 2022 году в поселках Краснополье, Приозерное, Фурманово муниципального образования «Гусевский городской округ» Калининградской области в рамках государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 696 (далее – государственная программа Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий»), осуществляются работы по строительству систем водоснабжения, которые обеспечат повышение качества питьевой воды для населения.»;

4) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. В муниципальном образовании «Славский муниципальный округ Калининградской области» выполняются работы на объекте «Строительство водопровода в пос. Большаково Славского района Калининградской области» в рамках мероприятий, связанных с осуществлением бюджетных инвестиций (капитальных вложений) в объекты государственной (муниципальной) собственности Калининградской области. Планируемый срок ввода в эксплуатацию – сентябрь 2022 года. Ожидаемый прирост к 2024 году доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода указанного объекта в эксплуатацию с учетом реализации мероприятий, направленных на решение вопросов местного значения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, указанных в пункте 17 настоящего раздела, – 0,073 %.

В 2023 году в рамках мероприятий, связанных с осуществлением бюджетных инвестиций (капитальных вложений) в объекты государственной (муниципальной) собственности Калининградской области запланирована реализация объекта капитального строительства «Строительство водопровода поселка Мысовка Славского района Калининградской области». Ожидаемый прирост к 2024 году доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода указанного объекта в эксплуатацию с учетом реализации мероприятий, направленных на решение вопросов местного значения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, указанных в пункте 17 настоящего раздела, – 0,032 %.

Также с целью увеличения доли населения муниципального образования «Славский муниципальный округ Калининградской области», обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2019 – 2024 годах осуществляется ряд мероприятий в рамках субсидий, предоставляемых из областного бюджета местному бюджету на решение вопросов местного значения в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Указанные мероприятия предусматривают работы по капитальному ремонту водопроводных сетей, водонапорных скважин, закупке и установке модульных станций водоподготовки.»;

5) пункт 12 дополнить абзацами вторым – четырнадцатым следующего содержания:

«До реализации объекта для водоснабжения потребителей пос. Нивенское использовались пресные подземные артезианские воды. Питьевая вода добывалась через артезианские скважины глубиной от 100 до 110 метров и поступала без водоподготовки в водопроводную сеть, большая часть из которой довоенной постройки. В связи с длительной эксплуатацией водопроводной сети на внутренней части стенок водопровода имелись отложения осадочных пород, что значительно занижало диаметр и проходимость водопроводных труб. Вследствие этого нормативное давление воды не было обеспечено, и вода не доходила до потребителей отдаленных районов поселка. Износ водопроводной сети составлял более 90 %, из-за чего часто происходили порывы и утечки. Данные факты влекли за собой попадание

грунтовых вод в водопроводные сети. Потребителям вода поступала ненадлежащего качества. По данным лабораторных исследований химического состава питьевой воды, добываемой из артезианских скважин водозаборов, в частности по содержанию железа, нормативы СанПин превышались в 2,8 раза от установленного норматива. По органолептическим показателям было превышение по показателю «мутность».

Проектные решения данного объекта учитывают состояние системы водоснабжения и качество исходной воды пос. Нивенское. В связи с большим содержанием железа в воде была запроектирована станция водоподготовки, состоящая из пяти блок-контейнеров, предназначенных для размещения технологического оборудования станции, склада сорбента и песка для напорных фильтров, склада реагентов.

Исходная вода насосными станциями I подъема подается на станцию водоочистки, где очищается от железа и мутности. Применены безреагентные методы очистки воды (метод фильтрования для осветления воды и метод окисления железа способом упрощенной аэрации с методом последующего фильтрования для обезжелезивания).

В соответствии с основными показателями исходной (подземной) воды выбрана технологическая схема подготовки подземных вод для питьевых целей с упрощенной аэрацией, фильтрованием и обеззараживанием.

Состав сооружений водоподготовки соответствует выбранным методам и выбранной технологической схеме. Каждый из фильтров обезжелезивания представляет собой автоматический блок-модуль с системой отключающих поворотных затворов с электроприводами, датчиками давления, мутномером и концентратомером железа и подключен к локальной автоматизированной системе управления станции водоочистки, откуда выдаются управляющие сигналы на электроприводы запорной арматуры, электродвигатели насосов и воздуходувок, блок напорной аэрации, комплекс дозирования гипохлорита натрия и установку ультрафиолетового обеззараживания.

Подобранные в соответствии с показателями исходной (подземной) воды и методами ее очистки блок-модули соответствуют единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, и разрешены для производства, реализации и использования для очистки воды из подземных источников.

На станции водоподготовки предусмотрены система повторного использования промывных вод и устройство обезвоживания осадка. Осветленная вода возвращается с блока очистки промывных вод в исходную воду перед фильтрами обезжелезивания.

Станция водоподготовки рассчитана на равномерную работу в течение одних суток, что обеспечивается блоками частотного регулирования на скважинных насосах.

Проектом также предусмотрена замена 21,0 км сетей водоснабжения.

Количество абонентов, которых водоснабжением обеспечивает муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-теплосеть», составляет 1458 человек. В проекте также заложена перспектива развития поселка с учетом

новой жилой застройки.

Данные проектные решения сформировали сметную стоимость с учетом текущих рыночных предложений – 126320,02 тыс. рублей в ценах I квартала 2016 года. Стоимость реализации проекта в ценах соответствующих лет составила 127006,49 тыс. рублей.

По состоянию на 01 января 2021 года количество населения, проживающего в поселке Нивенское, в соответствии с данными территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области составляет 2000 человек. Новая построенная станция водоподготовки будет обеспечивать все население пос. Нивенское чистой питьевой водой (с учетом перспективной застройки).

В 2021 – 2022 годах в г. Багратионовске в рамках государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» осуществляется реализация объекта «Реконструкция водоснабжения, водоотведения в г. Багратионовске», который обеспечит повышение качества питьевой воды для населения. Срок реконструкции: 2021 – 2022 годы.»;

б) пункт 13 дополнить абзацами вторым – девятнадцатым следующего содержания:

«Поселки Большое Исаково, Васильково, Малое Исаково, Малое Васильково имеют централизованную систему водоснабжения, которую эксплуатирует муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Гурьевский водоканал». К центральной системе водоснабжения подключено 85 % домов в указанных населенных пунктах. Водопроводные сети на 90 % выполнены из чугунных и стальных труб.

Станция водоподготовки находится в эксплуатации более 30 лет. Текущая производительность станции (2500 м³/сут.) предусматривает обеспечение качественной питьевой водой жителей поселков Васильково и Малое Васильково и не в состоянии надлежащим образом обеспечить подачу требуемых объемов воды.

Сооружения водоподготовки и водопроводные сети не подвергались существенной реконструкции. По результатам обследования станции водоподготовки состояние существующих конструкций и зданий оценивается как ограниченно-работоспособное. Магистральные и разводящие водопроводные сети не закольцованы. Отсутствуют подъездные дороги к водозаборным сооружениям и ограждения зон санитарной охраны, также на всех водозаборах отсутствуют водомеры для замера дебета скважин. Зафиксировано снижение дебета на всех скважинах, часть скважин полностью вышла из строя.

Водоснабжение части потребителей осуществляется без водоподготовки от подземных водоисточников (отдельных артезианских скважин, напрямую подключенных к разводящей сети).

Согласно протоколам лабораторных испытаний показатели содержания железа в исходной воде превышают нормативы в два – три раза.

Проектные решения данного объекта учитывают состояние системы

водоснабжения и качество исходной воды.

Строящийся комплекс сооружений предназначен для забора природной подземной воды водозаборными сооружениями и транспортировки на станцию водоподготовки для очистки до показателей качества питьевой воды.

Увеличение мощности водозаборных и очистных сооружений с насосными станциями до 5800 м³/сут. предусматривает обеспечение качественной питьевой водой жителей поселков Большое Исаково, Васильково, Малое Исаково, Малое Васильково. Также данная мощность позволит поддерживать нормативное давление воды в системах водоснабжения с учетом удаленности отдельных районов поселков.

Трехступенчатая очистка воды с предварительной реагентной обработкой включает в себя очистку от примесей металла, озонирование, осветление, обработку реагентами, два этапа фильтрации, обеззараживание.

Реконструкция магистральных водоводов и разводящих водопроводных сетей с закольцовками обеспечивает бесперебойную подачу воды, повышает надежность работы сети, снижает риски возникновения сильных гидравлических ударов и аварийности.

Комплекс зданий и сооружений, состоящий из административно-бытового здания с контрольно-пропускным пунктом, павильона с распределительным устройством, склада материалов и реагентов, приемного резервуара с насосной станцией второго подъема, блока водоподготовки, блока обработки промывной воды, резервуара промывной воды, двух резервуаров чистой воды, насосной станции третьего подъема, насосных станций первого подъема над артезианскими скважинами, площадок для контейнеров с обезвоженным осадком, площадок для пожарных автомобилей, обеспечивает размещение необходимого оборудования и соблюдение техники безопасности.

Данные проектные решения сформировали сметную стоимость с учетом текущих рыночных предложений – 855229,37 тыс. рублей в ценах III квартала 2021 года. Стоимость реализации проекта в ценах соответствующих лет составляет 864996,98 тыс. рублей.

Новая построенная станция водоподготовки в перспективе будет обеспечивать чистой питьевой водой все население поселков Большое Исаково, Васильково, Малое Исаково, Малое Васильково (с учетом новой планируемой застройки) – порядка 20000 человек.

Сооружения очистки воды в г. Гурьевске были запроектированы в 2006 году и рассчитаны на максимальную производительность 3000 м³/сут. Численность населения г. Гурьевска по состоянию на 01 января 2022 года составляет 20516 человек. Текущие потребности города в водоснабжении – 5070 м³/сут.

По итогам оценки состояния объектов центральных систем водоснабжения за 2021 год численность населения г. Гурьевска, обеспеченная некачественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составила 8611 человек.

Проект «Реконструкция существующей станции водоподготовки по адресу г. Гурьевск, ул. Лесная, 13 мощностью 3000 м³/сут. с увеличением

мощности на 2000 м³/сут.» предусматривает строительство здания водоочистного сооружения мощностью 5000 м³/сут. и монтаж оборудования на очистку 2000 м³/сут. воды, строительство резервуаров чистой воды на 1400 м³, монтаж новых трубопроводов на территории станции с подключением оборудования к городской сети, монтаж оборудования утилизации промывной воды и насосной станции второго подъема, монтаж системы автоматизации управления процессом, охранной, системы противопожарной безопасности.

Реконструкция существующей станции водоподготовки по адресу г. Гурьевск, ул. Лесная, 13 обеспечит текущие потребности города Гурьевска в водоснабжении – 5070 м³/сут. и позволит поставлять качественную питьевую воду более 20000 человек.

С учетом динамичного развития муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области» строительство указанного объекта является основной мерой. Его реализация обеспечит к 2024 году прирост доли населения Калининградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, не менее чем на 1,141 %.»;

7) дополнить пунктами 14.1 – 14.3 следующего содержания:

«14.1. В муниципальном образовании «Янтарный городской округ» Калининградской области на 2022 – 2023 годы запланирована реализация объекта капитального строительства «Строительство станций водоподготовки в пгт. Янтарный» с привлечением бюджетных кредитов из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов. Ожидаемый прирост к 2024 году доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода указанного объекта в эксплуатацию с учетом реализации мероприятий, направленных на решение вопросов местного значения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, указанных в пункте 17 настоящего раздела, составляет 0,375 %.

14.2. В рамках государственной программы Калининградской области «Жилье и городская среда», утвержденной постановлением Правительства Калининградской области от 14 февраля 2022 года № 76, из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Калининградской области предоставляются субсидии на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Калининградской области, направленных на решение вопросов местного значения в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Предоставляемые средства могут быть направлены на обеспечение водоснабжением и водоотведением населения.

В рамках государственной программы Калининградской области «Доступное и комфортное жилье», утвержденной постановлением Правительства Калининградской области от 31 декабря 2014 года № 1026, действующей в период с 2014 по 2021 год, в 2019 – 2021 годах в 21 муниципальном образовании Калининградской области выполнены мероприятия, которые обеспечили повышение качества питьевой воды для населения: замена оборудования на станциях водоподготовки, установка

модульных станций водоподготовки, промывка артезианских скважин, капитальный ремонт артезианских скважин и водопроводных сетей, установка погружных насосов.

14.3. Объем средств, направленных на указанные мероприятия, составил:

1) в 2019 году – 62831,54 тыс. рублей, из них средства областного бюджета – 49067,06 тыс. рублей;

2) в 2020 году – 65279,82 тыс. рублей, из них средства областного бюджета – 54169,94 тыс. рублей;

3) в 2021 году – 106187,01 тыс. рублей, из них средства областного бюджета – 79422,17 тыс. рублей.»;

8) в пункте 16 цифры «94,640», «100» заменить соответственно цифрами «93,200», «99,609».

3. Приложение № 1 к указанной региональной программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе
«Повышение качества водоснабжения»

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
мероприятий по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год**

№ п/п	Муниципальное образование Калининградской области	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				за период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				разработка проектно-сметной документации	строитель-но-монтажные работы	разработка проектно-сметной документации	строитель-но-монтажные работы	разработка проектно-сметной документации	строитель-но-монтажные работы	разработка проектно-сметной документации	строитель-но-монтажные работы	разработка проектно-сметной документации	строитель-но-монтажные работы	разработка проектно-сметной документации	строитель-но-монтажные работы	разработка проектно-сметной документации	строитель-но-монтажные работы
				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
1	Итого по Калининградской области		Общая стоимость	38768,88	2335751,18	0,00	559984,77	1807,57	311125,70	2753,18	284733,92	15564,37	323667,47	0,00	659809,84	18643,76	196429,49
			в том числе:														
			федеральный бюджет	0,00	918035,81	0,00	4344,70	0,00	95578,40	0,00	132574,21	0,00	264258,20	0,00	252893,00	0,00	168387,30
			областной бюджет	4510,19	334590,11	0,00	40532,39	1784,54	16450,61	2725,65	50004,90	0,00	36965,06	0,00	185429,23	0,00	5207,92
			муниципальный бюджет	45,56	141005,77	0,00	83614,19	18,03	2089,15	27,53	400,59	0,00	7562,18	0,00	24505,40	0,00	22834,27
			внебюджетные источники	34213,13	942119,49	0,00	431493,49	5,00	197007,54	0,00	101754,22	15564,37	14882,03	0,00	196982,21	18643,76	0,00
2	Итого по муниципальному образованию «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области» (далее – Багратионовский муниципальный округ)		Общая стоимость	0,00	127066,49	0,00	4495,68	0,00	98955,72	0,00	23615,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			федеральный бюджет	0,00	122727,51	0,00	4344,70	0,00	95578,40	0,00	22804,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	3795,70	0,00	134,37	0,00	2956,04	0,00	705,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			муниципальный бюджет	0,00	543,28	0,00	16,61	0,00	421,29	0,00	105,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Багратионовский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоснабжения со строительством водонасосной станции, станции саночистки и станции обезжелезивания в пос. Нивенское	Общая стоимость	0,00	127066,49	0,00	4495,68	0,00	98955,72	0,00	23615,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			федеральный бюджет	0,00	122727,51	0,00	4344,70	0,00	95578,40	0,00	22804,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	3795,70	0,00	134,37	0,00	2956,04	0,00	705,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			муниципальный бюджет	0,00	543,28	0,00	16,61	0,00	421,29	0,00	105,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Итого по муниципальному образованию «Балтийский городской округ Калининградской области» (далее – Балтийский городской округ)		Общая стоимость	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00
			в том числе:														
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			муниципальный бюджет	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00
			внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Балтийский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Балтийске	Общая стоимость	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00
			в том числе:														
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			муниципальный бюджет	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00
			внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
6	Итого по муниципальному образованию «Городской округ «Город Калининград» Калининградской области (далее – городской округ «Город Калининград»)		Общая стоимость	34213,13	1030490,79	0,00	540965,67	5,00	193557,18	0,00	84103,70	15564,37	14882,03	0,00	196982,21	18643,76	0,00		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	73376,85	0,00	27472,18	0,00	0,00	0,00	0,00	45904,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	82000,00	0,00	82000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	34213,13	875113,94	0,00	431493,49	5,00	193557,18	0,00	38199,03	15564,37	14882,03	0,00	196982,21	18643,76	0,00	
7	Городской округ «Город Калининград»	Расширение Восточной водопроводной станции г. Калининграда	Общая стоимость	0,00	787793,20	0,00	540965,67	0,00	162723,83	0,00	84103,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	73376,85	0,00	27472,18	0,00	0,00	0,00	0,00	45904,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	82000,00	0,00	82000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	0,00	632416,35	0,00	431493,49	0,00	162723,83	0,00	38199,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Городской округ «Город Калининград»	Реконструкция ВНС «Аллея Смелых» и строительство двух резервуаров чистой воды по 6000 куб. м	Общая стоимость	2669,49	196982,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2669,49	0,00	0,00	196982,21	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	2669,49	196982,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2669,49	0,00	0,00	196982,21	0,00	0,00
9	Городской округ «Город Калининград»	Совершенствование существующей системы технологического процесса гидролиза Московской насосной станции № 2 (2 и 3 этапы), модернизация	Общая стоимость	0,00	30833,35	0,00	0,00	0,00	30833,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	0,00	30833,35	0,00	0,00	0,00	30833,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Городской округ «Город Калининград»	Строительство водопровода по ул. Тихоокеанской – ул. Механической от ул. Благодатной до ул. Славянской в г. Калининграде	Общая стоимость	0,00	1360,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1360,67	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	0,00	1360,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1360,67	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Городской округ «Город Калининград»	Строительство нового водозабора для Восточной водопроводной станции (ВВС)	Общая стоимость	31543,64	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	12894,88	0,00	0,00	0,00	18643,76	0,00	0,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	31543,64	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	12894,88	0,00	0,00	0,00	0,00	18643,76	0,00
12	Городской округ «Город Калининград»	Строительство подземного (скважинного) водозабора и станции водоочистки в мкр. Прегольский г. Калининграда	Общая стоимость	0,00	13521,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13521,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	0,00	13521,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13521,36	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
13	Итого по муниципальному образованию «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области» (далее – Гурьевский муниципальный округ)		Общая стоимость	0,00	1041482,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175104,60	0,00	308785,44	0,00	461118,86	0,00	96473,94		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	716118,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109769,80	0,00	264258,20	0,00	251236,00	0,00	90854,10
				областной бюджет	0,00	228547,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3394,94	0,00	36965,06	0,00	185377,98	0,00	2809,92
				муниципальный бюджет	0,00	35172,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	295,20	0,00	7562,18	0,00	24504,88	0,00	2809,92
				внебюджетные источники	0,00	61644,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61644,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Гурьевский муниципальный округ	Реконструкция станции водоподготовки, артезианских скважин в пос. Васильково. Строительство водовода в пос. Малое Васильково Гурьевского городского округа	Общая стоимость	0,00	864996,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113459,94	0,00	308785,44	0,00	442751,60	0,00	0,00		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	625264,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109769,80	0,00	264258,20	0,00	251236,00	0,00	0,00	
				областной бюджет	0,00	216554,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3394,94	0,00	36965,06	0,00	176194,35	0,00	0,00	
				муниципальный бюджет	0,00	23178,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	295,20	0,00	7562,18	0,00	15321,25	0,00	0,00	
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	Гурьевский муниципальный округ	Реконструкция существующей станции водоподготовки по адресу г. Гурьевск, ул. Лесная, 13, мощностью 3000 м³/сут. с увеличением мощности на 2000 м³/сут.	Общая стоимость	0,00	176485,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61644,66	0,00	0,00	0,00	18367,26	0,00	96473,94		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	90854,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90854,10
				областной бюджет	0,00	11993,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9183,63	0,00	2809,92
				муниципальный бюджет	0,00	11993,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9183,63	0,00	2809,92
				внебюджетные источники	0,00	61644,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61644,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Итого по муниципальному образованию «Озерский муниципальный округ Калининградской области» (далее – Озерский муниципальный округ)		Общая стоимость	4555,75	81664,32	0,00	0,00	1802,57	0,00	2753,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1708,77	0,00	79955,55		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	79190,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1657,00	0,00	77533,20
				областной бюджет	4510,19	2449,25	0,00	0,00	1784,54	0,00	2725,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,25	0,00	2398,00
				муниципальный бюджет	45,56	24,87	0,00	0,00	18,03	0,00	27,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	24,35
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Озерский муниципальный округ	Реконструкция станции водоснабжения в городе Озерске Озерского городского округа Калининградской области	Общая стоимость	4555,75	81664,32	0,00	0,00	1802,57	0,00	2753,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1708,77	0,00	79955,55		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	79190,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1657,00	0,00	77533,20
				областной бюджет	4510,19	2449,25	0,00	0,00	1784,54	0,00	2725,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,25	0,00	2398,00
				муниципальный бюджет	45,56	24,87	0,00	0,00	18,03	0,00	27,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	24,35
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Итого по муниципальному образованию «Пионерский городской округ» Калининградской области (далее – Пионерский городской округ)		Общая стоимость	0,00	3450,36	0,00	0,00	0,00	3450,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				внебюджетные источники	0,00	3450,36	0,00	0,00	0,00	0,00	3450,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
19	Пионерский городской округ	Реконструкция участка сети водоснабжения с увеличением диаметра (с ДУ 100 на ДУ 200) по ул. Рабочей в г. Пионерском Калининградской области и реконструкция участка сети водоснабжения с ДУ 150 на ДУ 200 по ул. Рабочей в г. Пионерском Калининградской области	Общая стоимость	0,00	3450,36	0,00	0,00	0,00	3450,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	0,00	3450,36	0,00	0,00	0,00	0,00	3450,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Итого по муниципальному образованию «Светловский городской округ» Калининградской области (далее – Светловский городской округ)		Общая стоимость	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Светловский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Светлом	Общая стоимость	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Итого по муниципальному образованию «Светлогорский городской округ» Калининградской области (далее – Светлогорский городской округ)		Общая стоимость	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Светлогорский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Светлогорске	Общая стоимость	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Итого по муниципальному образованию «Славский муниципальный округ Калининградской области» (далее – Славский муниципальный округ)		Общая стоимость	0,00	34685,85	0,00	14523,42	0,00	15162,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	26420,41	0,00	12925,84	0,00	13494,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	8265,44	0,00	1597,58	0,00	1667,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Славский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Славске	Общая стоимость	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
26	Славский муниципальный округ	Строительство водопровода в пос. Большаково Славского района Калининградской области	Общая стоимость	0,00	29685,85	0,00	14523,42	0,00	15162,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	0,00	26420,41	0,00	12925,84	0,00	13494,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				муниципальный бюджет	0,00	3265,44	0,00	1597,58	0,00	1667,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Итого по муниципальному образованию «Янтарный городской округ» Калининградской области (далее – Янтарный городской округ)		Общая стоимость	0,00	1910,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1910,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				внебюджетные источники	0,00	1910,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1910,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	Янтарный городской округ	Реконструкция скважины № 96	Общая стоимость	0,00	1910,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1910,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				внебюджетные источники	0,00	1910,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1910,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

* Финансирование осуществляется в рамках мероприятий, связанных с осуществлением бюджетных инвестиций (капитальных вложений) в объекты государственной (муниципальной) собственности Калининградской области.».

4. В таблице приложения № 2 к указанной региональной программе:

1) в строке 1 цифры «95985,52», «84124,03» заменить соответственно цифрами «95980,92», «84120,00»;

2) в строке 2 цифры «74063,38», «326270,40» заменить соответственно цифрами «79190,20», «348855,51»;

3) в строке 4 цифры «575264,00», «3126434,78» заменить соответственно цифрами «625264,00», «3398173,91».

5. В таблице приложения № 3 к указанной региональной программе:

1) строки 1, 2 изложить в следующей редакции:

« 1	Итого по Калининградской области	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	2365586,03	918035,81	471217,60	976332,62	-	-
		разработка проектной документации	38768,88	0,00	4555,75	34213,13		
		строитель-но-монтажные работы	2326817,15	918035,81	466661,85	942119,49		
2	Итого по муниципальному образованию «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области» (далее – Багратионовский муниципальный округ)	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	127066,49	122727,51	4338,98	0,00	-	-
		разработка проектной документации	0,00	0,00	0,00	0,00		
		строитель-но-монтажные работы	127066,49	122727,51	4338,98	0,00		

»;

2) строку 3 исключить;

3) строки 5 – 11, 15 – 18 изложить в следующей редакции:

« 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Итого по муниципальному образованию «Городской округ «Город Калининград» Калининградской области (далее – городской округ «Город Калининград»)	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:			1064628,92	0,00	155376,85	909252,07		-	-
		разработка проектной документации			34213,13	0,00	0,00	34213,13			
		строитель-но-монтажные работы			1030415,79	0,00	155376,85	875038,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					работы						
6	Городской округ «Город Калининград»	Расширение Восточной водопроводной станции г. Калининграда	Государ- ственная	Ре- конструк- ция	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	787793,20	0,00	155376,85	632416,35	-	-
					разработка проектной документации	0,00	0,00	0,00	0,00		
					строитель- но-монтажные работы	787793,20	0,00	155376,85	632416,35		
7	Городской округ «Город Калининград»	Реконструкция ВНС «Аллея Смелых» и строительство двух резервуаров чистой воды по 6000 м ³	Государ- ственная	Ре- конструк- ция	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	199651,70	0,00	0,00	199651,70	-	-
					разработка проектной документации	2669,49	0,00	0,00	2669,49		
					строитель- но-монтажные работы	196982,21	0,00	0,00	196982,21		
8	Городской округ «Город Калининград»	Строительство нового водозабора для Восточной водопроводной станции (ВВС)	Государ- ственная	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	31543,36	0,00	0,00	31543,36	-	-
					разработка проектной документации	31543,36	0,00	0,00	31543,36		
					строитель- но-монтажные работы	0,00	0,00	0,00	0,00		
9	Городской округ «Город Калининград»	Строительство водопровода по ул. Тихоокеанской – ул. Механической –	Государ- ственная	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ,	1285,67	0,00	0,00	1285,67	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		от ул. Благодатной до ул. Славянской в г. Калининграде			в том числе:						
					разработка проектной документации	0,00	0,00	0,00	0,00		
					строительно-монтажные работы	1285,67	0,00	0,00	1285,67		
10	Городской округ «Город Калининград»	Строительство подземного (скважинного) водозабора и станции водоочистки в мкр. Прегольский г. Калининграда	Государственная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	13521,36	0,00	0,00	13521,36	-	-
					разработка проектной документации	0,00	0,00	0,00	0,00		
					строительно-монтажные работы	13521,36	0,00	0,00	13521,36		
11	Городской округ «Город Калининград»	Совершенствование существующей системы технологического процесса гидролиза Московской насосной станции № 2 (2 и 3 этапы), модернизация	Государственная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	30833,35	0,00	0,00	30833,35	-	-
					разработка проектной документации	0,00	0,00	0,00	0,00		
					строительно-монтажные работы	30833,35	0,00	0,00	30833,35		
					разработка проектной документации	0,00	0,00	0,00	0,00		
					строительно-монтажные работы	163562,84	95980,92	5937,26	61644,66		

»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Озерский муниципальный округ	Реконструкция станции водоснабжения в городе Озерске, Озерского городского округа, Калининградской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	86220,07	79190,20	7029,87	0,00	348855,51	2
					разработка проектной документации	4555,75	0,00	4555,75	0,00		
					строительно-монтажные работы	81664,32	79190,20	2474,12	0,00		
16	Итого по муниципальному образованию «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области» (далее – Гурьевский муниципальный округ)				Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	1028559,82	721244,92	245670,24	61644,66	-	-
					разработка проектной документации	0,00	0,00	0,00	0,00		
					строительно-монтажные работы	1028559,82	721244,92	245670,24	61644,66		
17	Гурьевский муниципальный округ	Реконструкция станции водоподготовки, артезианских скважин в пос. Васильково. Строительство водовода в пос. Малое Васильково Гурьевского городского округа	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	851603,03	575264,00	276339,03	0,00	3398173,91	4
					разработка проектной документации	0,00	0,00	0,00	0,00		
					строительно-монтажные работы	864996,98	625264,00	239732,98	0,00		
18	Гурьевский муниципальный округ	Реконструкция существующей станции водоподготовки по	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ,	163562,84	95980,92	5937,26	61644,66	84120,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		адресу г. Гурьевск, ул. Лесная, 13, мощностью 3000 м ³ /сут. с увеличением мощности на 2000 м ³ /сут.			в том числе:						
					разработка проектной документации	0,00	0,00	0,00	0,00		
					строитель- но-монтажные работы	163562,84	95980,92	5937,26	61644,66		

4) строки 28, 29 исключить.

6. В таблице приложения № 4 к указанной региональной программе:

1) строки 3 – 5 изложить в следующей редакции:

3	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации региональной программы Калининградской области «Повышение качества водоснабжения» (далее – региональная программа)	41698*	4,904*	88,900	89,000	89,000*	89,073*	89,257*	93,200*
4	Суммарный прирост показателя по Калининградской области	37334*	4,391*	0,000	0,000	0,191*	0,073*	0,184*	3,943*
5	Итого по муниципальному образованию «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области» (далее – Багратионовский муниципальный округ)	1020*	0,120*	0,000	0,000	0,120*	0,000	0,000	0,000

2) строку 7 исключить;

3) строки 22, 23, 29, 30 изложить в следующей редакции:

22	Итого по муниципальному образованию «Славский муниципальный округ	3971*	0,467*	0,000	0,000	0,000	0,073*	0,000	0,394*
----	---	-------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Калининградской области» (далее – Славский муниципальный округ)									
23	Славский муниципальный округ	Строительство водопровода в пос. Большаково Славского района Калининградской области	617*	0,073*	0,000	0,000	0,000	0,073*	0,000	0,000

»;

29	Итого по муниципальному образованию «Балтийский городской округ» Калининградской области (далее – Балтийский городской округ)		13141*	1,545*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,545*
30	Балтийский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Балтийске	13141*	1,545*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,545*

»;

4) строки 31, 32 исключить;

5) строки 37 – 39 изложить в следующей редакции:

37	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации региональной программы		34133*	4,793*	94,000	94,900	94,900*	94,900*	94,900*	99,609*
38	Суммарный прирост показателя по Калининградской области		34133*	4,793*	0,000	0,000	0,084*	0,000	0,000	4,709*
39	Итого по Багратионовскому муниципальному округу		0*	0,000*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000*

»;

6) строку 41 исключить;

7) строки 63, 64 изложить в следующей редакции:

63	Итого по Балтийскому		13141*	1,845*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,845*
----	----------------------	--	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	городскому округу									
64	Балтийский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Балтийске	13141*	1,845*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,845*

»;

8) строки 65, 66 исключить.

7. В таблице приложения № 5 к указанной региональной программе:

1) строку 2 исключить;

2) строки 4 – 7, 11 – 14, 16, 17 изложить в следующей редакции:

4	Городской округ «Город Калининград»	Реконструкция ВНС «Аллея Смелых» и строительство двух резервуаров чистой воды по 6000 м ³	Реконструкция ВНС «Аллея Смелых» и строительство двух резервуаров чистой воды по 6000 м ³	Сентябрь 2016 года	Сентябрь 2016 года	Ноябрь 2022 года	Апрель 2023 года	Июль 2024 года
5	Городской округ «Город Калининград»	Строительство нового водозабора для Восточной водопроводной станции (ВВС)	Строительство нового водозабора для Восточной водопроводной станции (ВВС)	Март 2006 года	Июнь 2023 года	Октябрь 2024 года	-	-
6	Городской округ «Город Калининград»	Строительство водопровода по ул. Тихоокеанской – ул. Механической от ул. Благодатной до ул. Славянской в г. Калининграде	Строительство водопровода по ул. Тихоокеанской – ул. Механической от ул. Благодатной до ул. Славянской в г. Калининграде	Декабрь 2019 года	Октябрь 2018 года	Октябрь 2018 года	Август 2022 года	Декабрь 2022 года
7	Городской округ «Город Калининград»	Строительство подземного (скважинного) водозабора и станции водоочистки в мкр. Прегольский г. Калининграда	Строительство подземного (скважинного) водозабора и станции водоочистки в мкр. Прегольский г. Калининграда	Январь 2019 года	Октябрь 2018 года	Октябрь 2018 года	Октябрь 2022 года	Март 2023 года

»;

11	Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области» (далее – Гурьевский муниципальный округ)	Реконструкция станции водоподготовки, артезианских скважин в пос. Васильково. Строительство водовода в пос. Малое Васильково Гурьевского городского округа	Реконструкция станции водоподготовки, артезианских скважин в пос. Васильково. Строительство водовода в пос. Малое Васильково Гурьевского городского округа	Октябрь 2019 года	Декабрь 2014 года	Сентябрь 2017 года	Апрель 2021 года	Декабрь 2023 года
12	Гурьевский муниципальный округ	Реконструкция существующей станции водоподготовки по адресу г. Гурьевск, ул. Лесная, 13, мощностью 3000 м ³ /сут. с увеличением мощности на 2000 м ³ /сут.	Реконструкция существующей станции водоподготовки по адресу г. Гурьевск, ул. Лесная, 13, мощностью 3000 м ³ /сут. с увеличением мощности на 2000 м ³ /сут.	Январь 2019 года	Август 2019 года	Октябрь 2022 года	Апрель 2023 года	Декабрь 2024 года
13	Муниципальное образование «Славский муниципальный округ Калининградской области» (далее – Славский муниципальный округ)	Строительство водопровода в пос. Большаково Славского района Калининградской области	Строительство водопровода в пос. Большаково Славского района Калининградской области	Март 2019 года	Апрель 2013 года	Февраль 2017 года	Июнь 2019 года	Сентябрь 2022 года
14	Славский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Славске	Реконструкция системы водоснабжения в г. Славске	Апрель 2023 года	Апрель 2023 года	Ноябрь 2023 года	Декабрь 2023 года	Май 2024 года

»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Муниципальное образование «Светловский городской округ» Калининградской области	Реконструкция системы водоснабжения в г. Светлом	Реконструкция системы водоснабжения в г. Светлом	Апрель 2023 года	Апрель 2023 года	Ноябрь 2023 года	Декабрь 2023 года	Май 2024 года
17	Муниципальное образование	Реконструкция системы водоснабжения	Реконструкция системы водоснабжения	Апрель 2023 года	Апрель 2023 года	Ноябрь 2023 года	Декабрь 2023 года	Май 2024 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Балтийский городской округ» Калининградской области	в г. Балтийске	в г. Балтийске					

»;

3) строку 18 исключить;

4) строку 19 изложить в следующей редакции:

« 19	Муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области	Реконструкция системы водоснабжения в г. Светлогорске	Реконструкция системы водоснабжения в г. Светлогорске	Апрель 2023 года	Апрель 2023 года	Ноябрь 2023 года	Декабрь 2023 года	Май 2024 года
------	---	---	---	------------------	------------------	------------------	-------------------	---------------

».

8. В таблице приложения № 6 к указанной региональной программе:

1) строки 2, 18 исключить;

2) в строке 14 цифры «0,00», «0,00» заменить соответственно цифрами «0,71», «3,2».