



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 июля 2019 г.

г.Ставрополь

№ 337-п

Об утверждении краевой программы  
«Повышение качества водоснабжения  
на территории Ставропольского края»

Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую краевую программу «Повышение качества водоснабжения на территории Ставропольского края».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Великдана Н.Т., заместителя председателя Правительства Ставропольского края Афанасова Н.Н., заместителя председателя Правительства Ставропольского края Золотарёва А.Е., заместителя председателя Правительства Ставропольского края – министра финансов Ставропольского края Калининко Л.А. и заместителя председателя Правительства Ставропольского края Петрашова Р.Я.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



**УТВЕРЖДЕНА**

постановлением Правительства  
Ставропольского края

от 31 июля 2019 г. № 337-п

## **КРАЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«Повышение качества водоснабжения на территории Ставропольского края»**

### **ПАСПОРТ**

**краевой программы «Повышение качества водоснабжения  
на территории Ставропольского края»**

<b>Наименование Программы</b>	краевая программа «Повышение качества водоснабжения на территории Ставропольского края» (далее – Программа)
<b>Основание для разработки Программы</b>	государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710
<b>Разработчик – координатор Программы</b>	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края (далее – минЖКХ края)
<b>Ответственный исполнитель Программы</b>	минЖКХ края
<b>Соисполнители Программы</b>	министерство имущественных отношений Ставропольского края; министерство строительства и архитектуры Ставропольского края
<b>Участники Программы</b>	органы местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края (по согласованию); юридические лица, осуществляющие свою деятельность на территории Ставропольского края (по согласованию)
<b>Цель Программы</b>	повышение качества питьевой воды для населения Ставропольского края

<b>Задачи Программы</b>	строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки на территории Ставропольского края
<b>Целевые показатели Программы и их значения</b>	доля населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения в 2024 году, – 99,82 процента; доля городского населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения в 2024 году, – 99,23 процента
<b>Сроки реализации Программы</b>	2019 – 2024 годы
<b>Прогнозируемые объем и источники финансирования Программы</b>	прогнозируемый объем финансирования Программы составит 1 838 956,79 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: федеральный бюджет – 351 156,50 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2019 году – 11 617,00 тыс. рублей; в 2020 году – 27 190,20 тыс. рублей; в 2021 году – 57 729,30 тыс. рублей; в 2022 году – 87 460,00 тыс. рублей; в 2023 году – 101 760,00 тыс. рублей; в 2024 году – 65 400,00 тыс. рублей; бюджет Ставропольского края – 1 043 810,19 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2019 году – 193 814,97 тыс. рублей; в 2020 году – 474 705,00 тыс. рублей; в 2021 году – 248 610,22 тыс. рублей; в 2022 году – 24 990,00 тыс. рублей; в 2023 году – 51 030,00 тыс. рублей; в 2024 году – 50 660,00 тыс. рублей; внебюджетные средства – 443 990,10 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2019 году – 35 660,12 тыс. рублей; в 2020 году – 36 144,60 тыс. рублей; в 2021 году – 83 418,70 тыс. рублей; в 2022 году – 91 313,40 тыс. рублей; в 2023 году – 197 453,28 тыс. рублей

**Раздел I. Приоритеты реализуемой в Ставропольском крае государственной политики в жилищно-коммунальной сфере**

**Программа сформирована исходя из принципов долгосрочных целей**

социально-экономического развития Ставропольского края и показателей их достижения в соответствии с:

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р;

Стратегией социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2010 г. № 1485-р;

национальным проектом «Экология», паспорт которого утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 24 сентября 2018 г. № 12);

Стратегией социально-экономического развития Ставропольского края до 2020 года и на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Ставропольского края от 15 июля 2009 г. № 221-рп;

иными нормативными правовыми актами Ставропольского края.

## Раздел II. Описание состояния системы водоснабжения на территории Ставропольского края

Ставропольский край расположен в основном в полузасушливой зоне, которая не располагает достаточным количеством собственных ресурсов поверхностных вод для всех видов хозяйственной деятельности.

Физический износ большинства систем водоснабжения, имеющих на территории Ставропольского края, превышает 60 процентов, что приводит к увеличению потерь воды из-за частых повреждений сетей водоснабжения и негативно влияет на качество предоставления услуг по водоснабжению населению Ставропольского края. В среднем по Ставропольскому краю на 100 километров водопроводных сетей приходится 112 повреждений таких сетей в год. При этом в соответствии с техническими нормами допустимый норматив повреждений сетей водоснабжения не должен превышать 30 повреждений на 100 километров в год.

К надежным и полноводным ресурсам поверхностных вод относятся реки Кубань и Терек, водные ресурсы которых, через разветвленную многокилометровую сеть обводнительно-оросительных каналов используются для обеспечения питьевой водой населения Ставропольского края.

На территории Ставропольского края проживает 2 848,35 тыс. человек, в том числе: 2 554,00 тыс. человек обеспечено питьевым централизованным водоснабжением, 285,97 тыс. человек обеспечено нецентрализованным водоснабжением, 8,38 тыс. человек обеспечивается привозной питьевой водой.

На территории особо охраняемого эколого-курортного региона Российской Федерации – Кавказских Минеральных Вод (далее – регион КМВ) существующие основные системы централизованного водоснабжения – Ку-

банский и Эшкаконский групповые водопроводы (далее – групповые водопроводы) – эксплуатируются более 40 лет, их износ составляет более 85 процентов. Мощности групповых водопроводов не достаточно для обеспечения всего населения региона КМВ необходимым количеством питьевой воды, в результате чего в некоторых населенных пунктах региона КМВ введен график подачи воды.

Единственным перспективным источником водоснабжения региона КМВ и других территорий Ставропольского края является расположенное в Кировском муниципальном районе Ставропольского края Малкинское месторождение подземных вод с разведанным объемом промышленного освоения 525,0 тыс. кубических метров воды в сутки (далее – водозабор). Качество воды, добываемой из водозабора, соответствует высшей категории качества и, соответственно, ее дополнительная водоподготовка не требуется. Подача питьевой воды из водозабора населению региона КМВ осуществляется по Малкинскому групповому водопроводу (далее – Малкинский водопровод), эксплуатируемому более 20 лет. Фактическая производительность Малкинского водопровода составляет 84,0 тыс. кубических метров воды в сутки. Для развития региона КМВ требуется увеличение производительности Малкинского водопровода до 330,0 тыс. кубических метров воды в сутки, что позволит обеспечить гарантированное водоснабжение всего населения региона КМВ и снизить дефицит питьевой воды.

Качество воды в системах водоснабжения с забором воды из подземных источников, расположенных в Красногвардейском муниципальном районе Ставропольского края, Новоалександровском городском округе Ставропольского края, не соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по показателям химического состава воды на 46 – 60 процентов. По результатам анализа химического состава проб питьевой воды, взятой из данных систем, установлено превышение нормативов по аммиаку, бору, железу, жесткости в 1,5 – 2,5 раза. Основное строительство скважин было выполнено до 1980 года. При нормативном сроке эксплуатации 15 лет практически все скважины выработали свой ресурс. Учитывая, что других источников водоснабжения в этих районах нет, требуется приобретение и строительство высокотехнологичных станций водоподготовки с целью обеспечения качественной питьевой водой населения Ставропольского края.

### Раздел III. Краткий анализ результатов оценки состояния объектов систем водоснабжения в Ставропольском крае

В Ставропольском крае в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными прика-

зом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 г. № 58/пр, проведена оценка состояния объектов систем водоснабжения (далее – инвентаризация), которая позволила оценить реальное техническое состояние систем водоснабжения, качество питьевой воды в разрезе муниципальных образований Ставропольского края и определить приоритетные мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки в Ставропольском крае (далее – объекты водоснабжения).

По результатам инвентаризации установлено, что на территории Ставропольского края системы водоснабжения имеют следующие количественные характеристики:

физический износ сетей водоснабжения составляет 78,91 процента;

694 источника водоснабжения находятся на праве хозяйственного ведения, 92 источника водоснабжения находятся на праве аренды;

протяженность сетей водоснабжения, находящихся на праве хозяйственного ведения, составляет 19,14 тыс. километров, на праве долгосрочной аренды – 0,35 тыс. километров;

557 объектов водоподготовки находятся на праве хозяйственного ведения, 3 объекта водоподготовки находятся на праве аренды;

230 водонасосных объектов находятся на праве хозяйственного ведения, 17 водонасосных объектов находятся на праве аренды.

#### Раздел IV. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов водоснабжения, включенных в Программу, для достижения значений целевых показателей Программы

Программа разработана на основании паспорта федерального проекта «Чистая вода», входящего в состав национального проекта «Экология», в целях определения мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения, выполнение которых обеспечит повышение качества питьевой воды для населения Ставропольского края и достижение значений целевых показателей Программы, указанных в таблице 1.

Таблица 1

### ЗНАЧЕНИЯ

целевых показателей Программы

(процентов)

Наименование целевого показателя Программы	Значение целевого показателя Программы на 2024 год
1	2

Доля населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

99,82

1	2
Доля городского населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	99,23

По состоянию на 01 мая 2018 года численность населения Ставропольского края составляла 2 848,35 тыс. человек, из них городского населения – 1 611,42 тыс. человек.

Для достижения значений целевых показателей Программы необходимо выполнить мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения, позволяющие обеспечить прирост численности населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году, указанный в таблице 2.

Таблица 2

### ПРИРОСТ

численности населения Ставропольского края,  
обеспеченного качественной питьевой водой из систем  
централизованного водоснабжения, к 2024 году

(тыс. человек)

Наименование целевого показателя Программы	Прирост численности населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем цен- трализованного водоснабже- ния, к 2024 году
---	---

Доля населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	37,64
--	-------

Доля городского населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	16,48
---	-------

С целью достижения необходимого прироста численности населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году (далее – прирост численности населения) Программой определены следующие муниципальные образования Ставропольского края, на территории которых планируется выполнить мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения:

в Новоалександровском городском округе Ставропольского края в 2021 году будут введены в эксплуатацию два объекта: «Строительство межпоселкового водопровода «Восточный» (далее – объект «Восточный») и «Ре-

конструкция ОСВ г. Новоалександровска» (далее – объект ОСВ) (реализация мероприятий по строительству объекта «Восточный» и реконструкции объекта ОСВ позволит к 2022 году обеспечить прирост численности населения Ставропольского края на 6,299 тыс. человек);

в Предгорном муниципальном районе Ставропольского края в 2020 году будут введены в эксплуатацию три объекта водоснабжения: «Строительство подводящего водовода к х. Хорошевский Предгорного района Ставропольского края» (водоснабжение хутора Хорошевский Предгорного муниципального района Ставропольского края в настоящее время осуществляется исключительно привозной водой, которая не удовлетворяет в полном объеме нужды населения. Реализация мероприятия по строительству водовода обеспечит прирост численности населения Ставропольского края на 1,10 тыс. человек); «Строительство межпоселкового водопровода Предгорного района Ставропольского края» и «Строительство магистрального водовода к ст. Эссентукская Ставропольского края» (далее – объекты) (в Предгорном муниципальном районе Ставропольского края 25 населенных пунктов с численностью населения более 82,70 тыс. человек обеспечиваются водой из 24 источников водоснабжения, из них 9 скважин и 21 родниковый водозабор (далее – источники водоснабжения). Производительности источников водоснабжения недостаточно, также существует значительный износ подводящих сетей централизованного водоснабжения, требующих капитального ремонта. Строительство объектов позволит обеспечить прирост численности населения Ставропольского края на 2,10 тыс. человек);

в Александровском муниципальном районе Ставропольского края в 2019 году будет введен в эксплуатацию объект «Реконструкция водопроводной сети села Калиновского Александровского района Ставропольского края» (водоснабжение села Калиновское Александровского муниципального района Ставропольского края осуществляется из местных каптажей. По состоянию на 01 января 2019 года физический износ сетей централизованного водоснабжения достиг 100 процентов, в связи с чем качество питьевой воды не соответствует санитарным требованиям. Реконструкция водопроводной сети позволит обеспечить прирост численности населения Ставропольского края на 3,14 тыс. человек);

в Георгиевском городском округе Ставропольского края в 2024 году будет введен в эксплуатацию объект «Строительство водопроводной сети ст. Лысогорской и ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края» (водоснабжение питьевой водой населения, проживающего в станице Лысогорская Георгиевского городского округа Ставропольского края, осуществляется из Малкинского водопровода. Население, проживающее в станице Незлобной Георгиевского городского округа Ставропольского края, обеспечено только технической водой из каптажей. По состоянию на 01 января 2019 года в указанных населенных пунктах имеется дефицит питьевой воды. Строительство водопроводной сети позволит решить данную проблему

и обеспечить прирост численности населения Ставропольского края на 11,20 тыс. человек);

в городе Ставрополе Ставропольского края в 2023 году будет введен в эксплуатацию объект «Реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода» (1 очередь) по ул. Ленина, 456 с увеличением мощности на 50 тыс. м<sup>3</sup>/сут.» (далее – реконструкция первой очереди) (по состоянию на 01 января 2019 года очистные сооружения водопровода города Ставрополя (далее – ОСВ) обеспечивают питьевой водой город Ставрополь и прилегающие населенные пункты Шпаковского муниципального района Ставропольского края (город Михайловск, села Надежда, Татарка, Верхнерусское, Демино) и Грачевского муниципального района Ставропольского края (села Грачевка, Старомарьевское, Спицевка, Красное) с населением более 600 тыс. человек. Комплекс ОСВ состоит из четырех очередей суммарной производительностью 150 тыс. кубических метров воды в сутки. Первая очередь ОСВ производительностью 7 тыс. кубических метров воды в сутки была построена в 1955 году. По состоянию на 01 января 2019 года первая очередь ОСВ практически не эксплуатируется в связи со 100-процентным физическим износом всех стальных трубопроводов и значительными повреждениями бетонных конструкций фильтров, резерв мощности по ОСВ отсутствует. Это не позволяет динамично развиваться как городу Ставрополю, так и прилегающим к нему населенным пунктам. В соответствии с постановлением администрации города Ставрополя от 21 июля 2014 г. № 2451 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на период до 2024 года» требуемая мощность ОСВ составляет более 200 тыс. кубических метров воды в сутки. Реконструкция первой очереди ОСВ позволит обеспечить прирост численности населения Ставропольского края на 13,80 тыс. человек).

Характеристика объектов водоснабжения, строительство и реконструкция (модернизация) которых обеспечит прирост численности населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году, приведена в приложении 1 к настоящей Программе.

Динамика достижения значений целевых показателей Программы приведена в приложении 2 к настоящей Программе.

#### **Раздел V. Финансовое обеспечение реализации Программы**

Финансовое обеспечение реализации Программы приведено в приложении 3 к настоящей Программе.

#### **Раздел VI. Расчет значения показателя бюджетной эффективности вложения бюджетных средств в объект водоснабжения**

Расчет значения показателя бюджетной эффективности вложения бюджетных средств в объект водоснабжения (далее – показатель бюджетной эффективности) производится по каждому объекту водоснабжения, включен-

ному в Программу, с рейтингованием таких объектов в порядке снижения значения показателя бюджетной эффективности.

Значение показателя бюджетной эффективности определяется как отношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых в объект водоснабжения, к приросту доли населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта водоснабжения в эксплуатацию, приведенному к общей численности населения Ставропольского края, и рассчитывается по следующей формуле:

$$E = \frac{V}{P}, \text{ где}$$

$E$  – значение показателя бюджетной эффективности;

$V$  – объем инвестиций из федерального бюджета, направляемых в объект водоснабжения;

$P$  – прирост доли населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта водоснабжения в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Ставропольского края.

Результаты расчетов значения показателя бюджетной эффективности по каждому объекту водоснабжения, включенному в Программу, с рейтингованием таких объектов в порядке снижения значения показателя бюджетной эффективности приведены в таблице 3.

Таблица 3

## РЕЗУЛЬТАТЫ

расчетов значения показателя бюджетной эффективности по каждому объекту водоснабжения, включенному в Программу, с рейтингованием таких объектов в порядке снижения значения показателя бюджетной эффективности

№ п/п	Наименование объекта	Позиция в рейтинге	Объем инвестиций из федерального бюджета (тыс. рублей)	Прирост доли населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта водоснабжения в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Ставропольского края (процентов)	Показатель бюджетной эффективности (тыс. рублей на один процент)
1	2	3	4	5	6
1.	«Строительство межпоселкового водопровода «Восточный»	1	96 536,50	0,13	742 588,46

1	2	3	4	5	6
2.	«Строительство водопроводной сети ст. Лысогорской и ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края»	2	254 620,00	0,39	652 871,79
Итого			351 156,50	0,52	675 300,96

### Раздел VII. Этапы реализации Программы

Этапы реализации Программы приведены в приложении 4 к настоящей Программе.

### Раздел VIII. Порядок применения перспективных технологий водоподготовки в рамках реализации Программы

В рамках реализации на территории Ставропольского края мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения, включенных в Программу, в целях обеспечения соответствия качества питьевой воды требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, установленных действующим законодательством Российской Федерации, планируется применение перспективных технологий водоподготовки.

### Раздел IX. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

В результате реализации на территории Ставропольского края всех мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения, включенных в Программу, будет обеспечено достижение значений целевых показателей Программы.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения, включенных в Программу, приведен в приложении 5 к настоящей Программе.

Приложение 1

к краевой программе  
«Повышение качества водоснабжения  
на территории Ставропольского края»

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

объектов водоснабжения, строительство и реконструкция (модернизация) которых обеспечит прирост численности населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году

Часть I\*

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика				
	Наименование муниципального образования Ставропольского края, на территории которого планируется выполнить мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объекта	наименование объекта	вид собственности на объект	вид строительства объекта	предельная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	в том числе (тыс.рублей):			
						федеральный бюджет**	бюджет Ставропольского края***	внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Ставропольскому краю					общая стоимость объектов, всего	1 838 956,79	351 156,50	1 043 810,19	443 990,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					в том числе:				
					ПСД	56 000,00	0,00	42 000,00	14 000,00
					СМР	1 782 956,79	351 156,50	1 001 810,19	429 990,10
Итого по Александровскому муниципальному району					общая стоимость объекта, всего	117 575,94	0,00	117 575,94	0,00
					в том числе:				
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00
					СМР	117 575,94	0,00	117 575,94	0,00
1. Александровский муниципальный район	«Реконструкция водопроводной сети села Калиновского Александровского района Ставропольского края»	государственная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, всего	117 575,94	0,00	117 575,94	0,00	
				в том числе:					
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00
					СМР	117 575,94	0,00	117 575,94	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Предгорному муниципальному району					общая стоимость объектов, всего	354 889,54	0,00	354 889,54	0,00
					в том числе:				
					ПСД	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00
					СМР	324 889,54	0,00	324 889,54	0,00
2. Предгорный муниципальный район	«Строительство магистрального водовода к ст. Эссентук- ская Ставро- польского края»	государ- ственная собствен- ность	строи- тельство	общая стоимость объекта, всего	150 000,00	0,00	150 000,00	0,00	
					в том числе:				
					ПСД	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00
					СМР	135 000,00	0,00	135 000,00	0,00
3. Предгорный муниципальный район	«Строительство межпоселко- вого водопро- вода Предгор- ного района Ставрополь- ского края»	государ- ственная собствен- ность	строи- тельство	общая стоимость объекта, всего	138 800,00	0,00	138 800,00	0,00	
					в том числе:				
					ПСД	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00
					СМР	123 800,00	0,00	123 800,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Предгорный муниципальный район	«Строительство подводящего водовода к х. Хорошевский Предгорного района Ставропольского края»	государственная собственность	строительство	общая стоимость объекта, всего	66 089,54	0,00	66 089,54	0,00
					в том числе:				
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00
					СМР	66 089,54	0,00	66 089,54	0,00
Итого по Георгиевскому городскому округу					общая стоимость объекта, всего	393 300,00	254 620,00	138 680,00	0,00
					в том числе:				
					ПСД	12 000,00	0,00	12 000,00	0,00
					СМР	381 300,00	254 620,00	126 680,00	0,00
5.	Георгиевский городской округ	«Строительство водопроводной сети ст. Лысогорской и ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края»	государственная собственность	строительство	общая стоимость объекта, всего	393 300,00	254 620,00	138 680,00	0,00
					в том числе:				
					ПСД	12 000,00	0,00	12 000,00	0,00
					СМР	381 300,00	254 620,00	126 680,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Новоалександровскому городскому округу					общая стоимость объектов, всего	543 201,21	96 536,50	432 664,71	14 000,00
					в том числе:				
					ПСД	14 000,00	0,00	00,00	14 000,00
					СМР	529 201,21	96 536,50	432 664,71	0,00
6.	Новоалександров- ский городской округ	«Реконструк- ция ОСВ г. Новоалек- сандровска»	государ- ственная собствен- ность	рекон- струкция	общая стоимость объекта, всего	214 000,00	0,00	200 000,00	14 000,00
					в том числе:				
					ПСД	14 000,00	0,00	0,00	14 000,00
					СМР	200 000,00	0,00	200 000,00	0,00
7.	Новоалександров- ский городской округ	«Строитель- ство межпосел- кового водо- провода «Вос- точный»	государ- ственная собствен- ность	строи- тельство	общая стоимость объекта, всего	329 201,21	96 536,50	232 664,71	0,00
					в том числе:				
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00
					СМР	329 201,21	96 536,50	232 664,71	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по городу Ставрополю					общая стоимость объекта, всего	429 990,10	0,00	0,00	429 990,10
					в том числе:				
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00
					СМР	429 990,10	0,00	0,00	429 990,10
8.	Город Ставрополь	«Реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода» (1 очередь) по ул. Ленина, 456 с увеличением мощности на 50 тыс.м <sup>3</sup> /сут.»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, всего	429 990,10	0,00	0,00	429 990,10
					в том числе:				
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00
					СМР	429 990,10	0,00	0,00	429 990,10

## Часть II\*

№ п/п	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика			
	Наименование муниципального образования Ставропольского края, на территории которого планируется выполнить мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объекта	наименование объекта	предельная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)		значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей на один процент)	позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
1	2	3	6	7	11	12

Итого по Ставропольскому краю

общая  
стоимость  
объектов,  
всего

1 838 956,79

в том числе:

ПСД 56 000,00

СМР 1 782 956,79

Итого по Александровскому району

общая  
стоимость  
объекта,  
всего

117 575,94

1	2	3	6	7	11	12
			в том числе:			
			ПСД	0,00		
			СМР	117 575,94		
1. Александровский муниципальный район		«Реконструкция водопроводной сети села Калиновского Александровского района Ставропольского края»	общая стоимость объекта, всего	117 575,94	-	-
			в том числе:			
			ПСД	0,00		
			СМР	117 575,94		
Итого по Предгорному муниципальному району			общая стоимость объектов, всего	354 889,54		
			в том числе:			
			ПСД	30 000,00		
			СМР	324 889,54		

1	2	3	6	7	11	12
2.	Предгорный муниципальный район	«Строительство магистрального водовода к ст.Ес- сентукская Став- ропольского края»	общая стоимость объекта, всего  в том числе: ПСД СМР	150 000,00   15 000,00 135 000,00	-	-
3.	Предгорный муниципальный район	«Строительство межпоселкового водопровода Предгорного района Ставро- польского края»	общая стоимость объекта, всего  в том числе: ПСД СМР	138 800,00   15 000,00 123 800,00	-	-
4.	Предгорный муниципальный район	«Строительство подводящего во- довода к х. Хо- рошевский Пред- горного района Ставропольского края»	общая стоимость объекта, всего  в том числе: ПСД СМР	66 089,54   0,00 66 089,54	-	-

1	2	3	6	7	11	12
Итого по Георгиевскому городскому округу			общая стоимость объекта, всего	393 300,00		
			в том числе:			
			ПСД	12 000,00		
			СМР	381 300,00		
5. Георгиевский городской округ		«Строительство водопроводной сети ст.Лысогорской и ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края»	общая стоимость объекта, всего	393 300,00	652 871,79	2
			в том числе:			
			ПСД	12 000,00		
			СМР	381 300,00		
Итого по Новоалександровскому городскому округу			общая стоимость объектов, всего	543 201,21		
			в том числе:			
			ПСД	14 000,00		
			СМР	529 201,21		

1	2	3	6	7	11	12
6.	Новоалександровский городской округ	«Реконструкция ОСВ г. Новоалек- сандровска»	общая стоимость объекта, всего  в том числе: ПСД СМР	214 000,00   14 000,00 200 000,00	-	-
7.	Новоалександровский городской округ	«Строительство межпоселкового водопровода «Восточный»	общая стоимость объекта, всего  в том числе: ПСД СМР	329 201,21   0,00 329 201,21	742 588,46	1
Итого по городу Ставрополю			общая стоимость объекта, всего  в том числе: ПСД СМР	429 990 ,10   0,00 429 990,10		

1	2	3	6	7	10	11
8.	Город Ставрополь	«Реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода» (1 очередь) по ул. Ленина, 456 с увеличением мощности на 50тыс.м <sup>3</sup> /сут.»	общая стоимость объекта, всего в том числе: ПСД СМР	429 990,10  0,00 429 990,10	-	-

Примечание: Настоящее Приложение соответствует структуре приложения № 1 к Методическим рекомендациям по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 253/пр.

В настоящем Приложении используются следующие сокращения:

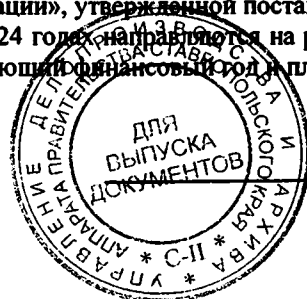
ПСД – проектно-сметная документация;

СМР – строительно-монтажные работы.

\* Характеристика объектов водоснабжения, строительство и реконструкция (модернизация) которых обеспечит прирост численности населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году, краевой программы «Повышение качества водоснабжения на территории Ставропольского края» (далее – Программа) условно разделена на часть I и часть II. Часть II является продолжением части I.

\*\* Финансирование Программы за счет средств федерального бюджета в 2022-2024 годах будет определено по итогам распределения объемов субсидий, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710.

\*\*\* Средства бюджета Ставропольского края в 2020-2024 годах направляются на реализацию мероприятий Программы в случае, если бюджетные ассигнования на эту цель предусмотрены бюджетом Ставропольского края на соответствующий финансовый год и плановый период.



## Приложение 2

к краевой программе  
«Повышение качества водоснабжения  
на территории Ставропольского края»

### ДИНАМИКА

достижения значений целевых показателей краевой программы  
«Повышение качества водоснабжения на территории Ставропольского края»\*

№ п/п	Наименование целевого показателя Программы (наименование муниципального образования Ставропольского края, реализация мероприятий в котором обеспечит достижение значения показателя Программы)	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Ставропольского края, (процентов)	График достижения значений целевого показателя, (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. Доля населения Ставропольского края, обеспеченного

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения									
	в том числе:									
	значение данного целевого показателя, предусмотренного для Ставропольского края паспортом федерального проекта «Чистая вода»	-	-	-	98,50	98,50	98,60	98,70	98,80	99,10
	значение данного целевого показателя, предусмотренного Программой	-	37639	1,32	98,65	98,73	98,95	98,95	99,43	99,82
	значение суммарного прироста данного целевого показателя, предусмотренного Программой, всего	-	37639	1,32	0,15	0,08	0,22	0,00	0,48	0,39



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		«Строительство магистрального водовода к ст. Ессентукская Ставропольского края»	1 000		0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
		«Строительство межпоселкового водопровода Предгорного района Ставропольского края»	1 100		0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
		«Строительство подводящего водовода к х. Хорошевский Предгорного района Ставропольского края»	1 100		0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.3.	Георгиевский городской округ	«Строительство водопроводной сети ст. Лысогорской и ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края»	11 200		0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
1.4.	Новоалександровский городской округ										
		«Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска»	2 679		0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
		«Строительство межпоселкового водопровода «Восточный»	3 620		0,13	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.5.	Город Ставрополь	«Реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода» (1 очередь) по ул. Ленина,456 с увеличением мощности на 50 тыс.м <sup>3</sup> /сут.»	13 800		0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00

2. Доля городского населения Ставропольского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

в том числе:

значение данного целевого показателя,

- - 98,20 98,20 98,20 98,40 98,40 99,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.	Новоалександровский городской округ	«Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска»	2 679	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00
2.2.	Город Ставрополь	«Реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода» (1 очередь) по ул. Ленина,456 с увеличением мощности на 50 тыс.м <sup>3</sup> /сут»	13 800	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00

Примечание: Настоящее Приложение соответствует структуре приложения № 3 к Методическим рекомендациям по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 253/пр.



Приложение 3

к краевой программе  
«Повышение качества водоснабжения  
на территории Ставропольского края»

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации краевой программы «Повышение качества водоснабжения на территории Ставропольского края»\*

Часть I\*\*

№ п/п	Наименование муниципального образования Ставропольского края, на территории которого планируется выполнить мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объекта	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию мероприятий Программы***					
				за период реализации Программы		2019 год		2020 год	
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Итого по Ставропольскому краю

общая стоимость объектов, всего

в том числе:

ФБ

56 000,00 1 782 956,79 21 500,00 219 592,09 34 500,00 503 539,80

0,00 351 156,50 0,00 11 617,00 0,00 27 190,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по Предгорному муниципальному району		общая стоимость объектов, всего	30 000,00	324 889,54	7 500,00	66 089,54	22 500,00	258 800,00
			в том числе:						
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	30 000,00	324 889,54	7 500,00	66 089,54	22 500,00	258 800,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Предгорный муниципальный район	«Строительство магистрального водовода к ст. Ессентукская Ставропольского края»	общая стоимость объекта, всего	15 000,00	135 000,00	0,00	0,00	15 000,00	135 000,00
			в том числе:						
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	15 000,00	135 000,00	0,00	0,00	15 000,00	135 000,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Предгорный муниципальный район	«Строительство межпоселкового водопровода Предгорного	общая стоимость объекта, всего	15 000,00	123 800,00	7 500,00	0,00	7 500,00	123 800,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Георгиевский городской округ	«Строительство водопроводной сети ст. Лысо- горской и ст. Нез- лобной Георгиев- ского района Ставропольского края»	общая стои- мость объ- екта, всего  в том числе: ФБ БС МБ ВБ	12 000,00   0,00 12 000,00 0,00 0,0	381 300,00   254 620,00 126 680,00 0,00 0,00	0,00   0,00 0,00 0,00 0,00	0,00   0,00 0,00 0,00 0,00	12 000,00   0,00 12 000,00 0,00 0,00	0,00   0,00 0,00 0,00 0,00
Итого по Новоалександровскому городскому округу			общая стои- мость объ- ектов, всего  в том числе: ФБ БС МБ ВБ	14 000,00   0,00 0,00 0,00 14 000,00	529 201,21   96 536,50 432 664,71 0,00 0,00	14 000,00   0,00 0,00 0,00 14 000,00	14 266,49   11 617,00 2 649,49 0,00 0,00	0,00   0,00 0,00 0,00 0,00	208 595,20   27 190,20 181 405,00 0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	429 990,10	0,00	21 660,12	0,00	36 144,60
8. Город Ставрополь	«Реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода» (1 очередь) по ул. Ленина, 456 с увеличением мощности на 50 тыс.м <sup>3</sup> /сут.»	общая стоимость объекта, всего в том числе		0,00	429 990,10	0,00	21 660,12	0,00	36 144,60
		ФБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		МБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,00	429 990,10	0,00	21 660,12	0,00	36 144,60

## Часть II\*\*

№ п/п	Наименование муниципального образования Ставропольского края, на территории которого планируется выполнить мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объекта	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию мероприятий Программы***					
				за период реализации Программы		2021 год		2022 год	
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР
1	2	3	4	5	6	11	12	13	14
Итого по Ставропольскому краю			общая стоимость объектов, всего	56 000,00	1 782 956,79	0,00	389 758,22	0,00	203 763,40
			в том числе:						
			ФБ	0,00	351 156,50	0,00	57 729,30	0,00	87 460,00
			БС	42 000,00	1 001 810,19	0,00	248 610,22	0,00	24 990,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	14 000,00	429 990,10	0,00	83 418,70	0,00	91 313,40
Итого по Александровскому муниципальному району			общая стоимость объекта, всего	0,00	117 575,94	0,00	0,00	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	11	12	13	14
2.	Предгорный муниципальный район	«Строительство магистрального водовода к ст. Ессентукская Ставропольского края»	общая стоимость объекта, всего в том числе: ФБ БС МБ ВБ	15 000,00	135 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				15 000,00	135 000,00	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	0,00
3.	Предгорный муниципальный район	«Строительство межпоселкового водопровода Предгорного района Ставропольского края»	общая стоимость объекта, всего в том числе: ФБ БС МБ ВБ	15 000,00	123 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				15 000,00	123 800,00	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	0,00
4.	Предгорный муниципальный район	«Строительство подводящего водовода к х. Хорошевский	общая стоимость объекта, всего	0,00	66 089,54	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	11	12	13	14
	Предгорного района Ставропольского края»	в том числе: ФБ БС МБ ВБ		0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 66 089,54 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 0,00 0,00 0,00
Итого по Георгиевскому городскому округу		общая стоимость объекта, всего	12 000,00	381 300,00	0,00	0,00	0,00	112 450,00	
		в том числе: ФБ БС МБ ВБ		0,00 12 000,00 0,00 0,00	254 620,00 126 680,00 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	87 460,00 24 990,00 0,00 0,00
5. Георгиевский городской округ	«Строительство водопроводной сети ст. Лысогорской и ст. Незлобной Георгиевского района Став-	общая стоимость объекта, всего	12 000,00	381 300,00	0,00	0,00	0,00	112 450,00	
		в том числе: ФБ БС МБ		0,00 12 000,00 0,00	254 620,00 126 680,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	87 460,00 24 990,00 0,00

1	2	3	4	5	6	11	12	13	14
	ропольского края»	ВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Новоалександровскому городскому округу			общая стои- мость объ- ектов, всего	14 000,00	529 201,21	0,00	306 339,52	0,00	0,00
			в том числе:						
			ФБ	0,00	96 536,50	0,00	57 729,30	0,00	0,00
			БС	0,00	432 664,71	0,00	248 610,22	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Новоалександровский городской округ	«Реконструк- ция ОСВ г. Новоалек- сандровска»	общая стои- мость объек- та, всего	14 000,00	200 000,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00
			в том числе:						
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	200 000,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	11	12	13	14
7.	Новоалександровский городской округ	«Строительство межпоселкового водопровода «Восточный»	общая стоимость объекта, всего	0,00	329 201,21	0,00	236 339,52	0,00	0,00
			в том числе:						
			ФБ	0,00	96 536,50	0,00	57 729,30	0,00	0,00
			БС	0,00	232 664,71	0,00	178 610,22	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по городу Ставрополю		общая стоимость объекта, всего	0,00	429 990,10	0,00	83 418,70	0,00	91 313,40
			в том числе:						
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	429 990,10	0,00	83 418,70	0,00	91 313,40
8.	Город Ставрополь	«Реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода»	общая стоимость объекта, всего	0,00	429 990,10	0,00	83 418,70	0,00	91 313,40

1	2	3	4	5	6	11	12	13	14
		(1 очередь)	в том числе:						
		по ул. Лени-	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		на, 456 с уве-	БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		личением	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		мощности на	ВБ	0,00	429 990,10	0,00	83 418,70	0,00	91 313,40
		50 тыс.м <sup>3</sup> /сут.»							

## Часть III\*\*

№ п/п	Наименование муниципального образования Ставропольского края, на территории которого планируется выполнить мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объекта	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию мероприятий Программы***					
				за период реализации Программы		2023 год		2024 год	
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР
1	2	3	4	5	6	15	16	17	18
	Итого по Ставропольскому краю		общая стоимость объектов, всего	56 000,00	1 782 956,79	0,00	350 243,28	0,00	116 060,00







1	2	3	4	5	6	15	16	17	18
5.	Георгиевский городской округ	«Строительство водопроводной сети ст. Лысогорской и ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края»	общая стоимость объекта, всего  в том числе:	12 000,00	381 300,00	0,00	152 790,00	0,00	116 060,00
		ФБ		0,00	254 620,00	0,00	101 760,00	0,00	65 400,00
		БС		12 000,00	126 680,00	0,00	51 030,00	0,00	50 660,00
		МБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по Новоалександровскому городскому округу		общая стоимость объектов, всего  в том числе:	14 000,00	529 201,21	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	96 536,50	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	432 664,71	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Новоалександровский городской округ	«Реконструкция ОСВ г. Новоалек-	общая стоимость объекта, всего	14 000,00	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	15	16	17	18
		сандровска»	в том числе:						
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Новоалександровский городской округ	«Строи- тельство межпосел- кового во- допровода «Восточ- ный»	общая стои- мость объек- та, всего	0,00	329 201,21	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:						
			ФБ	0,00	96 536,50	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	232 664,71	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по городу Ставрополю			общая стои- мость объ- екта, всего	0,00	429 990,10	0,00	197 453,28	0,00	0,00
			в том числе:						
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	429 990,10	0,00	197 453,28	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	15	16	17	18
8.	Город Ставрополь	«Реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода» (1 очередь) по ул. Ленина, 456 с увеличением мощности на 50 тыс.м <sup>3</sup> /сут.»	общая стоимость объекта, всего	0,00	429 990,10	0,00	197 453,28	0,00	0,00
			в том числе						
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	429 990,10	0,00	197 453,28	0,00	0,00

**Примечание:** Настоящее Приложение соответствует структуре приложения № 2 к Методическим рекомендациям по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 253/пр.

В настоящем Приложении используются следующие сокращения:

ПСД – проектно-сметная документация;

СМР – строительно-монтажные работы;

ФБ – федеральный бюджет;

БС – бюджет Ставропольского края;

МБ – бюджет муниципального образования;

ВБ – внебюджетные средства.

\* Далее в настоящем Приложении используется сокращение – Программа.

\*\* Финансовое обеспечение реализации краевой программы «Повышение качества водоснабжения на территории Ставропольского края» условно разделена на часть I, часть II и часть III. Часть II и часть III являются продолжением части I.

\*\*\* Финансирование Программы за счет средств федерального бюджета в 2022-2024 годах будет определено по итогам распределения объемов субсидий, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710. Средства бюджета Ставропольского края в 2020-2024 годах направляются на реализацию мероприятий Программы в случае, если бюджетные ассигнования на эту цель предусмотрены бюджетом Ставропольского края на соответствующий финансовый год и плановый период.



Приложение 4

к краевой программе  
«Повышение качества водоснабжения  
на территории Ставропольского края»

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ

краевой программы «Повышение качества водоснабжения на территории Ставропольского края»

№ п/п	Наименование муниципального образования Ставропольского края, на территории которого планируется выполнить мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объекта	Наименование объекта	Вид работ	Дата предоставления заказчику земельного участка	Разработка проектной документации на объект		Выполнение строительно-монтажных работ на объекте	
					дата заключения договора проектирования	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Александровский муниципальный район	«Реконструкция водопроводной сети села Калиновского Александровского района Ставропольского края»	реконструкция	-	-	-	октябрь 2019 года	декабрь 2019 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Предгорный муниципальный район	«Строительство магистрального водовода к ст. Ессентукская Ставропольского края»	строительство	февраль 2020 года	октябрь 2019 года	март 2020 года	май 2020 года	декабрь 2020 года
3.	Предгорный муниципальный район	«Строительство межпоселкового водопровода Предгорного района Ставропольского края»	строительство	февраль 2020 года	октябрь 2019 года	март 2020 года	май 2020 года	декабрь 2020 года
4.	Предгорный муниципальный район	«Строительство подводящего водовода к х. Хорошевский Предгорного района Ставропольского края»	строительство	сентябрь 2019 года	-	-	октябрь 2019 года	декабрь 2019 года
5.	Георгиевский городской округ	«Строительство водопроводной сети ст. Лысогорской и ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края»	строительство	-	январь 2020 года	май 2020 года	март 2022 года	декабрь 2024 года
6.	Новоалександровский городской округ	«Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска Ставропольского края»	реконструкция	апрель 2020 года	-	октябрь 2019 года	февраль 2020 года	декабрь 2021 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Новоалександровский городской округ	«Строительство межпоселкового водопровода «Восточный» в Новоалександровском районе Ставропольского края»	строительство	-	-	-	сентябрь 2019 года	декабрь 2021 года
8.	Город Ставрополь	«Реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода» (1 очередь) по ул. Ленина, 456 с увеличением мощности на 50 тыс.м <sup>3</sup> /сут.»	реконструкция	-	-	-	сентябрь 2019 года	декабрь 2023 года

Примечание: Настоящее Приложение соответствует структуре приложения № 4 к Методическим рекомендациям по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 253/пр.



Приложение 5

к краевой программе  
«Повышение качества водоснабжения  
на территории Ставропольского края»

ПРОГНОЗ

тарифных последствий реализации мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения, включенных в краевую программу «Повышение качества водоснабжения на территории Ставропольского края»

№ п/п	Наименование муниципального образования Ставропольского края, на территории которого планируется выполнить мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объекта	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия (рублей/куб.м воды)	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (рублей/куб.м воды)	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа на услуги водоснабжения для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/куб.м воды	процентов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Александровский муниципальный район	«Реконструкция водопроводной сети села Калиновского Александровского района Ставропольского края»	государственное унитарное предприятие	«Ставропольский крайводоканал»	57,49	59,58	2,09	3,60	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Предгорный муниципальный район	«Строительство магистрального водовода к ст. Ессентукская Ставропольского края»	государственное унитарное предприятие	«Ставропольский крайводоканал»	57,49	59,58	2,09	3,60	-
3.	Предгорный муниципальный район	«Строительство межпоселкового водопровода Предгорного района Ставропольского края»	государственное унитарное предприятие	«Ставропольский крайводоканал»	57,49	59,58	2,09	3,60	-
4.	Предгорный муниципальный район	«Строительство подводящего водовода к х. Хорошевский Предгорного района Ставропольского края»	государственное унитарное предприятие	«Ставропольский крайводоканал»	57,49	59,58	2,09	3,60	-
5.	Георгиевский городской округ	«Строительство водопроводной сети ст. Лысогорской и ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края»	государственное унитарное предприятие	«Ставропольский крайводоканал»	57,49	59,58	2,09	3,60	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Новоалександровский городской округ	«Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска»	государственное унитарное предприятие	«Ставропольский крайводоканал»	57,49	59,58	2,09	3,60	-
7.	Новоалександровский городской округ	«Строительство межпоселкового водопровода «Восточный»	государственное унитарное предприятие	«Ставропольский крайводоканал»	0,00	59,58	59,58	-	-
8.	Город Ставрополь	«Реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода» (1 очередь) по ул. Ленина, 456 с увеличением мощности на 50 тыс.м <sup>3</sup> /сут.»	муниципальное унитарное предприятие	«Водоканал»	57,49	59,58	2,09	3,60	-

Примечание: Настоящее Приложение соответствует структуре приложения № 5 к Методическим рекомендациям по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 253/пр.

