



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.07.2022

№ 333-П

О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 31.07.2019 № 277-П

В целях уточнения объемов финансирования мероприятий региональной программы «Повышение качества водоснабжения Астраханской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 31.07.2019 № 277-П «О региональной программе «Повышение качества водоснабжения Астраханской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы» следующие изменения:

1.1. В паспорте региональной программы «Повышение качества водоснабжения Астраханской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы», утвержденной постановлением (далее – Программа):

- строку «Объем бюджетных ассигнований Программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- в строке «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы»: в абзаце первом слова «с 78,28 %» заменить словами «с 80,20 %»; в абзаце втором слова «с 98,3 %» заменить словами «с 99,30 %».

1.2. Раздел 1 «Общие положения, описание состояния водоснабжения на территории Астраханской области, обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в Программу» Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. В разделе 5 «Ресурсное обеспечение Программы» Программы:

- в абзаце втором цифры «3254941,38» заменить цифрами «3411247,92»;
- в абзаце третьем цифры «1549780,61» заменить цифрами «1522409,59»;

- в абзаце четвертом цифры «248433,76» заменить цифрами «275692,34»;

- в абзаце шестом цифры «1454581,02» заменить цифрами «1611000,00».

1.4. Таблицу № 2 раздела 6 «Расчет бюджетной эффективности» Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. Приложения № 1, 2 к Программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 4, 5 к настоящему постановлению.

1.6. В приложении № 3 к Программе:

- в строке 7 цифры «05.2022» заменить цифрами «04.2022»;

- в строке 10 цифры «06.2022» заменить цифрами «12.2022».

1.7. Приложение № 5 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

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

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области



О.А. Князев

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 25.07.2022 № 333-П

Объем бюджетных ассигнований Программы

Объем ресурсного обеспечения Программы за весь период составит 3411247,92 тыс. рублей, в том числе:

- федеральный бюджет – 1522409,59 тыс. рублей,
в том числе:
2019 год – 0,00 тыс. рублей;
2020 год – 54586,20 тыс. рублей;
2021 год – 206860,89 тыс. рублей;
2022 год – 43428,10 тыс. рублей;
2023 год – 910247,60 тыс. рублей;
2024 год – 307286,80 тыс. рублей;
(в 2021 году были предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 277 660,01 тыс. рублей, из них не были использованы 70 799,12 тыс. рублей);
- бюджет Астраханской области – 275692,34 тыс. рублей,
в том числе:
2019 год – 11160,52 тыс. рублей;
2020 год – 2138,23 тыс. рублей;
2021 год – 6984,95 тыс. рублей;
2022 год – 217752,93 тыс. рублей;
2023 год – 28151,99 тыс. рублей;
2024 год – 9503,72 тыс. рублей
(в 2020 году были предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 30 115,45 тыс. рублей, из них не были использованы 27 977,22 тыс. рублей;
в 2021 году были предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 56 765,35 тыс. рублей, из них не были использованы 49 780,40 тыс. рублей);
- бюджеты муниципальных образований – 2145,99 тыс. рублей,
в том числе:
2019 год – 2145,99 тыс. рублей;

- внебюджетные средства – 1611000,00 тыс.

рублей,
в том числе:
2024 год (прогноз) – 1611000,00 тыс. рублей.



1. Общие положения, описание состояния водоснабжения на территории Астраханской области, обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в Программу

Гарантированное обеспечение населения Российской Федерации питьевой водой в соответствии с действующими нормативами является одним из важнейших критериев и факторов безопасности жизнедеятельности и вследствие этого является государственной задачей.

Конфигурация территории области в определенной степени повторяет конфигурацию Волго-Ахтубинской поймы и дельты реки Волги. Население распределено по территории крайне неравномерно, концентрируясь вдоль естественной меридиональной оси территории – Волго-Ахтубинской поймы. При этом практически все населенные пункты локализуются вблизи водотоков, вследствие чего плотность населения резко падает при удалении от них.

Основными источниками водоснабжения населения Астраханской области на различные нужды и для всех категорий потребителей являются поверхностные воды. Доля их в балансе хозяйственно-питьевого водоснабжения составляет более 99 %. Основными водотоками в пределах области являются реки Волга и Ахтуба. Подземные источники водоснабжения в общем объеме воды составляют незначительную долю в связи с ограниченностью разведанных запасов подземных пресных вод.

Несмотря на то, что доля населения, имеющего доступ к центральному водоснабжению в Астраханской области, выше среднероссийских показателей, вопрос обеспечения водой населенных пунктов стоит очень остро.

Основным предприятием, обеспечивающим население питьевым водоснабжением и водоотведением, на территории муниципального образования «Город Астрахань» является МУП г. Астрахани «Астрводоканал».

Качество воды в реке Волге и ее многочисленных рукавах и протоках в пределах территории Астраханской области формируется под воздействием лежащих выше водохранилищ, коммунально-бытовых и промышленных стоков городов, дренажно-сбросных вод с орошаемых земель, промышленных стоков рыбного хозяйства и речного флота.

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 приказом Министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр, проведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

По результатам проведенной инвентаризации муниципальными образованиями Астраханской области в 2019 году установлено, что в системе жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области функционирует 27 объектов водозабора, 29 объектов водоподготовки, 42 водонасосных объекта и 2,95 тыс. км водопроводных сетей, насчитывается 25 источников водоснабжения. Определены населенные пункты, на территории которых питьевая вода не соответствует требованиям качества.

По результатам лабораторных исследований, проведенных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области, доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям:

- в источниках водоснабжения:

по санитарно-химическим показателям составляет 8,69 % (Ахтубинский район – 11,10 %, город Астрахань – 65,28 %, ЗАТО Знаменск – 8,30 %, Икрянинский район – 11,10 %, Камызякский район – 12,20 %, Наримановский район – 5,00 %);

микробиологическим показателям составляет 0,86 % (город Астрахань – 6,15 %, Наримановский район – 5,00 %);

паразитологическим показателям составляет 0,38 % (Наримановский район – 5,00 %);

- перед поступлением в распределительную сеть:

по санитарно-химическим показателям составляет 1,37 % (город Астрахань – 9,80 %, Икрянинский район – 5,20%, Камызякский район – 2,80 %);

микробиологическим показателям составляет 0,29 % (город Астрахань – 2,00 %, Икрянинский район – 1,79 %);

- в водопроводной сети:

по санитарно-химическим показателям составляет 0,73 % (Ахтубинский район – 1,02 %, город Астрахань – 0,25 %, Икрянинский район – 5,88 %, Наримановский район – 0,70 %, Черноярский район – 1,70 %);

микробиологическим показателям составляет 1,64 % (Ахтубинский район – 0,30 %, город Астрахань – 0,37 %, Икрянинский район – 4,76 %, Камызякский район – 2,73 %, Красноярский район – 1,10 %, Наримановский район – 0,98 %, Приволжский район – 4,44 %, Харабалинский район – 2,50 %, Черноярский район – 4,08 %).

Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения по состоянию на 01.01.2019, составляет 78,28 %; доля городского населения Астраханской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем центрального водоснабжения, – 99,01 % (по состоянию на 01.01.2019 численность городского населения Астраханкой области составляет 677 060 человек, из них обеспечены качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 670 359 че-

людей – это жители г. Астрахани (534 241 человек), г. Ахтубинска (36 955 человек), п. Верхний Баскунчак и п. Нижний Баскунчак (10 047 человек), ЗАТО Знаменск (27 071 человек), р.п. Красные Баррикады (6 454 человека), г. Камызяка (15 810 человек), п. Кировского (410 человек), п. Волго-Каспийского (2 250 человек), р.п. Лиман (8 379 человек), г. Нариманова (10 956 человек), г. Харабали (17 786 человек); не обеспечен качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 6 701 человек – это жители п. Кировского (1 670 человек), р.п. Ильинка (5 031 человек).

В соответствии с мониторингом, проведенным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области, жители п. Кировского с 2019 года обеспечены питьевым водоснабжением.

По результатам проведенной инвентаризации для обеспечения качественной питьевой водой жителей Астраханской области необходимо осуществить строительство, реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения, в том числе сетей водоснабжения, объектов водозабора, объектов водоподготовки.

В ряде муниципальных образований Астраханской области отсутствует питьевое водоснабжение.

С учетом сложившейся сложной ситуации с водоснабжением на территории Астраханской области Программой предусмотрено строительство пяти объектов водоснабжения в крупных населенных пунктах, в которых отсутствует питьевое водоснабжение.

1. Водоснабжение села Началово Приволжского района Астраханской области

Село Началово расположено в 7 км к востоку от г. Астрахани на ерике Черепаша, в 11 км к востоку от железнодорожной станции Астрахань-1.

Численность населения села Началово составляет 10 222 человека (по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2022).

Жители села Началово обеспечены централизованным техническим водоснабжением, в летние периоды с началом поливочного сезона имеются проблемы с обеспечением водой (перебой, отключение водоснабжения).

С целью обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения и бесперебойным водоснабжением жителей села Началово в 2019 году разработана проектно-сметная документация по объекту «Водоснабжение села Началово Приволжского района Астраханской области».

Стоимость строительства в ценах 2019 года составляет 363,40 млн рублей.

Проектом предусмотрено подключение сетей села Началово к магистральным сетям МУП г. Астрахани «Астрводоканал».

В рамках проекта будет осуществлено строительство сетей водоснабжения общей протяженностью 13,36 км и блочно-модульной насосной стан-

ции.

После реализации объекта к концу 2022 года планируется обеспечить качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 10 222 человека.

2. Водоснабжение с. Икряное Икрянинского района Астраханской области

Село Икряное расположено в 40 километрах ниже г. Астрахани, в дельте реки Волги на берегу реки Бахтемир. Территорию села пересекают ерики Икрянка и Хурдун.

Численность населения села Икряного составляет 9 456 человек (по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2022).

Жители села Икряного обеспечены централизованным техническим водоснабжением, очистка и обеззараживание воды не производится.

Источником водоснабжения села Икряного является река Бахтемир.

С целью обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения и бесперебойным водоснабжением жителей села Икряного в 2022 году планируется осуществить разработку проектно-сметной документации по объекту «Водоснабжение с. Икряное Икрянинского района Астраханской области».

Ориентировочная стоимость строительства составляет 685,19 млн рублей.

Проектом планируется осуществить строительство водозаборных сооружений и станции очистки воды системы водоснабжения, в том числе строительство водозаборных сооружений, станции первого и второго подъема, станции очистки воды, водовода и разводящих сетей.

После реализации объекта к концу 2024 года планируется обеспечить качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 9 456 человек.

3. Водоснабжение с. Черный Яр Черноярского района Астраханской области

Село Чёрный Яр расположено на правом берегу реки Волги в 250 км к северо-западу от г. Астрахани.

Численность населения села Чёрный Яр составляет 7 106 человек (по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2022).

Жители села Чёрный Яр обеспечены централизованным техническим водоснабжением, водоснабжение осуществляется от двух плавучих насосных станций, расположенных на реке Волге в северной и центральной части села Чёрный Яр.

Сети водоснабжения имеют высокую степень износа, с наступлением поливочного сезона возникает дефицит объема воды в связи со слабой пропускной способностью сетей.

С целью обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения и бесперебойным водоснабжением жителей с. Черный Яр в 2022 году планируется осуществить разработку проектно-сметной документации по объекту «Водоснабжение с. Черный Яр Черноярского района Астраханской области».

Ориентировочная стоимость строительства составляет 570,00 млн рублей.

Проектом планируется осуществить строительство водозаборных сооружений и станции очистки воды системы водоснабжения, в том числе строительство водозаборных сооружений, станции первого и второго подъема, станции очистки воды, водовода и разводящих сетей.

После реализации объекта к концу 2024 года планируется обеспечить качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 8 402 человека с учетом перспективного развития близлежащего населенного пункта – с. Зубовка.

4. Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области (2 этапа)

Село Енотаевка расположено в пределах Прикаспийской низменности, на правом берегу протоки Енотаевской (проток реки Волги), на границе Черных земель и Волго-Ахтубинской поймы (от реки Волги село Енотаевка отделено островом Чичерин).

Численность населения села Енотаевка составляет 6 806 человек (по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2022).

Жители села Енотаевка обеспечены централизованным техническим водоснабжением. Водоснабжение села Енотаевка осуществляется из разрозненных водозаборов. Источником водоснабжения являются поверхностные воды из реки Енотаевки, которая является рукавом реки Волги. Водоснабжение села осуществляется более 40 лет. Сети водоснабжения находятся в изношенном состоянии и требуют ремонта, реконструкции и замены.

Водозаборы расположены на реке Енотаевке в черте населенного пункта. На реке имеются три насосные станции: южная, центральная, северная. Южная и северная насосные станции являются сезонными. Центральная насосная станция является постоянно действующей. Жители села испытывают дефицит воды из-за ограниченной пропускной способности сетей водопровода, низкого рабочего давления, отсутствия действующих напорно-регулирующих сооружений.

Насосными станциями первого подъема на водозаборах неочищенная вода технического качества поступает по системе магистральных водоводов в разводящую сеть села Енотаевка и доходит до потребителя. Население обеспечивается водой без предварительной очистки и обеззараживания.

С целью обеспечения качественной питьевой водой из систем центра-

лизованного водоснабжения и бесперебойным водоснабжением жителей села Енотаевка в 2022 году планируется осуществить разработку проектно-сметной документации по объекту «Водоснабжение с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области».

Ориентировочная стоимость строительства составляет 560,00 млн рублей.

Проектом планируется осуществить строительство водозаборных сооружений и станции очистки воды системы водоснабжения, в том числе строительство водозаборных сооружений, станции первого и второго подъема, станции очистки воды, водовода и разводящих сетей.

После реализации объекта к концу 2024 года планируется обеспечить качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 6 825 человек с учетом перспективного развития близлежащего населенного пункта – п. Госпитомника.

5. Водоснабжение р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области

Рабочий посёлок Ильинка расположен в южной части области, в 13 км к юго-западу от г. Астрахани и в 24 км на северо-восток от райцентра с. Икряное.

Численность населения р.п. Ильинка составляет 5 037 человек, население относится к городскому (по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2022).

Жители р.п. Ильинка обеспечены централизованным техническим водоснабжением, очистка и обеззараживание воды не производится.

Источником водоснабжения р.п. Ильинка является река Волга.

Численность городского населения Астраханской области составляет 656 394 человека (по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2022), из них обеспечены качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 651 357 человек – это жители г. Астрахани, г. Ахтубинска, п. Верхний Баскунчак, п. Нижний Баскунчак, ЗАТО Знаменск, р.п. Красные Баррикады, г. Камызяка, п. Кировского, п. Волго-Каспийского, р.п. Лиман, г. Нариманова и г. Харабали.

Таким образом, р.п. Ильинка – это единственный населенный пункт на территории Астраханской области с городским населением, не обеспеченный качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

С целью обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения и бесперебойным водоснабжением жителей р.п. Ильинка, а также достижения 100 % к 2024 году значения показателя «Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» в 2022 году планируется осуществить разработку проектно-сметной документации по объекту «Водоснабжение р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области».

Ориентировочная стоимость строительства составляет 350,00 млн рублей.

Проектом планируется осуществить строительство водозаборных сооружений и станции очистки воды системы водоснабжения, в том числе строительство водозаборных сооружений, станции первого и второго подъема, станции очистки воды, водовода и разводящих сетей.

После реализации объекта к концу 2024 года планируется обеспечить качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 5 037 человек.

Таким образом, все мероприятия, включенные в Программу, направлены на обеспечение населения качественным питьевым водоснабжением и позволят достигнуть показателей Астраханской области, установленных паспортом федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда».

Сведения о численности (городского) населения Астраханской области, обеспеченного питьевой водой, по результатам инвентаризации за 2021 год (по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2022) представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование муниципального образования Астраханской области	Численность населения, обеспеченного питьевой водой		Численность городского населения		Численность сельского населения	
		Всего, чел.	Обеспеченного питьевой водой из централизованной системы водоснабжения, чел.	Всего, чел.	Обеспеченного питьевой водой из централизованной системы водоснабжения, чел.	Всего, чел.	Обеспеченного питьевой водой из централизованной системы водоснабжения, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ахтубинский район	60 973	60 205	45 953	45 953	15 020	14 252
2	Володарский район	45 974	839	0	0	45 974	839
3	Город Астрахань	524 371	524 371	524 371	524 371	0	0
4	Енотаевский район	24 604	2 447	0	0	24 604	2 447
5	ЗАТО Знаменск	26 361	26 361	26 361	26 361	0	0
6	Икрянинский район	45 917	6 377	11 402	6 377	34 515	0

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Камызякский район	45 893	29 658	20 014	20 014	25 879	9 644
8	Красноярский район	36 565	20 114	0	0	36 565	20 114
9	Лиманский район	28 840	26 872	8 170	8 170	20 670	18 702
10	Наримановский район	46 954	34 026	10 601	10 601	36 353	23 425
11	Приволжский район	53 945	19 087	0	0	53 945	19 087
12	Харабалинский район	39 050	20 017	17 338	17 338	21 712	2 679
13	Черноярский район	18 331	1 362	0	0	18 331	1 362
Итого по Астраханской области		997 778	771 736	664 210	659 185	333 568	112 551

Сводные сведения о доли населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения Астраханской области, по результатам инвентаризации за 2018 – 2021 годы представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

Год	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
2018	78,28	99,01
2019	80,21	99,26
2020	80,50	99,24
2021	77,35	99,24



Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 25.07.2022 № 333-П

Таблица № 2

Позиция в рей- тинге	Наименование объекта	Объем инве- стиций из фе- дерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель уве- личения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водо- снабжения, приведенный к общей численности населе- ния Астраханской области, процент	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/процент
1	2	3	4	5
1	Водоснабжение села Началово Приволжского района Астрахан- ской области	304 875,19	1,008	302 455 545,38
2	Водоснабжение с. Черный Яр Черноярского района Астрахан- ской области, в том числе ПИР	552 900,00	0,829	666 948 130,28
3	Водоснабжение с. Икряное Икря- нинского района Астрахан- ской области, в том числе ПИР	664 634,40	0,932	713 127 038,63
Итого		1 522 409,59	2,77	



Приложение № 4
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 25.07.2022 № 333-П

Приложение № 1
к Программе

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Программы

Астраханская область
(наименование субъекта Российской Федерации)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Астраханская область			х	х	80,200	80,500	81,000	81,000	81,400	81,400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Черноярский муниципальный район	Водоснабжение с. Черный Яр Черноярского района Астраханской области, в том числе ПИР	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

* В соответствии с данными Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2022 численность населения р.п. Ильинка составляет 5 037 человек.

** Завершение в 2024 году строительно-монтажных работ на объекте «Водоснабжение р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области» позволит обеспечить все городское население Астраханской области качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.



Приложение № 5
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 25.07.2022 № 333-П

Приложение № 2
к Программе

Характеристика объектов Программы

Астраханская область
(наименование субъекта Российской Федерации)

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	7	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	11	12
ИТОГО по Астраханской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	3 411 247,92	1 522 409,59	277 838,33	1 611 000,00		
					Проектная документация (далее – ПД)	176 402,80	0,00	176 402,80	0,00		
					Строительно-монтажные	3 234 845,12	1 522 409,59	101 435,53	1 611 000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					работы (далее – СМР)						
ИТОГО по муниципальному району/ городскому округу «Володарский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	700 000,00	0,00	0,00	700 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	700 000,00	0,00	0,00	700 000,00		
1	Володарский муниципальный район	Водоснабжение с. Мултаново – с. Блиново – с. Нововасильево – с. Сармантаевка – с. Калинино Володарского района Астраханской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	136 258,00	0,00	0,00	136 258,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	136 258,00	0,00	0,00	136 258,00		
2	Володарский муниципальный район	Водоснабжение с. Новый Рычан – с. Раздор – п. Винный – с. Большой Могой – с. Малый Могой – п. Володарский – с. Козлово – п. Диановка – с. Кзыл-Тан – п. Паромный – п. Трубный – п. Таловинка – с. Болдырево – п. Менешау – с. Коровье – с. Лебяжье –	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	390 973,00	0,00	0,00	390 973,00	-	-
					ПД						
					СМР						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		с. Барановка – п. Столбовой – п. Костюбе – с. Актюбе – с. Егин-Аул – с. Новинка – с. Ямное – с. Мешково – с. Разбугорье – с. Тулугановка – с. Марфино – с. Конный Могой – с. Новокрасное – с. Новомаячное – с. Ватажка – с. Кудрино – п. Самойловский – с. Шагано-Кондаковка Володарского района Астраханской области									
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	390 973,00	0,00	0,00	390 973,00		
3	Володарский муниципальный район	Водоснабжение с. Тишково – с. Форпост Староватаженский Володарского района Астраханской области	Муници- пальная собствен- ность	Строительство	Общая стои- мость объек- та, в том чис- ле:	34 588,00	0,00	0,00	34 588,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	34 588,00	0,00	0,00	34 588,00		
4	Володарский муниципальный район	Водоснабжение с. Цветное – с. Разино – с. Алексеевка – п. Зеленый Остров – с. Крутое –	Муници- пальная собствен- ность	Строительство	Общая стои- мость объек- та, в том чис- ле:	82 189,00	0,00	0,00	82 189,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		с. Казенный Бугор – с. Сорочье Володарского района Астраханской области			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	82 189,00	0,00	0,00	82 189,00		
5	Володарский муниципальный район	Водоснабжение с. Яблонка – с. Ахтерек – с. Зеленга – с. Маково – с. Сизый Бугор – п. Плотовинка – с. Сахма – с. Средняя Султановка – с. Нижняя Султановка – п. Береговой Володарского района Астраханской области	Муници- пальная собствен- ность	Строительство	Общая стои- мость объек- та, в том чис- ле:	55 992,00	0,00	0,00	55 992,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	55 992,00	0,00	0,00	55 992,00		
ИТОГО по муниципальному району/ городскому округу «Город Астрахань»:					Общая стои- мость объек- та, в том чис- ле:	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00		
1	Город Астрахань	Развитие системы водоснабжения г. Астрахани	Муници- пальная собствен- ность	Реконструкция	Общая стои- мость объек- та, в том чис- ле:	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному району/ городскому округу «Енотаевский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	600 320,46	0,00	40 320,46	560 000,00	-	-
					ПД	40 320,46	0,00	40 320,46	0,00		
					СМР	560 000,00	0,00	0,00	560 000,00		
1	Енотаевский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области, в том числе ПИР (2 этапа)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	600 320,46	0,00	40 320,46	560 000,00	-	-
					ПД	40 320,46	0,00	40 320,46	0,00		
					СМР	560 000,00	0,00	0,00	560 000,00		
ИТОГО по муниципальному району/ городскому округу «Икрянинский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 124 190,11	664 634,40	109 555,71	350 000,00	-	-
					ПД	89 000,00	0,00	89 000,00	0,00		
					СМР	1 035 190,11	664 634,40	20 555,71	350 000,00		
1	Икрянинский муниципальный район	Водоснабжение р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области, в том числе ПИР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	379 000,00	0,00	29 000,00	350 000,00	-	-
					ПД	29 000,00	0,00	29 000,00	0,00		
					СМР	350 000,00	0,00	0,00	350 000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Икрянинский муниципальный район	Водоснабжение с. Икряное Икрянинского района Астраханской области, в том числе ПИР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	745 190,11	664 634,40	80 555,71	0,00	713 127,04	3
					ПД	60 000,00	0,00	60 000,00	0,00		
					СМР	685 190,11	664 634,40	20 555,71	0,00		
ИТОГО по муниципальному району/ городскому округу «Приволжский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	380 801,00	304 875,19	75 925,81	0,00		
					ПД	12 145,99	0,00	12 145,99	0,00		
					СМР	368 655,01	304 875,19	63 779,82	0,00		
1	Приволжский муниципальный район	Водоснабжение села Началово Приволжского района Астраханской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	380 801,00	304 875,19	75 925,81	0,00	302 455,55	1
					ПД	12 145,99	0,00	12 145,99	0,00		
					СМР	368 655,01	304 875,19	63 779,82	0,00		
ИТОГО по муниципальному району/ городскому округу «Черноярский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	604 936,35	552 900,00	52 036,35	0,00		
					ПД	34 936,35	0,00	34 936,35	0,00		
					СМР	570 000,00	552 900,00	17 100,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Черноярский муниципальный район	Водоснабжение с. Черный Яр Черноярского района Астраханской области, в том числе ПИР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	604 936,35	552 900,00	52 036,35	0,00	666 948,13	2
					ПД	34 936,35	0,00	34 936,35	0,00		
					СМР	570 000,00	552 900,00	17 100,00	0,00		



Верно:

Приложение № 6
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 25.07.2022 № 333-П

Приложение № 5
к Программе

Финансовое обеспечение реализации Программы

Астраханская область
(наименование субъекта Российской Федерации)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО по Астраханской области:			Общая стоимость	176 402,80	3 234 845,12	12 145,99	1 160,52	0,00	56 724,43	0,00	213 845,84	164 256,81	96 924,22	0,00	938 399,59	0,00	1 927 790,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ИТОГО по муниципальному району/ городскому округу «Енотаевский муниципальный район»:			Общая стоимость	40 320,46	560 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 320,46	0,00	0,00	0,00	0,00	560 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	40 320,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 320,46	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	560 000,00	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
I	Енотаевский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области, в том числе ПИР (2 этапа)	Общая стоимость	40 320,46	560 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 320,46	0,00	0,00	0,00	0,00	560 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	40 320,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 320,46	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		
1	Икрянинский муниципальный район	Водоснабжение р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области, в том числе ПИР	Общая стоимость	29 000,00	350 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	350 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	29 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	350 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	350 000,00
2	Икрянинский муниципальный район	Водоснабжение с. Икряное Икрянинского района Астраханской области, в том числе ПИР	Общая стоимость	60 000,00	685 190,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 000,00	0,00	0,00	539 399,59	0,00	145 790,52		
			в том числе:	ФБ	0,00	664 634,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	523 217,60	0,00	141 416,80	
				БС	60 000,00	20 555,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 000,00	0,00	0,00	16 181,99	0,00	4 373,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району/ городскому округу «Приволжский муниципальный район»:			Общая стоимость	12 145,99	368 655,01	12 145,99	1 160,52	0,00	56 724,43	0,00	213 845,84	0,00	96 924,22	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	304 875,19	0,00	0,00	0,00	0,00	54 586,20	0,00	206 860,89	0,00	43 428,10	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	10 000,00	63 779,82	10 000,00	1 160,52	0,00	2 138,23	0,00	6 984,95	0,00	53 496,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	2 145,99	0,00	2 145,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	12 145,99	368 655,01	12 145,99	1 160,52	0,00	56 724,43	0,00	213 845,84	0,00	96 924,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Приволжский муниципальный район	Водоснабжение села Началово Приволжского района Астраханской области	в том числе:	0,00	304 875,19	0,00	0,00	0,00	54 586,20	0,00	206 860,89	0,00	43 428,10	0,00	0,00	0,00	0,00		
			ФБ	0,00	304 875,19	0,00	0,00	0,00	54 586,20	0,00	206 860,89	0,00	43 428,10	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			
1	Чер- ноярский муници- пальный район	Водоснабжение с. Черный Яр Черноярского района Астраханской области, в том числе ПИР	Общая стои- мость	34 936,35	570 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 936,35	0,00	0,00	399 000,00	0,00	171 000,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	552 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	387 030,00	0,00	165 870,00	
				БС	34 936,35	17 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 936,35	0,00	0,00	11 970,00	0,00	5 130,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

