



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2020 № 295

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 24.07.2019 № 508 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы»

В целях уточнения направлений расходования средств областного бюджета, в том числе формируемых за счёт поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, в рамках государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 24.07.2019 № 508, Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 24.07.2019 № 508 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»:

в абзаце втором сумму «6 343,27» заменить суммой «6 365,86»;

в абзаце третьем сумму «609,57» заменить суммой «656,60»;

в абзаце седьмом сумму «1 798,18» заменить суммой «1 823,11», сумму «1 040,30» заменить суммой «1 061,75», сумму «152,42» заменить суммой «155,56»;

в абзаце восьмом сумму «842,77» заменить суммой «793,40», сумму «724,78» заменить суммой «682,32», сумму «106,19» заменить суммой «99,97»;

раздел «Результаты реализации Государственной программы» изложить в следующей редакции:

**«РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ**

- завершение и ввод в эксплуатацию 28 объектов водоснабжения;
- строительство и реконструкция 305,23 км систем водоснабжения²;
- обеспечение 295,93 тыс. человек качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;
- увеличение доли населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 93,4 %;
- увеличение доли городского населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 97,13 %»;

в тексте Государственной программы:

в разделе 1 «Характеристика текущего состояния, основные проблемы сферы водоснабжения населения Самарской области, показатели и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации Государственной программы»:

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Приоритетным направлением Государственной программы является обеспечение населения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами. Количество жителей, потребляющих некачественную воду, определяется на основании ежегодной оценки состояния объектов водоснабжения, проводимой муниципальными образованияами Самарской области.»;

после абзаца седьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«В целях повышения численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой, Государственной программой предусмотрена реализация следующих мероприятий на объектах водоснабжения:

1. «Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области». После завершения данного мероприятия 268 человек, не обеспеченных качественным водоснабжением в селе Натальино, смогут потреблять питьевую воду, соответствующую нормативам.

2. «Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области». На сегодняшний день в сельском поселении Большая Глушица 542 человека потребляют некачественную воду, а 2 499 человек – условно доброкачественную, показатели которой отличаются в худшую сторону в весенне-осенний период вследствие загрязнения водных источников. Необходима реконструкция всей системы водоснабжения.

3. «Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области». В настоящее время 3 802 человека, в том числе 2 321 человек в поселке Глушицкий, 1 042 человека в поселке Пензено и 439 человек в поселке Петровский, потребляют некачественную воду из пруда-накопителя. Необходимы реконструкция сетей и монтаж станции очистки.

4. «Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский». В селе Августовка 2 541 человек не обеспечены централизованным водоснабжением. При этом ранее в указанном селе была построена станция очистки воды из поверхностного источника – пруда-накопителя. Для ввода в эксплуатацию всей системы необходимо строительство сетей водоснабжения.

5. «Строительство НФС для обеспечения нужд водоснабжения с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области». Строительство объекта направлено на обеспечение 70 949 жителей нового построенного и заселенного микрорайона Южный Город в границах сельского поселения Лопатино питьевой водой посредством строительства станции очистки. В данный микрорайон ведется активная миграция как сельского, так и городского населения в связи с его небольшой удаленностью от города Самары.

6. «Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области». В поселке Ровно-Владимировка 569 человек не обеспечены питьевой водой и не имеют централизованной системы водоснабжения, в связи с чем необходимы строительство сетей водоснабжения и монтаж станции очистки.

7. «Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области». В селе Дубовый Умет 3 421 человек не обеспечены питьевой водой, часть из них не имеют централизованной системы водоснабжения. Необходимы строительство сетей водоснабжения и монтаж станции очистки.

8. «Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области». В селе Николаевка 500 человек не обеспечены питьевой водой и не имеют централизованной системы водоснабжения. Необходимы строительство сетей водоснабжения и монтаж станции очистки.

9. «Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области». В селе Елховка 2 759 человек не обеспечены питьевой водой. Необходимы замена изношенных сетей водоснабжения и монтаж станции очистки.

10. «Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла Камышлинского района». В селе Камышла 2 110 человек не обеспечены питьевой

водой. Необходимы замена изношенных сетей водоснабжения, резервуаров-накопителей и восстановление водозабора.

11. «Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области». В селе Коханы 200 человек не обеспечены питьевой водой. Необходимо строительство сетей водоснабжения с подключением к новому источнику питьевой воды, расположенному за границами села.

12. «Проектирование и реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области». В селе Орловка 34 человека не имеют централизованной системы водоснабжения, 1153 человека потребляют условно доброкачественную воду, имеющую повышенную природную мутность и цветность вследствие наличия постоянных примесей в системе из-за критического износа водопровода. Необходимы замена и строительство сетей водоснабжения, монтаж станции очистки.

13. «Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области». В поселках Коммунарский, Яблоневый, Яровой и селе Калиновка, входящих в состав сельского поселения Коммунарский, 262 человека не обеспечены централизованным водоснабжением, а 1338 человек потребляют условно доброкачественную воду. Дебит имеющихся водозаборных скважин ежегодно снижается, текущий уровень водопотребления приводит к увеличению объема известняковых примесей, которые способствуют быстрому ухудшению качества воды по показателям жесткости, мутности, осадку. Необходимы замена сетей водоснабжения и монтаж комплекса очистки.

14. «Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области». Объект обеспечит питьевым водоснабжением 829 человек, потребляющих воду из шахтных колодцев, качество которой значительно зависит от времени года, а также 2989 человек, потребляющих условно доброкачественную воду из централизованной системы водоснабжения (источник – водозаборные скважины), содержа-

щую отложения от старых водопроводов и известковый осадок вследствие снижения дебита водозаборных скважин и увеличения водоразбора.

15. «Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс». Завершение объекта позволит обеспечить качественной водой жителей села Пестровка в количестве 2 763 человек, села Майское – 1408 человек, села Марьевка – 925 человек, села Михайло-Овсянка – 281 человека, села Мосты – 691 человека, села Падовка – 1128 человек, села Красная Поляна – 861 человека, села Высокое – 1 230 человек посредством монтажа станции очистки для всего Пестравского группового водопровода.

16. «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области». Жители села Идакра, поселка Воронцовский в количестве 3000 человек на сегодняшний день не имеют централизованного водоснабжения и вынуждены потреблять воду из шахтных колодцев. Строительство объекта обеспечит подключение данных населенных пунктов к водозабору в селе Пестровка.

17. «Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский». Жители села Кандабулак в количестве 812 человек вынуждены потреблять воду исключительно из шахтных колодцев, показатели качества воды в которых отличаются в худшую сторону в весенне-осенний период вследствие загрязнения грунтовых вод. Необходимо строительство водопровода от нового питьевого источника водоснабжения.

18. «Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский». В селе Калиновка 1720 человек вынуждены употреблять условно доброкачественную воду. Необходимо строительство сетей водоснабжения с установкой водонапорных башен в целях приведения качества воды в соответствие с действующими нормативами.

19. «Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области». В селе Студенцы 745 человек потребляют некачественную воду в связи с аварийным состо-

янием всей системы водоснабжения. Необходима полная замена сетей водоснабжения, приводящих к вторичному загрязнению воды.

20. «Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор». Строительство объекта направлено на восстановление городского водозабора из поверхностного источника – реки Большой Кинель с заменой магистрального водовода, что позволит обеспечить 9 785 человек бесперебойным и качественным водоснабжением.

21. «Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области». Жители микрорайона «Е» (475 человек) города Нефтегорска не имеют централизованных сетей водоснабжения. Строительство объекта позволит осуществить подключение к централизованной системе имеющих абонентов, а также даст возможность расселения в данном микрорайоне граждан льготных категорий.

22. «Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск». Всё население городского округа Новокуйбышевск (103 601 человек) не обеспечено качественной питьевой водой по причине многократного превышения показателя по жесткости воды, в связи с чем необходима реконструкция водозаборов с установкой станции умягчения воды.

23. «Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение». Станция умягчения». Всё население городского округа Отрадный (47 083 человека) не обеспечено качественной питьевой водой по причине многократного превышения показателя по жесткости воды, в связи с чем необходима реконструкция данного объекта с установкой станции умягчения воды.

24. «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках инвестиционных программ организаций в

сфере водоснабжения населения на территории г.о. Самара». В рамках инвестиционной программы ООО «Самарские коммунальные системы» планируется выполнение ряда мероприятий, направленных на модернизацию системы водоснабжения в городском округе Самара, в том числе посредством строительства двух водоводов в поселке Управленческий с подключением к поверхностному водозабору в районе насосно-фильтровальной станции № 2, что позволит обеспечить качественной питьевой водой 22 653 человека.

Данный перечень был сформирован на основании результатов проведенной оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, рекомендаций Управления Роспотребнадзора по Самарской области, а также разработанных органами местного самоуправления Самарской области мероприятий по улучшению качества питьевого водоснабжения населения с учетом наличия соответствующих проектно-сметных документаций.

На 2019 – 2020 годы в Государственную программу включены мероприятия на объектах водоснабжения, если для их реализации ранее была разработана проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы.

В связи с тем, что проектная документация по объектам, строительство которых осуществлялось в 2019 году и продолжается (начинается) в 2020 году, разрабатывалась до выхода Справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения (далее – Справочник), утвержденного протоколом совещания в Минстрое России от 17.07.2019 № 391-ПРМ-МЕ, применение включенных в него технологий при проектировании вышеуказанных объектов не представилось возможным. Применение рекомендаций Справочника будет учтено в дальнейшем при разработке проектной документации по объектам на последующие годы.»;

в разделе 2 «Долгосрочные приоритеты региональной политики в сфере реализации Государственной программы, описание цели и задач Государственной программы, планируемые результаты ее реализации, характеризующие целевое состояние (изменение состояния) сферы реализации Государственной программы»:

наименование изложить в следующей редакции:

«2. Долгосрочные приоритеты региональной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития Самарской области, описание целей и задач Государственной программы, обоснование выбора и установления значений стратегических показателей (индикаторов) на плановый период, планируемые результаты реализации Государственной программы, характеризующие целевое состояние (изменение состояния) сферы реализации Государственной программы»;

в абзаце девятом цифры «27» заменить цифрами «28»;

в абзаце одиннадцатом цифры «390,3» заменить цифрами «295,93»;

в абзаце двенадцатом цифры «92,23» заменить цифрами «93,4», цифры «96,02» заменить цифрами «97,13»;

таблицу 2 «Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по каждому объекту с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности» изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по каждому объекту с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Самарской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, млн. рублей /%
1.	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение. Станция умягчения»	97,59	1,463	66,71
2.	Строительство НФС для обеспечения нужд водоснабжения с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	344	2,205	156,01
3.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	54,26	0,286	189,71

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Самарской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, млн. рублей /%
4.	Реконструкция водозаборов №1 и №2 с водоподготовкой в городском округе Новокуйбышевск	1017,38	3,219	316,05
5.	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	63,33	0,119	532,22
6.	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	107,18	0,118	908,29
7.	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка	86,86	0,086	1 010,00
8.	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	17,95	0,015	1 196,51

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Самарской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, млн. рублей /%
9.	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	70,54	0,050	1 410,74
10.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла	93,99	0,066	1 424,10
11.	Проектирование и реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский	56,05	0,037	1 514,86
12.	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	490,78	0,316	1 533,10
13.	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский	129,06	0,079	1 633,71

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Самарской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, млн. рублей /%
14.	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	90,26	0,053	1 702,95
15.	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводными сетями и вспомогательными сооружениями в сельском поселении Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	175,5	0,094	1 867,00
16.	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	207,54	0,106	1 957,88
17.	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области	199,52	0,093	2 145,38
18.	Строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области	59,89	0,025	2 395,78

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Самарской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, млн. рублей /%
19.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	87,58	0,023	3 807,93
20.	Строительство системы водоснабжения пос. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	71,56	0,018	3 975,59
21.	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	66,16	0,016	4 134,77
22.	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	37,92	0,008	4 739,78
23.	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	38,96	0,006	6 493,21»;

в разделе 3 «Сроки и этапы реализации Государственной программы с указанием результатов по каждому этапу»:

в абзаце втором цифры «27» заменить цифрами «28»;

в абзаце четвертом цифры «390,3» заменить цифрами «295,93»;

в абзаце пятом цифры «92,23» заменить цифрами «93,4», цифры «96,02» заменить цифрами «97,13»;

в разделе 7 «Информация о ресурсном обеспечении Государственной программы»:

в абзаце третьем сумму «6 343,27» заменить суммой «6 365,86»;

в абзаце четвертом сумму «609,57» заменить суммой «656,60»;

в абзаце восьмом сумму «1 798,18» заменить суммой «1 823,11», сумму «1 040,30» заменить суммой «1 061,75», сумму «152,42» заменить суммой «155,56»;

в абзаце девятом сумму «842,77» заменить суммой «793,40», сумму «724,78» заменить суммой «682,32», сумму «106,19» заменить суммой «99,97»;

приложение 1.1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

пункт 2 приложения 2 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 3 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

приложение 3.1.1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

приложение 3.1.2 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

приложение 3.1.3 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

приложение 3.2.1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

приложение 3.3 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

приложение 3.4 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

приложение 4.1 к Государственной программе дополнить пунктом 7.1 следующего содержания:

«7.1. В случае если софинансирование Самарской областью расходных обязательств муниципальных образований осуществляется за счет субсидии из областного бюджета, в том числе формируемой за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, предельный уровень софинансирования Самарской областью расходных обязательств муниципальных образований составляет 98,6% от финансового обеспечения выполнения мероприятия в соответствующем году.»;

приложение 7 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

приложение 8 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 11 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

ДИНАМИКА

достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы
(далее – Государственная программа)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, 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 Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Доля населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель по Самарской области			x	x	84,200	84,400	84,800	85,700	87,000	89,600
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Государственной программы			295 926	9,196	84,225	84,685	84,738	86,556	87,469	93,396
Суммарный прирост показателя по Самарской области			295 926	9,196	0,025	0,460	0,053	1,818	0,913	5,927
Итого по муниципальному району Безенчукский			268	0,008				0,008		
1.	Муниципальный район Безенчукский	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	268	0,008				0,008		
Итого по муниципальному району Большеглушицкий			3 041	0,094				0,094		
2.	Муниципальный район Большеглушицкий	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	3 041	0,094				0,094		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, 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 Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Итого по муниципальному району Большечерниговский			6 343	0,197		0,118		0,079		
3.	Муниципальный район Большечерниговский	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензенно муниципального района Большечерниговский Самарской области	3 802	0,118		0,118				
4.	Муниципальный район Большечерниговский	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области	2 541	0,079				0,079		
Итого по муниципальному району Волжский			75 439	2,345			0,016		0,018	2,311
5.	Муниципальный район Волжский	Строительство НФС и водопроводных сетей в с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	70 949	2,205						2,205
6.	Муниципальный район Волжский	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	569	0,018					0,018	
7.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	3 421	0,106						0,106
8.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	500	0,016			0,016			
Итого по городскому округу Новокуйбышевск			103 601	3,219						3,219
9.	Городской округ Новокуйбышевск	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в городском округе Новокуйбышевск	103 601	3,219						3,219
Итого городскому округу Отрадный			47 083	1,463				1,463		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли (городского) населения, обеспеченной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
10.	Городской округ Отрадный	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение». Станция умягчения»	47 083	1,463				1,463		
Итого по городскому округу Самара			22 653	0,704					0,704	
11.	Городской округ Самара	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках инвестиционных программ организаций в сфере водоснабжения населения на территории г.о. Самара	22 653	0,704					0,704	
Итого по муниципальному району Елховский			2 759	0,086				0,086		
12.	Муниципальный район Елховский	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	2 759	0,086				0,086		
Итого по муниципальному району Камышлинский			2 110	0,066					0,066	
13.	Муниципальный район Камышлинский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла Камышлинского района Самарской области	2 110	0,066					0,066	
Итого по муниципальному району Кинель-Черкасский			200	0,006					0,006	
14.	Муниципальный район Кинель-Черкасский	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	200	0,006					0,006	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, 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 Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Итого по муниципальному району Кошкинский			1 187	0,037			0,037			
15.	Муниципальный район Кошкинский	Проектирование и реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	1 187	0,037			0,037			
Итого по муниципальному району Красноярский			5 418	0,169			0,050	0,119		
16.	Муниципальный район Красноярский	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	1 600	0,050			0,050			
17.	Муниципальный район Красноярский	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	3 818	0,119				0,119		
Итого по муниципальному району Нефтегорский			10 260	0,319			0,015			0,304
18.	Муниципальный район Нефтегорский	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	475	0,015			0,015			
19.	Муниципальный район Нефтегорский	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	9 785	0,304						0,304
Итого по муниципальному району Пестравский			12 287	0,382		0,289				0,093
20.	Муниципальный район Пестравский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	9 287	0,289		0,289				
21.	Муниципальный район Пестравский	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области	3 000	0,093						0,093

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, 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 Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Итого по муниципальному району Сергиевский			2 532	0,078	0,025	0,053				
22.	Муниципальный район Сергиевский	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	812	0,025	0,025					
23.	Муниципальный район Сергиевский	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	1 720	0,053	0,053					
Итого по муниципальному району Хворостянский			745	0,023			0,023			
24.	Муниципальный район Хворостянский	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	745	0,023			0,023			
Доля городского населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель по Самарской области			x	x	90,000	90,200	91,000	92,000	94,000	96,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Государственной программы			183 597	7,132	90,000	90,000	90,000	91,847	92,727	97,132
Суммарный прирост показателя по Самарской области			183 597	7,132			1,847	0,880	4,405	
Итого по муниципальному району Нефтегорский			10 260	0,398			0,018			0,380
1.	Муниципальный район Нефтегорский	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	9 785	0,380						0,380
2.	Муниципальный район Нефтегорский	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	475	0,018			0,018			

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, 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 Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Итого по городскому округу Новокуйбышевск			103 601	4,025						4,025
3.	Городской округ Новокуйбышевск	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск	103 601	4,025						4,025
Итого по городскому округу Отрадный			47 083	1,829			1,829			
4.	Городской округ Отрадный	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение». Станция умягчения»	47 083	1,829			1,829			
Итого по городскому округу Самара			22 653	0,880					0,880	
5.	Городской округ Самара	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках инвестиционных программ организаций в сфере водоснабжения населения на территории г.о. Самара	22 653	0,880					0,880	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 28.04.2020 № 295

ПЕРЕЧЕНЬ

тактических показателей (индикаторов), характеризующих
ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам					
			Отчет 2018	Оценка 2019	плановый период (прогноз)			
					2020	2021	2022	2023

Цель. Обеспечение населения Самарской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности

Задача 1. Повышение качества питьевого водоснабжения населения Самарской области

2.	Количество жителей, обеспеченных качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения ¹	тыс. человек	-	0,8	14,81	1,69	58,51	29,35	190,76
----	---	-----------------	---	-----	-------	------	-------	-------	--------

В том числе в соответствии с распределением субсидий из областного бюджета местным бюджетам	тыс. человек	-	0,8	14,81	1,69	58,51			
---	-----------------	---	-----	-------	------	-------	--	--	--

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы
(далее – Государственная программа)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Срок реализации, годы	Исполнитель мероприятия	Плановый объем финансирования по годам, млн. рублей						Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023 ⁵		

Цель. Обеспечение населения Самарской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности

Задача 1. Повышение качества питьевого водоснабжения населения Самарской области

1.	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»	2019 – 2024	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (далее – министерство)	6056,53	357,53 ¹	608,74 ²	1007,61 ³	1466,14 ⁴	1823,11	793,40	Ввод в эксплуатацию 24 объектов водоснабжения; увеличение доли населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 93,4 %, в том числе городского населения – до 97,13 %, к 2025 году	Пункты 1, 2 и 3 приложения 2 к Государственной программе
	В том числе: ⁹											
	за счёт средств областного бюджета, формируемых за счёт поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			3663,85	121,21	265,23	611,56	921,78	1061,75	682,32		
	за счёт средств областного бюджета, за исключением поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			536,80	17,76	38,86	89,60	135,05	155,56	99,97		

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Срок реализации, годы	Исполнитель мероприятия	Плановый объем финансирования по годам, млн. рублей						Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023 ⁵			2024 ⁵
	за счёт средств областного бюджета, формируемых за счёт поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			3663,85	121,21	265,23	611,56	921,78	1061,75	682,32		
	за счёт средств областного бюджета, за исключением поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			772,87	244,60	48,09	89,60	135,05	155,56	99,97		
	за счёт средств местных бюджетов, за исключением межбюджетных трансфертов из областного бюджета			85,88	27,17	5,35	9,96	15,01	17,28	11,11		
	за счет внебюджетных источников			1796,23	216,59	300,33	296,49	394,3	588,52			
	за счет средств местных бюджетов сверх размера средств для софинансирования субсидии ¹⁰			47,03	47,03							

¹ Распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2019 году представлено в приложении 3.1 к Государственной программе.

² Разукрупнение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2020 году, в том числе по переходящим объектам 2019 года на сумму 158,28 млн. рублей, представлено в приложении 3.1.1 к Государственной программе.

³ Разукрупнение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2021 году, в том числе по переходящим объектам 2020 года на сумму 106,75 млн. рублей, представлено в приложении 3.1.2 к Государственной программе.

⁴ Разукрупнение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2022 году, в том числе по переходящим объектам 2020 – 2021 годов на сумму 721,1 млн. рублей, представлено в приложении 3.1.3 к Государственной программе.

⁵ Объем финансирования за счет средств федерального, областного и местного бюджетов в 2023 – 2024 годах предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁶ Разукрупнение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2019 году представлено в приложении 3.2 к Государственной программе.

⁷ Разукрупнение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2020 году представлено в приложении 3.2.1 к Государственной программе.

⁸ В целях комплексного планирования решения задач 1 и 2 Государственной программы приведена справочная информация о предполагаемом объеме финансирования мероприятий за счет средств местных бюджетов.

⁹ Финансовое обеспечение реализации Государственной программы, реализуемой в рамках федерального проекта «Чистая вода», приведено в приложении 3.3 к Государственной программе.

¹⁰ Расходы местного бюджета сверх размера средств для софинансирования, направляемые на подготовку проектной документации в целях участия в федеральном проекте «Чистая вода», указываются справочно.

РАЗУКРУПНЕНИЕ

в 2020 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2020, рублей	Источники финансирования мероприятия, рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
1.	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	2019 – 2020	90296480	90296480,00	77655000,00	11377329,28	1264150,72	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	3 802 ²	75,92	600 куб. м / сутки / 34,2 км
2.	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	2019 – 2020	67984709,30	67984709,30	58466800,00	8566123,37	951785,93	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	1 720	94,94	19,9 км
3.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	2020	63088590	63088590,00	54256200,00	7949149,74	883240,26	Муниципальный район Пестравский Самарской области	9 287	83,31	3 800 куб. м
4.	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в сельском поселении Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	2020 – 2022 ²	204067680	62391123,93	53656400,00	7861248,19	873475,74	Муниципальный район Большеглушицкий Самарской области	3 041	95,4	5000 куб. м / сутки

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2020, рублей	Источники финансирования мероприятия, рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
5.	Проектирование и реконструкция водозабора с водопроводом в с. Орловка муниципального района Кошкинский	2020 - 2021 ²	65174290	24651422,35	21200200,00	3106102,44	345119,91	Муниципальный район Кошкинский Самарской области	1 187	97,5	12,1 км
	Итого			308412325,58	265234600,00	38859953,02	4317772,56				

¹ В целях комплексного планирования решения задачи 1 Государственной программы приведена справочная информация о предполагаемом объеме финансирования мероприятий за счет средств местных бюджетов.

² Разукрупнение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2021 году приведено в приложении 3.1.2 к Государственной программе.

РАЗУКРУПНЕНИЕ

в 2021 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2021, рублей	Источники финансирования мероприятия, рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
1.	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в сельском поселении Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	2020 – 2022 ²	141676553,56	66222283,56	56951200,00	8343971,59	927111,97	Муниципальный район Большеглушицкий Самарской области	3041	95,4	5000 куб. м / сутки
2.	Проектирование и реконструкция водозабора с водопроводом в с. Орловка муниципального района Кошкинский	2020 - 2021	40522867,65	40522867,65	34849600,00	5105947,50	567320,15	Муниципальный район Кошкинский Самарской области	1187	97,5	12,1 км
3.	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение. Станция умягчения»	2021-2022	113477740,00	47468787,00 ³	40823186,44	5981037,06	664563,50	Городской округ Отрадный	47083	100	Будет определена по итогам корректировки в 2020 году проектно-сметной документации

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2021, рублей	Источники финансирования мероприятия, рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
4.	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	2021-2022 ²	44091000,00	20126441,62 ³	17308739,80	2535931,64	281770,18	Муниципальный район Безенчукский Самарской области	268	93,3	6,7 км
5.	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области	2021-2022 ²	150073670,00	75036833,33 ³	64531676,66	9454641,00	1050515,67	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	2541	84,3	27 км
6.	Строительство НФС для обеспечения нужд водоснабжения с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	2021-2024 ²	400000000,00	70779975,30 ³	60870778,76	8918276,89	990919,65	Муниципальный район Волжский Самарской области	70949	91,5	25000 куб. м / сутки
7.	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	2021	76926000,00	76926000,00 ³	66156360,00	9692676,00	1076964,00	Муниципальный район Волжский Самарской области	500	82,2	9,6 км
8.	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	2021-2024 ²	241330000,00	60330000,00 ³	51883800,00	7601580,00	844620,00	Муниципальный район Волжский Самарской области	3421	85	33,6 км
9.	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	2021-2022 ²	101000000,00	50500000,00 ³	43430000,00	6363000,00	707000,00	Муниципальный район Елховский Самарской области	2759	100	18 км

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2021, рублей	Источники финансирования мероприятия, рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
10.	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	2021-2022 ²	82020000,00	50544593,14 ³	43468350,10	6368618,74	707624,30	Муниципальный район Красноярский Самарской области	1600	78,6	14 км
11.	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	2021-2024 ²	595100000,00	44202684,00 ³	38014308,24	5569538,18	618837,58	Муниципальный район Нефтегорский Самарской области	9785	84,2	4 000 куб. м / сутки
12.	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области	2021-2024 ²	232000000,00	58000000,00 ³	49880000,00	7308000,00	812000,00	Муниципальный район Пестравский Самарской области	3000	84,8	81,03 км
13.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	2021-2022 ²	101840000,00	50450000,00 ³	43387000,00	6356700,00	706300,00	Муниципальный район Хворостянский Самарской области	745	100	11,4 км
	Итого			711110465,60	611555000,00	89599918,60	9955547,00				

¹ В целях комплексного планирования решения задачи 1 Государственной программы приведена справочная информация о предполагаемом объеме финансирования мероприятий за счет средств местных бюджетов.

² Разукрупнение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2022 году приведено в приложении 3.1.3 к Государственной программе.

³ Объем финансирования вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

РАЗУКРУПНЕНИЕ

в 2022 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия, тыс. рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
1.	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в сельском поселении Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	2020 – 2022	75454270,00	75454270,00	64890700,00	9507210,22	1056359,78	Муниципальный район Большеглушицкий Самарской области	3041	95,4	5000 куб. м / сутки
2.	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение. Станция умягчения»	2021-2022	66008953,00	66008953,04 ³	56767672,20	8317155,94	924124,90	Городской округ Отрадный	47083	100	25000 куб. м / сутки
3.	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	2021-2022	23964558,38	23964558,37 ³	20609520,20	3019534,35	335503,82	Муниципальный район Безенчукский Самарской области	268	93,3	6,7 км

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия, тыс. рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
4.	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области	2021-2022	75036836,67	75036833,67 ³	64531676,96	9454641,04	1050515,67	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	2541	84,3	27 км
5.	Строительство НФС для обеспечения нужд водоснабжения с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	2021-2024 ²	329220024,70	54350245,72 ³	46741211,32	6848130,96	760903,44	Муниципальный район Волжский Самарской области	70949	91,5	Будет определена по итогам разработки в 2020 году проектно-сметной документации
6.	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	2021-2024 ²	181000000,00	60330000,00 ³	51883800,00	7601580,00	844620,00	Муниципальный район Волжский Самарской области	3421	85	33,6 км
7.	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	2022-2023 ²	83210,00	41605000,00 ³	35780300,00	5242230,00	582470,00	Муниципальный район Волжский Самарской области	800	82,9	18,5 км
8.	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	2021-2022	50500000,00	50500000,00 ³	43430000,00	6363000,00	707000,00	Муниципальный район Елховский Самарской области	2759	100	18 км
9.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла Камышлинского района	2022-2023 ²	109291720,00	54645860,00 ³	46995439,60	6885378,36	765042,04	Муниципальный район Камышлинский Самарской области	2110	100	9,4 км

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия, тыс. рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
10.	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	2022-2023 ²	45301490,00	12171145,13 ³	10467184,81	1533564,29	170396,03	Муниципальный район Кинель-Черкасский Самарской области	200	85,8	8 км
11.	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	2021-2022	31475406,86	31475406,86 ³	27068849,90	3965901,26	440655,70	Муниципальный район Красноярский Самарской области	1600	78,6	14 км
12.	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	2022-2023 ²	73645044,44	36822518,00 ³	31667365,48	4639637,27	515515,25	Муниципальный район Красноярский Самарской области	3818	86,2	13,5 км
13.	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	2021-2024 ²	550897316,00	174588308,31 ³	150145945,14	21998126,85	2444236,32	Муниципальный район Нефтегорский Самарской области	9785	84,2	4 000 куб. м / сутки
14.	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	2022	20869330,00	20869330,00 ³	17947623,80	2629535,58	292170,62	Муниципальный район Нефтегорский Самарской области	475	33,7	4 км
15.	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск	2022-2024 ²	1182998040,85	184623616,97 ³	158776310,59	23262575,74	2584730,64	Городской округ Новокуйбышевск	103601	100	35 000 куб. м / сутки
16.	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области	2021-2024 ²	174000000,00	58000000,00 ³	49880000,00	7308000,00	812000,00	Муниципальный район Пестравский Самарской области	3000	84,8	81,03 км

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия, тыс. рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
17.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	2021-2022	51390000,00	51390000,00 ³	44195400,00	6475140,00	719460,00	Муниципальный район Хворостянский Самарской области	745	100	11,4 км
	Итого			1071836046,06	921779000,00	135051341,86	15005704,20				

¹ В целях комплексного планирования решения задачи 1 Государственной программы приведена справочная информация о предполагаемом объеме финансирования мероприятий за счет средств местных бюджетов.

² Разукрупнение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2023 – 2024 годах утверждается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем финансирования вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Самарской области
от 28.04.2020 № 295

РАЗУКРУПНЕНИЕ

в 2020 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях финансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области по увеличению срока службы и развитию централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Остаток сметной стоимости на 01.01.2020, рублей	Объем субсидии, рублей	Наименование муниципального образования – получателя субсидии
1.	Проектирование объекта «Водозабор с водоводом для с. Елховка, Елховский район Самарской области»	Положительное заключение ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве» на проектно-сметную документацию	10 257 950,00	9 232 155,00	Муниципальный район Елховский Самарской области
	Всего			9 232 155,00 ¹	

¹ Доля финансирования за счет средств местных бюджетов составляет 1 025 795,00 рублей.

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
Итого по муниципальному району Большеглушицкий			Общая стоимость	204067,68				62391,12		66222,28		75 454,27					
			В том числе:														
			ФБ	175498,30				53 656,40		56951,20		64 890,70					
			БС	25712,43				7 861,25		8 343,97		9 507,21					
			МБ	2856,95				873,48		927,11		1 056,36					
			ВБ														
2.	Муниципальный район Большеглушицкий	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводными сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Общая стоимость	204067,68				62391,12		66222,28		75 454,27					
			В том числе:														
			ФБ	175498,30				53 656,40		56951,20		64 890,70					
			БС	25712,43				7 861,25		8 343,97		9 507,21					
			МБ	2856,95				873,48		927,11		1 056,36					
			ВБ														
Итого по муниципальному району Большечерниговский			Общая стоимость	274700,15		34330,00		90296,48		75036,83		75036,83					
			В том числе:														
			ФБ	236242,15		29523,80		77655,00		64531,68		64531,68					
			БС	34612,19		4325,58		11377,33		9454,64		9454,64					
			МБ	3845,80		480,62		1264,15		1050,52		1050,52					
			ВБ														
3.	Муниципальный район Большечерниговский	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий	Общая стоимость	124626,48		34330,00		90296,48									
			В том числе:														
			ФБ	107178,80		29523,80		77655,00									
			БС	15702,91		4325,58		11377,33									

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
		и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	МБ ВБ	1744,77		480,62		1264,15									
4.	Муниципальный район Большечерниговский	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	150073,67					75036,83		75036,83						
				129063,35					64531,68		64531,68						
				18909,28					9454,64		9454,64						
				2101,03					1050,52		1050,52						
	Итого по муниципальному району Волжский		Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	801456,00					208035,98		156285,24		181935,00		255199,78		
				689252,16					178910,94		134405,31		156464,10		219471,81		
				100983,46					26212,54		19691,94		22923,81		32155,17		
				11220,38					2912,50		2187,99		2547,09		3572,80		
5.	Муниципальный район Волжский	Строительство НФС для обеспечения нужд водоснабжения с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	400000,00					70779,98		54350,25		60330,00		60330,00		
				344000,00					60870,78		46741,21		51883,80		51883,80		
				50400,00					8918,28		6848,13		7601,58		7601,58		
				5600,00					990,92		760,90		844,62		844,62		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
6.	Муниципальный район Волжский	Строительство системы водоснабжения пос. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	83210,00	71560,60	10484,46	1164,94					41605,00		41605,00			
7.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	241320,00	207535,20	30406,32	3378,48			60330,00		60330,00		60330,00		60330,00	
8.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	76926,00	66156,36	9692,68	1076,96			76926,00		76926,00		76926,00		76926,00	
Итого по муниципальному району Елховский				101000,00	86860,00	12726,00	1414,00			50500,00		50500,00		50500,00		50500,00	
9.	Муниципальный район Елховский	Строительство водозабора с водоводом в районном цен-	Общая стоимость В том числе: ФБ	101000,00	86860,00					50500,00		50500,00		50500,00		50500,00	
										43430,00		43430,00		43430,00		43430,00	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
		тре Елховка	БС	12726,00					6363,00			6363,00					
		Елховского	МБ	1414,00					707,00			707,00					
		района Самар-	ВБ														
		ской области															
		Итого по муниципальному району Камышлинский	Общая стоимость	109291,72								54645,86		54645,86			
			В том числе:														
			ФБ	93990,88								46995,44		46995,44			
			БС	13770,76								6885,38		6885,38			
			МБ	1530,08								765,04		765,04			
			ВБ														
10.	Муниципальный район Камышлинский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла Камышлинского района	Общая стоимость	109291,72								54645,86		54645,86			
			В том числе:														
			ФБ	93990,88								46995,44		46995,44			
			БС	13770,76								6885,38		6885,38			
			МБ	1530,08								765,04		765,04			
			ВБ														
		Итого по муниципальному району Кинель-Черкасский	Общая стоимость	45301,48								12171,14		33130,34			
			В том числе:														
			ФБ	38959,28								10467,18		28492,10			
			БС	5707,98								1533,56		4174,42			
			МБ	634,22								170,40		463,82			
			ВБ														
11.	Муниципальный район Кинель-Черкасский	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы му-	Общая стоимость	45301,53								12171,15		33130,34			
			В том числе:														
			ФБ	38959,32								10467,18		28492,10			
			БС	5707,99								1533,56		4174,42			

№ п/п	Муници- пальное образова- ние	Наименование объекта	Источник финансиро- вания	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реали- зации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
		ниципального района Ки- нель- Черкасский Самарской об- ласти	МБ ВБ		634,22							170,40		463,82			
	Итого по муниципальному рай- ону Кошкинский		Общая сто- имость В том числе:		65174,29			24 651,42		40522,87							
			ФБ		56049,80			21 200,20		34849,60							
			БС		8212,05			3 106,10		5105,95							
			МБ		912,44			345,12		567,32							
			ВБ														
12.	Муници- пальный район Кошкин- ский	Проектирова- ние и рекон- струкция во- допровода в с. Орловка муниципаль- ного района Кошкинский Самарской об- ласти	Общая сто- имость В том числе:		65174,29			24 651,42		40522,87							
			ФБ		56049,80			21 200,20		34849,60							
			БС		8212,05			3 106,10		5105,95							
			МБ		912,44			345,12		567,32							
			ВБ														
	Итого по муниципальному рай- ону Красноярский		Общая сто- имость В том числе:	2983,01	155665,05	2983,01				50544,59		68297,94		36822,52			
			ФБ		133871,94					43468,35		58736,22		31667,37			
			БС		19613,80					6368,62		8605,54		4639,64			
			МБ	2983,01	2179,31	2983,01				707,62		956,18		515,51			
			ВБ														
13.	Муници- пальный район Краснояр- ский	Реконструкция системы водо- снабжения п. Коммунар- ский муници- пального рай-	Общая сто- имость В том числе:	2983,01	82020,00	2983,01				50544,59		31475,41					
			ФБ		70537,20					43468,35		27068,85					
			БС		10334,52					6368,62		3965,90					

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
		она Красноярский Самарской области	МБ	2983,01	1148,28	2983,01			707,62			440,66					
14.	Муниципальный район Краснoярский	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ		73645,05							36822,53		36822,52			
					63334,74							31667,37		31667,37			
					9279,28							4639,64		4639,64			
					1031,03							515,52		515,51			
	Итого по муниципальному району Пестравский		Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ		295088,59			63088,59		58000,00		58000,00		58000,00		58000,00	
					253776,20			54256,20		49880,00		49880,00		49880,00		49880,00	
					37181,15			7949,15		7308,00		7308,00		7308,00		7308,00	
					4131,24			883,24		812,00		812,00		812,00		812,00	
15.	Муниципальный район Пестравский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ		63088,59			63088,59									
					54256,20			54256,20									
					7949,15			7949,15									
					883,24			883,24									
16.	Муниципальный район Пестравский	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципаль-	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ		232000,00					58000,00		58000,00		58000,00		58000,00	
					199520,00					49880,00		49880,00		49880,00		49880,00	
					29232,00					7308,00		7308,00		7308,00		7308,00	
					3248,00					812,00		812,00		812,00		812,00	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
		ный Самарской области. Обратное водоснабжение. Станция умягчения»															
	Итого по городскому округу Самара		Общая стоимость	1796230,00	216590,00	300330,00	296490,00	394300,00	588520,00								
			В том числе:														
			ФБ														
			БС														
			МБ														
			ВБ	1796230,00	216590,00	300330,00	296490,00	394300,00	588520,00								
24.	Городской округ Самара	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках инвестиционных программ организаций в сфере водоснабжения населения на территории г.о. Самара	Общая стоимость	1796230,00	216590,00	300330,00	296490,00	394300,00	588520,00								
			В том числе:														
			ФБ														
			БС														
			МБ														
			ВБ	1796230,00	216590,00	300330,00	296490,00	394300,00	588520,00								

¹ ПД – проектная документация.

² СМР – строительные-монтажные работы.

³ ФБ – средства федерального бюджета.

⁴ БС – средства областного бюджета.

⁵ МБ – средства местного бюджета.

⁶ ВБ – средства внебюджетных источников.

ХАРАКТЕРИСТИКА
объектов государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы, реализуемой в рамках федерального проекта «Чистая вода»
(справочно)

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
					федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства				
Итого по Самарской области					Предельная (плановая) стоимость работ	6 103 546,38	3 663 847,00	643 469,37	1 796 230,00		
					В том числе:						
					проектная документация (далее – ПД)	47 029,16		47 029,16			
					строительно-монтажные работы (далее – СМР)	6 056 517,22	3 663 847,00	596 440,22	1 796 230,00		
Итого по муниципальному району Безенчукский					Предельная (плановая) стоимость работ	44 090,99	37 918,26	6 172,73			
					В том числе:						
					ПД						
					СМР	44 090,99	37 918,26	6 172,73			
1.	Муниципальный район Безенчукский	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	44 090,99	37 918,26	6 172,73	4 739 782,50	22	
					В том числе:						
					ПД						

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства								
					СМР	44 090,99	37 918,26	6 172,73		
	Итого по муниципальному району Большеглушицкий				Предельная (плановая) стоимость работ	204 067,68	175 498,30	28 569,38		
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	204 067,68	175 498,30	28 569,38		
2.	Муниципальный район Большеглушицкий	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводными сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	204 067,68	175 498,30	28 569,38	1 867 003,19	15
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	204 067,68	175 498,30	28 569,38		
	Итого по муниципальному району Большечерниговский				Предельная (плановая) стоимость работ	274 700,15	236 242,15	38 457,99		
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	274 700,15	236 242,15	38 457,99		
3.	Муниципальный район Большечерниговский	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	124 626,48	107 178,80	17 447,68	908 294,92	6
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	124 626,48	107 178,80	17 447,68		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
4.	Муниципальный район Большечерниговский	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	150 073,67	129 063,35	21 010,31	1 633 713,33	13
Итого по муниципальному району Волжский					Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	801 456,00	689 252,16	112 203,84		
5.	Муниципальный район Волжский	Строительство НФС для обеспечения нужд водоснабжения с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	400 000,00	344 000,00	56 000,00	156 009,07	2
6.	Муниципальный район Волжский	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	83 210,00	71 560,60	11 649,40	3 975 588,89	20
7.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе:	241 320,00	207 535,20	33 784,80	1 957 879,25	16

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика				
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент
федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства							
8.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	ПД СМР Предельная (плановая) стоимость работ 241 320,00 76 926,00	207 535,20 66 156,36	33 784,80 10 769,64	4 134 772,50	21
Итого по муниципальному району Елховский					В том числе: ПД СМР Предельная (плановая) стоимость работ 76 926,00 101 000,00	66 156,36 86 860,00	10 769,64 14 140,00		
9.	Муниципальный район Елховский	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	ПД СМР Предельная (плановая) стоимость работ 101 000,00 101 000,00	86 860,00 86 860,00	14 140,00 14 140,00	1 010 000,00	7
Итого по муниципальному району Камышлинский					В том числе: ПД СМР Предельная (плановая) стоимость работ 101 000,00 109 291,72	86 860,00 93 990,88	14 140,00 15 300,84		
10.	Муниципальный район Камышлинский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла	Муниципальная собственность	Строительство	ПД СМР Предельная (плановая) стоимость работ 109 291,72 109 291,72	93 990,88 93 990,88	15 300,84 15 300,84	1 424 104,20	10

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
		Камышлинского района Самарской области			В том числе: ПД СМР					
					109 291,72	93 990,88	15 300,84			
					Предельная (плановая) стоимость работ	38 959,28	6 342,20			
					В том числе: ПД СМР					
					45 301,48	38 959,28	6 342,20			
					Предельная (плановая) стоимость работ	38 959,28	6 342,20		6 493 213,33	23
					В том числе: ПД СМР					
					45 301,48	38 959,28	6 342,20			
					Предельная (плановая) стоимость работ	56 049,80	9 124,49			
					В том числе: ПД СМР					
					65 174,29	56 049,80	9 124,49			
					Предельная (плановая) стоимость работ	56 049,80	9 124,49		1 514 859,46	11
					В том числе: ПД СМР					
					65 174,29	56 049,80	9 124,49			
					Предельная (плановая) стоимость работ	133 871,94	24 776,12			

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства								
					В том числе:					
					ПД	2 983,01		2 983,01		
					СМР	155 665,05	133 871,94	21 793,11		
13.	Муниципальный район Красноярский	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	85 003,01	70 537,20	14 465,81	1 410 744,00	9
					В том числе:					
					ПД	2 983,01		2 983,01		
					СМР	82 020,00	70 537,20	11 482,80		
14.	Муниципальный район Красноярский	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	73 645,05	63 334,74	10 310,31	532 224,71	5
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	73 645,05	63 334,74	10 310,31		
Итого по муниципальному району Пестравский					Предельная (плановая) стоимость работ	295 088,59	253 776,20	41 312,39		
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	295 088,59	253 776,20	41 312,39		
15.	Муниципальный район Пестравский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	63 088,59	54 256,20	8 832,39	189 706,99	3
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	63 088,59	54 256,20	8 832,39		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
16.	Муниципальный район Пестравский	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	232 000,00	199 520,00	32 480,00	2 145 376,34	17
Итого по муниципальному району Сергиевский					Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	174 593,78	150 150,60	24 443,18		
17.	Муниципальный район Сергиевский	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	69 644,67	59 894,42	9 750,25	2 395 776,80	18
18.	Муниципальный район Сергиевский	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	104 949,11	90 256,18	14 692,93	1 702 946,79	14
Итого по муниципальному району Хворостянский					Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	101 840,00	87 582,40	14 257,60		
					Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	101 840,00	87 582,40	14 257,60		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
19.	Муниципальный район Хворостянский	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	101 840,00	87 582,40	14 257,60	3 807 930,43	19
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	101 840,00	87 582,40	14 257,60		
Итого по муниципальному району Нефтегорский					Предельная (плановая) стоимость работ	611 242,86	508 725,86	102 517,01		
					В том числе:					
					ПД	19 701,15		19 701,15		
					СМР	591 541,71	508 725,86	82 815,86		
20.	Муниципальный район Нефтегорский	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	584 023,53	490 778,24	93 245,30	1 614 402,10	12
					В том числе:					
					ПД	13 351,15		13 351,15		
					СМР	570 672,38	490 778,24	79 894,15		
21.	Муниципальный район Нефтегорский	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	27 219,33	17 947,62	9 271,71	1 196 508,00	8
					В том числе:					
					ПД	6 350,00		6 350,00		
					СМР	20 869,33	17 947,62	2 921,71		
Итого по городскому округу Новокуйбышевск					Предельная (плановая) стоимость работ	1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73		
					В том числе:					

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
					ПД					
					СМР	1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73		
22.	Городской округ Новокуйбышевск	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73	316 054,15	4
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73		
Итого по городскому округу Отрадный					Предельная (плановая) стоимость работ	137 822,74	97 590,86	40 231,88		
					В том числе:					
					ПД	24 345,00		24 345,00		
					СМР	113 477,74	97 590,86	15 886,88		
23.	Городской округ Отрадный	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение. Станция умягчения»	Муниципальная собственность	Модернизация	Предельная (плановая) стоимость работ	137 822,74	97 590,86	40 231,88	66 705,99	1
					В том числе:					
					ПД	24 345,00		24 345,00		
					СМР	113 477,74	97 590,86	15 886,88		
Итого по городскому округу Самара					Предельная (плановая) стоимость работ	1 796 230,00		1 796 230,00		
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	1 796 230,00		1 796 230,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
24.	Городской округ Самара	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках инвестиционных программ организаций в сфере водоснабжения населения на территории г.о. Самара	Муниципальная собственность	Модернизация	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ЦД СМР	1 796 230,00			1 796 230,00	
						1 796 230,00			1 796 230,00	

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к постановлению Правительства
Самарской области
от 28.07.2020 № 295

ПРОГНОЗ
тарифных последствий реализации мероприятий государственной программы
Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы
по повышению качества водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Муници- пальное об- разование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер та- рифа на услуги водоснабже- ния до реали- зации меро- приятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тари- фа на услуги водоснабже- ния после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная раз- ница тарифа для потребителей		Источник компенса- ции тариф- ной разницы для потре- бителей
			организац- онно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	
1.	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муни- ципального райо- на Большечерни- говский Самар- ской области	Муници- пальный район Боль- шечернигов- ский Самарской области	Муниципаль- ное унитарное предприятие	«Тепло- энергосеть»	65,36	67,45	2,09	3,20	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания

№ п/п	Наименование объекта	Муници- пальное об- разование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер та- рифа на услуги водоснабже- ния до реали- зации меро- приятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тари- фа на услуги водоснабже- ния после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная раз- ница тарифа для потребителей		Источник компенса- ции тариф- ной разницы для потре- бителей
			организа- ционно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	
2.	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Общество с ограниченной ответственностью	«Сервисная коммунальная компания»	55,72	55,72	-	-	-
3.	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Общество с ограниченной ответственностью	«Сервисная коммунальная компания»	55,72	57,73	2,01	3,60	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
4.	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	Муниципальный район Безенчукский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Водоканал»	31,71	32,80	1,09	3,40	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/куб. м	%	
5.	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Муниципальный район Большеглушицкий Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«ПОЖКХ»	44,86	46,89	2,03	4,50	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
6.	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	Муниципальное казенное учреждение	Администрация сельского поселения Августовка муниципального района	65,36	69,19	3,83	5,90	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования

№ п/п	Наименование объекта	Муници- пальное об- разование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер та- рифа на услуги водоснабже- ния до реали- зации меро- приятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тари- фа на услуги водоснабже- ния после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная раз- ница тарифа для потребителей		Источник компенса- ции тариф- ной разницы для потре- бителей
			организа- ционно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	
	района Большо- черниговский Самарской обла- сти			Большо- чернигов- ский					
7.	Строительство НФС для обеспе- чения нужд водо- снабжения с.п. Лопатино му- ниципального района Волжский Самарской обла- сти	Муници- пальный район Волж- ский Самар- ской области	Муниципаль- ное унитарное предприятие	«ЖКХ сельского поселения Дубовый Умет»	54,86	57,50	2,64	4,80	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиру- вания
8.	Строительство системы водо- снабжения п. Ровно-Влади- мировка муницип- ального района Волжский Самар- ской области	Муници- пальный район Волж- ский Самар- ской области	Муниципаль- ное унитарное предприятие	«ЖКХ сельского поселения Дубовый Умет»	54,86	57,50	2,64	4,80	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиру- вания

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ куб. м	%	
9.	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	Муниципальный район Волжский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«ЖКХ сельского поселения Дубовый Умет»	54,86	57,50	2,64	4,80	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
10.	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	Муниципальный район Волжский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Юбилейный»	54,86	57,50	2,64	4,80	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
11.	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	Муниципальный район Елховский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Жилкомхоз»	49,08	51,52	2,44	5,00	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/куб. м	%	
12.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла Камышлинского района Самарской области	Муниципальный район Камышлинский Самарской области	Общество с ограниченной ответственностью	«Родник»	70,42	72,42	2,00	2,80	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
13.	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	Муниципальный район Кинель-Черкасский Самарской области	Муниципальное казенное учреждение	Администрация сельского поселения Ерзовка муниципального района Кинель-Черкасский	70,42	73,65	3,23	4,60	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ куб. м	%	
14.	Проектирование и реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	Муниципальный район Кошкинский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«ПОЖКХ муниципального района Кошкинский»	52,08	55,25	3,17	6,10	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
15.	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	Муниципальный район Красноярский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Коммунальник»	62,71	66,29	3,58	5,70	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
16.	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	Муниципальный район Красноярский Самарской области	Общество с ограниченной ответственностью	«Коммунарское коммунальное хозяйство»	78,20	82,91	4,71	6,00	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/куб. м	%	
17.	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	Муниципальный район Нефтегорский Самарской области	Акционерное общество	«Водоканал»	34,13	36,37	2,64	7,70	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
18.	Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор	Городской округ Нефтегорск Самарской области	Акционерное общество	«Водоканал»	34,13	36,37	2,24	6,60	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
19.	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в городском округе Новокуйбышевск	Городской округ Новокуйбышевск Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Новокуйбышевский Водоканал»	21,37	22,55	1,18	5,50	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/куб. м	%	
20.	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение. Станция умягчения»	Городской округ Отрадный Самарской области	Общество с ограниченной ответственностью	«КСК г. Отрадного»	19,90	21,14	1,24	6,20	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
21.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	Муниципальный район Пестравский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«ЖКХ Пестравского района»	62,14	65,94	3,80	6,10	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ куб. м	%	
22.	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области	Муниципальный район Пестравский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«ЖКХ Пестравского района»	62,14	65,94	3,80	6,10	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
23.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	Муниципальный район Хворостянский Самарской области	Общество с ограниченной ответственностью	«Русь»	46,22	49,04	2,82	6,10	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования
24.	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках ин-	Городской округ Самара	Общества с ограниченной ответственностью	«СКС»	31,60	35,08	3,48	11,00	Рост в рамках утвержденного тарифного регулирования

№ п/п	Наименование объекта	Муници- пальное об- разование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер та- рифа на услуги водоснабже- ния до реали- зации меро- приятий, рублей / куб. м	Прогнозный размер тари- фа на услуги водоснабже- ния после реализации мероприятий, рублей / куб. м	Прогнозная раз- ница тарифа для потребителей		Источник компенса- ции тариф- ной разницы для потре- бителей
			организа- ционно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	

вестиционных
программ органи-
заций в сфере во-
доснабжения
населения на тер-
ритории г.о. Са-
мара

Поэтапный план реализации
государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы, реализуемой в рамках федерального проекта «Чистая вода» (справочно)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
1.	Муниципальный район Безенчукский Самарской области	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	Реконструкция	Март 2021	Март 2020	Июнь 2020	Март 2021	Октябрь 2022
2.	Муниципальный район Большеглушицкий Самарской области	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Реконструкция	Декабрь 2018	Февраль 2016	Май 2017	Апрель 2020	Ноябрь 2022
3.	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	Реконструкция	Февраль 2019	Март 2014	Ноябрь 2014	Август 2019	Ноябрь 2020
4.	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области	Строительство	Март 2021	Май 2020	Август 2020	Март 2021	Ноябрь 2022
5.	Муниципальный район Волжский Самарской области	Строительство НФС для обеспечения нужд водоснабжения с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	Строительство	Март 2021	Сентябрь 2019	Февраль 2020	Март 2021	Май 2024
6.	Муниципальный район Волжский Самарской области	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	Строительство	Март 2022	Апрель 2020	Июнь 2020	Март 2022	Ноябрь 2023
7.	Муниципальный район Волжский Самарской области	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	Строительство	Март 2021	Апрель 2020	Июнь 2020	Март 2021	Май 2024
8.	Муниципальный район Волжский Самарской области	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	Строительство	Март 2021	Апрель 2020	Июнь 2020	Март 2021	Ноябрь 2021
9.	Муниципальный район Елховский Самарской области	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	Строительство	Март 2021	Апрель 2020	Сентябрь 2020	Март 2021	Ноябрь 2022
10.	Муниципальный район Камышлин-	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном	Строительство	Март 2022	Март 2021	Июнь 2021	Март 2022	Ноябрь 2023

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
	ский Самарской области	центре Камышла Камышлинского района						
11.	Муниципальный район Кинель-Черкасский Самарской области	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Кожаны муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	Строительство	Март 2022	Март 2021	Июнь 2021	Март 2022	Октябрь 2023
12.	Муниципальный район Кошкинский Самарской области	Проектирование и реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	Реконструкция	Март 2020	Май 2014	Февраль 2015	Апрель 2020	Сентябрь 2021
13.	Муниципальный район Красноярский Самарской области	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	Реконструкция	Март 2022	Март 2021	Июль 2021	Март 2022	Ноябрь 2023
14.	Муниципальный район Красноярский Самарской области	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	Реконструкция	Март 2021	Июль 2019	Июнь 2020	Март 2021	Октябрь 2022
15.	Муниципальный район Нефтегорский Самарской области	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	Строительство	Март 2022	Май 2019	Март 2020	Март 2022	Ноябрь 2022
16.	Городской округ Нефтегорск Самарской области	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	Строительство	Март 2021	Май 2019	Март 2020	Март 2021	Май 2024
17.	Городской округ Новокуйбышевск Самарской области	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск	Реконструкция	Март 2022	Май 2020	Июнь 2021	Март 2022	Май 2024
18.	Городской округ Отрадный Самарской области	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение. Станция умягчения»	Реконструкция	Март 2021	Август 2019	Апрель 2020	Март 2021	Ноябрь 2022
19.	Муниципальный район Пестравский Самарской области	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	Строительство	Май 2012	Февраль 2010	Октябрь 2010	Апрель 2020	Сентябрь 2020
20.	Муниципальный район Пестравский Самарской области	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский	Строительство	Март 2021	Май 2020	Август 2020	Март 2021	Май 2024
21.	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	Строительство	Май 2019	Март 2015	Ноябрь 2015	Август 2019	Август 2020

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
22.	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	Строительство	Март 2015	Апрель 2010	Январь 2011	Август 2019	Декабрь 2019
23.	Муниципальный район Хворостянский Самарской области	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	Реконструкция	Март 2021	Май 2020	Август 2020	Март 2021	Ноябрь 2022
24.	Городской округ Самара Самарской области	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках инвестиционных программ организаций в сфере водоснабжения населения на территории г.о. Самара	Строительство, реконструкция	Январь 2019	Январь 2019	Декабрь 2019	Февраль 2019	Декабрь 2023