



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 образованиями Самарской области.»;

после абзаца седьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«В целях повышения численности населения, обеспеченногого 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 добротакачественную, 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 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 Пестравка 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 Пестравка.

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. Нефтеюгорска. 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. Нефтеюгорск муниципального района Нефтеюгорский Самарской области». Жители микрорайона «Е» (475 человек) города Нефтеюгорска не имеют централизованных сетей водоснабжения. Строительство объекта позволит осуществить подключение к централизованной системе имеющихся 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. Оборотное 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 документов.

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 представлялось 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, обеспеченногого 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. Оборотное 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 подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в сельском поселении Большая Глушица муниципального района Большеглушкинский 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

Татаринцев 3322203

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к постановлению Правительства
 Самарской области
 от 28.04.2020 № 2952

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, обеспеченногом 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 числен- ности (городского) населения, обеспе- ченного каче- ственной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объек- та в эксплуатацию, человек	Прирост доли (го- родского) населе- ния, обеспеченно- го качественной питьевой водой из систем централи- зованного водос- набжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численно- сти (городского) населения Самар- ской 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 Большечерни- говский	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечернигов- ский Самарской области	3 802	0,118			0,118				
4.	Муниципальный район Большечерни- говский	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Боль- шечерниговский 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 Волж- ский Самарской области	70 949	2,205							2,205
6.	Муниципальный район Волжский	Строительство системы водоснабжения п. Ров- но-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	569	0,018							0,018
7.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самар- ской области	3 421	0,106							0,106
8.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей в с. Ни- колаевка 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 водо- подготовкой в городском округе Новокуйбы- шевск	103 601	3,219							3,219
		Итого городскому округу Отрадный	47 083	1,463							1,463

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост числен- ности (городского) населения, обеспе- ченного качес- твенной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объек- та в эксплуатацию, человек	Прирост доли (го- родского) насе- ления, обеспеченно- го качественной питьевой водой из систем централи- зованного водо- снабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численно- сти (городского) населения Самар- ской 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. Оборотное 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 Камышлин- ский	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 числен- ности (городского) населения, обеспе- ченного качес- твенной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объек- та в эксплуатацию, человек	Прирост доли (го- родского) населе- ния, обеспеченно- го качественной питьевой водой из систем централи- зованного водос- набжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численно- сти (городского) населения Самар- ской 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 Нефтеюганский 10 260 0,398 0,018 0,380

1. Муниципальный район Нефтеюганский Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтеюганска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор» 9 785 0,380 0,380

2. Муниципальный район Нефтеюганский Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтеюганск муниципального района Нефтеюганский Самарской области 475 0,018 0,018

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост числен- ности (городского) населения, обеспе- ченного каче- ственной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объек- та в эксплуатацию, человек	Прирост доли (го- родского) насе- ления, обеспеченно- го качественной питьевой водой из систем централи- зованного водос- набжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численно- сти (городского) населения Самар- ской 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 водо- подготовкой 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 существую- щих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Оборот- ное 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	2024

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		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 28.04.2020 № 295

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	2024 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

за счёт средств областного бюджета, за исключением поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Срок реали- зации, годы	Исполнитель мероприятия	Плановый объем финансирования по годам, млн. рублей							Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Тактический показатель (ин- дикатор), харак- теризующий выполнение со- ответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023 ⁵	2024 ⁵		
	за счет средств местных бюдже- тов, за исключением межбюд- жетных трансфертов из област- ного бюджета ⁸			59,65	1,97	4,32	9,96	15,01	17,28	11,11		
	за счет внебюджетных источни- ков			1796,23	216,59	300,33	296,49	394,3	588,52			
	Расходы местного бюджета сверх размера средств для со- финансирования субсидии ¹⁰			47,03	47,03							
	Итого по задаче 1			6103,56	404,56	608,74	1007,61	1466,14	1823,11	793,40		

Задача 2. Развитие и восстановление систем водоснабжения

2.	Увеличение срока службы и раз- витие централизованных систем водоснабжения	2019 - 2020	Министерство	262,30	252,04 ⁶	10,26 ⁷	Zавершение проекти- рования, строитель- ства, реконструкции (модернизации) 5 объектов водоснабже- ния, из которых 2 объекта введены в эксплуатацию; замена 30,59 км водо- проводных сетей	Пункты 4 и 5 приложения 2 к Государственной программе
----	--	----------------	--------------	--------	---------------------	--------------------	--	--

В том числе:

за счет средств областного бюд-
жета

236,07 226,84 9,23

за счет средств местных бюдже-
тов⁸

26,23 25,20 1,03

Всего по Государственной про-
грамме

6365,86 656,60 619,00 1007,61 1466,14 1823,11 793,40

В том числе:

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Срок реали- зации, годы	Исполнитель мероприятия	Плановый объем финансирования по годам, млн. рублей							Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Тактический показатель (ин- дикатор), харак- теризующий выполнение со- ответствующего 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 ⁶			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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
 к постановлению Правительства
 Самарской области
 от 28.04.2020 № 295

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 ре- ализа- ции, го- ды	Остаток сметной стоимости на 01.01.2020, рублей	Источники финансирования мероприятия, рублей			Наименование муниципального образования – по- лучателя субси- дии	Численность населения, кото- рое будет обеспе- чено качествен- ной питьевой во- дой из централи- зованных систем водоснабжения, человек	Обеспечен- ность муни- ципального образования качественной питьевой во- дой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)			
				Всего	в том числе за счет								
					средств феде- рального бюджета	средств об- ластного 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 ре- ализа- ции, го- ды	Остаток сметной стоимости на 01.01.2020, рублей	Источники финансирования мероприятия, рублей			Наименование муниципального образования – по- лучателя субси- дии	Численность населения, кото- рое будет обеспе- чено качествен- ной питьевой во- дой из централи- зованных систем водоснабжения, человек	Обеспечен- ность муни- ципального образования качественной питьевой во- дой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)				
				Всего	в том числе за счет									
				средств феде- рального бюджета	средств об- ластного бюджета	средств местного бюджета ¹								
5.	Проектирование и рекон- струкция водозабора с водопроводом в с. Ор- ловка муниципального района Кошкинский	2020 - 2021 ²	65174290	24651422,35	21200200,00	3106102,44	345119,91	Муниципальный район Кошкин- ский 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 28.04.2020 № 295

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 ре- ализа- ции, го- ды	Остаток сметной сто- имости на 01.01.2021, рублей	Источники финансирования мероприятия, рублей			Наименование муниципального образования – по- лучателя субси- дии	Численность населения, кото- рое будет обеспе- чено качествен- ной питьевой во- дой из централи- зованных систем водоснабжения, человек	Обеспечен- ность муни- ципального образования качественной питьевой во- дой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)				
				Всего		в том числе за счет								
				средств феде- рального 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. Оборотное 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 реа- лизации, го- ды	Остаток сметной сто- имости на 01.01.2021, рублей	Источники финансирования мероприятия, рублей				Наименование муниципального образования – по- лучателя субси- дии	Численность населения, кото- рое будет обеспе- чено качествен- ной питьевой во- дой из централи- зованных систем водоснабжения, человек	Обеспечен- ность муни- ципального образовани ка качественной питьевой во- дой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)				
				Всего		в том числе за счет									
				средств феде- рального бюджета	средств областного бюджета	средств местного бюджета ¹									
4.	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Нагальино муниципального района Базенчукский Самарской области	2021-2022 ²	44091000,00	20126441,62 ³	17308739,80	2535931,64	281770,18	Муниципальный район Базенчукский 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 реа- лизации, годы	Остаток сметной сто- имости на 01.01.2021, рублей	Источники финансирования мероприятия, рублей				Наименование муниципального образования – по- лучателя субси- дии	Численность населения, кото- рое будет обеспе- чено качествен- ной питьевой во- дой из централи- зованных систем водоснабжения, человек	Обеспечен- ность муни- ципального образовани ка качественной питьевой во- дой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)				
				Всего		в том числе за счет									
				средств феде- рального 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. Нефтеюганска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	2021-2024 ²	595100000,00	44202684,00 ³	38014308,24	5569538,18	618837,58	Муниципальный район Нефтеюганский 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								

В целях комплексного планирования решения задачи 1 Государственной программы приведена справочная информация о предполагаемом объеме финансирования мероприятия 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства
Самарской области
от 28.04.2020 № 295

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 реа- лизации, годы	Остаток сметной сто- имости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия, тыс. рублей			Наименование муниципального образования – по- лучателя субси- дии	Численность населения, кото- рое будет обеспе- чено качествен- ной питьевой во- дой из централи- зованных систем водоснабжения, человек	Обеспечен- ность муни- ципального образования качественной питьевой во- дой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего							
				средств феде- рального бюджета	средств об- ластного бюджета	средств местного бюджета ¹	в том числе за счет	средств феде- рального бюджета	средств об- ластного бюджета	в том числе за счет	
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. Оборотное 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			
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 реа- лизации, годы	Остаток сметной сто- имости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия, тыс. рублей			Наименование муниципального образования – по- лучателя субси- дии	Численность населения, кото- рое будет обеспе- чено качествен- ной питьевой во- дой из централи- зованных систем водоснабжения, человек	Обеспечен- ность муни- ципального образования качественной питьевой во- дой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)			
				Всего	в том числе за счет								
					средств феде- рального бюджета	средств об- ластного 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. Нефтеюганска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	2021-2024 ²	550897316,00	174588308,31 ³	150145945,14	21998126,85	2444236,32	Муниципальный район Нефтеюганский Самарской области	9785	84,2	4 000 куб. м / сутки		
14.	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтеюганске муниципального района Нефтеюганский Самарской области	2022	20869330,00	20869330,00 ³	17947623,80	2629535,58	292170,62	Муниципальный район Нефтеюганский 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)			
				в том числе за счет									
				Всего	средств федерального бюджета	средств областного бюджета	средств местного бюджета ¹						
17.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области Итого	2021-2022	51390000,00	51390000,00 ³	44195400,00	6475140,00	719460,00	Муниципальный район Хворостянский Самарской области	745	100	11,4 км		
				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 № 195

РАЗУКРУПНЕНИЕ

в 2020 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования 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 софинансирования за счет средств местных бюджетов составляет 1 025 795,00 рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению Правительства
Самарской области
от 28.04.2020 № 295

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

№ 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				
				ПД ¹	СМР ²	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 подводящими 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	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР								
6.	Муниципальный район Волжский Волжский	Строительство системы водоснабжения пос. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	Общая стоимость	83210,00								41605,00		41605,00	
			В том числе:												
			ФБ	71560,60								35780,30		35780,30	
			БС	10484,46								5242,23		5242,23	
			МБ	1164,94								582,47		582,47	
			ВБ												
7.	Муниципальный район Волжский Волжский	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	Общая стоимость	241320,00								60330,00		60330,00	
			В том числе:												
			ФБ	207535,20								51883,80		51883,80	
			БС	30406,32								7601,58		7601,58	
			МБ	3378,48								844,62		844,62	
			ВБ												
8.	Муниципальный район Волжский Волжский	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	Общая стоимость	76926,00								76926,00			
			В том числе:												
			ФБ	66156,36								66156,36			
			БС	9692,68								9692,68			
			МБ	1076,96								1076,96			
			ВБ												
	Итого по муниципальному району Елховский		Общая стоимость	101000,00								50500,00		50500,00	
	В том числе:														
	ФБ		ФБ	86860,00								43430,00		43430,00	
	БС		БС	12726,00								6363,00		6363,00	
	МБ		МБ	1414,00								707,00		707,00	
			ВБ												
9.	Муниципальный район Елховский	Строительство водозабора с водоводом в районном центре	Общая стоимость	101000,00								50500,00		50500,00	
			В том числе:												
			ФБ	86860,00								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
	тр Елховка Елховского района Самарской области	БС МБ ВБ		12726,00 1414,00						6363,00 707,00			6363,00 707,00				
	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 Камышила 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	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	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
		ниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	МБ ВБ		634,22							170,40		463,82	
	Итого по муниципальному району Кошкинский		Общая стоимость		65174,29					24 651,42		40522,87			
			В том числе:												
			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.	Муниципальный район Кошкинский	Проектирование и реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	Общая стоимость		65174,29					24 651,42		40522,87			
			В том числе:												
			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 району Красноярский		Общая стоимость	2983,01	155665,05	2983,01					50544,59		68297,94		36822,52
			В том числе:												
			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.	Муниципальный район Красноярский	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района	Общая стоимость	2983,01	82020,00	2983,01					50544,59		31475,41		
			В том числе:												
			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		
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР									
		она Красноярский Самарской области	МБ ВБ	2983,01	1148,28	2983,01				707,62		440,66				
14.	Муниципальный район Красноярский	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 Павловского 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	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
19.	Муниципальный район Хворостянский	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	101840,00				50450,00		51390,00					
	Итого по муниципальному району Нефтеюганская		Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	19701,15		591541,71	19701,15	44202,68		195457,65		208570,45		143310,93	
				508725,86				38014,31		168093,57		179370,58		123247,40	
				74534,27				5569,54		24627,67		26279,88		18057,18	
				19701,15		8281,59	19701,15	618,84		2736,41		2919,99		2006,35	
20.	Муниципальный район Нефтеюганский	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтеюганска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	595100,00				44202,68		174588,32		208570,45		143310,93	
	21.	Муниципальный район Нефтеюганский	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтеюганск муниципального района Нефтеюганская Самарской области	511786,00				38014,31		150145,95		179370,58		123247,40	
				74982,60				5569,54		21998,13		26279,88		18057,18	
				8331,40				618,84		2444,24		2919,99		2006,35	
				20869,33						20869,33					
			Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	17947,62				2629,54				292,17		292,17	

№ п/п	Муницип- альное 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		
Итого по городскому округу Новокуйбышевск				Общая сто- имость	1182998,04				184623,62				661484,43		336889,99				
				В том числе:															
				ФБ	1017378,32				158776,31				568876,61		289725,39				
				БС	149057,75				23262,58				83347,04		42448,14				
				МБ	16561,97				2584,73				9260,78		4716,46				
				ВБ															
22. Городской округ Новокуйбышевск	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск	Общая стоимость	1182998,04									184623,62		661484,43		336889,99			
				В том числе:															
				ФБ	1017378,32				158776,31				568876,61		289725,39				
				БС	149057,75				23262,58				83347,04		42448,14				
				МБ	16561,97				2584,73				9260,78		4716,46				
Итого по городскому округу Отрадный				Общая сто- имость	24345,00	113477,75	24345,00	47468,79				66008,96							
				В том числе:															
				ФБ	97590,86				40823,19				56767,67						
				БС	14298,20				5981,04				8317,16						
				МБ	24345,00	1588,69	24345,00	664,56				924,13							
				ВБ															
23. Городской округ Отрадный	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрад-	Общая сто- имость	24345,00	113477,75				47468,79				66008,96							
				В том числе:															
				ФБ	97590,86				40823,19				56767,67						
				БС	14298,20				5981,04				8317,16						
				МБ	24345,00	1588,69	24345,00	664,56				924,13							
				ВБ															

№ п/п	Муницип- альное 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								
		ный Самар- ской области. Оборотное во- доснабжение. Станция умяг- чения»															
	Итого по городскому округу Самара	Общая сто- имость		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 сто- имость	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 – строительно-монтажные работы.³ ФБ – средства федерального бюджета.⁴ БС – средства областного бюджета.⁵ МБ – средства местного бюджета.⁶ ВБ – средства внебюджетных источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
 к постановлению Правительства
 Самарской области
 от 28.04.2020 № 295

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					Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. руб- лей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
	Муниципаль- ное образова- ние	Наименование объекта	Форма собственно- сти объекта	Вид ра- бот по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей					
						федеральный бюджет	консолидиро- ванный бюд- жет субъекта	внебюд- жетные средства			
					Предельная (плановая) стоимость работ	6 103 546,38	3 663 847,00	643 469,37	1 796 230,00		
					В том числе:						
					проектная до- кументация (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		
					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.	Муниципаль- ный район Безенчукский	Проектирование и рекон- струкция водозабора и си- стемы водоснабжения в с. Натальино муниципаль- ного района Безенчукский Самарской области	Муниципальна- я собственность	Рекон- струк- ция	Предельная (плановая) стоимость ра- бот	44 090,99	37 918,26	6 172,73		4 739 782,50	22
					В том числе:						
					ПД						

№ п/п	Объектная характеристика				Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	Финансово-экономическая характеристика			Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. руб- лей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
	Муниципаль- ное образова- ние	Наименование объекта	Форма собственно- сти объекта	Вид ра- бот по объекту		в том числе, тыс. рублей	федеральный бюджет	консолидиро- ванный бюд- жет субъекта	внебюд- жетные средства	
					СМР	44 090,99	37 918,26	6 172,73		
					Предельная (плановая) стоимость ра- бот	204 067,68	175 498,30	28 569,38		
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	204 067,68	175 498,30	28 569,38		
2.	Муниципаль- ный район Большеглу- шицкий	Реконструкция насосно- фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глухица муниципального района Большеглухицкий Самарской области	Муниципальная собственность	Рекон- струк- ция	Предельная (плановая) стоимость ра- бот	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		
					Предельная (плановая) стоимость ра- бот	274 700,15	236 242,15	38 457,99		
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	274 700,15	236 242,15	38 457,99		
3.	Муниципаль- ный район Большечерни- говский	Проектирование и рекон- струкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глу- шицкий и п. Пензено му- ниципального района Большечерниговский Са- марской области	Муниципальная соб- ственность	Рекон- струк- ция	Предельная (плановая) стоимость ра- бот	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					Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. руб- лей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
	Муниципаль- ное образова- ние	Наименование объекта	Форма собственно- сти объекта	Вид ра- бот по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей					
						федеральный бюджет	консолидиро- ванный бюд- жет субъекта	внебюд- жетные средства			
4.	Муниципаль- ный район Большечерни- говский	Проектирование и строи- тельство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципаль- ного района Большечерни- говский Самарской обла- сти	Муници- пальная соб- ственность	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость ра- бот 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 ра- бот В том числе: ПД СМР	801 456,00	689 252,16	112 203,84			
5.	Муниципаль- ный район Волжский	Строительство НФС для обеспечения нужд водо- снабжения с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской обла- сти	Муници- пальная соб- ственность	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР	400 000,00	344 000,00	56 000,00	156 009,07	2	
6.	Муниципаль- ный район Волжский	Строительство системы во- доснабжения п. Ровно- Владимировка муници- пального района Волж- ский Самарской области	Муници- пальная соб- ственность	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР	83 210,00	71 560,60	11 649,40	3 975 588,89	20	
7.	Муниципаль- ный район Волжский	Строительство водопро- водных сетей с. Дубовый Умет муниципального рай- она Волжский Самарской области	Муници- пальная соб- ственность	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе:	241 320,00	207 535,20	33 784,80	1 957 879,25	16	

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. руб- лей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
	Муниципаль- ное образова- ние	Наименование объекта	Форма собственно- сти объекта	Вид ра- бот по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей					
						федеральный бюджет	консолидиро- ванный бюд- жет субъекта	внебюд- жетные средства			
8.	Муниципаль- ный район Волжский	Строительство водопро- водных сетей в с. Никола- евка Волжского района Самарской области	Муници- пальная соб- ственность	Строи- тельство	ПД СМР Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе:	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				ПД СМР Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе:	76 926,00 101 000,00	66 156,36 86 860,00	10 769,64 14 140,00			
9.	Муниципаль- ный район Елховский	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	Муници- пальная соб- ственность	Строи- тельство	ПД СМР Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе:	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				ПД СМР Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе:	101 000,00 109 291,72	86 860,00 93 990,88	14 140,00 15 300,84			
10.	Муниципаль- ный район Камышлин- ский	Корректировка проектно- сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в рай- онном центре Камышла	Муници- пальная соб- ственность	Строи- тельство	ПД СМР Предельная (плановая) стоимость ра- бот	109 291,72	93 990,88	15 300,84	1 424 104,20	10	

№ п/п	Объектная характеристика				Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	Финансово-экономическая характеристика			Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. руб- лей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
	Муниципаль- ное образова- ние	Наименование объекта	Форма собственно- сти объекта	Вид ра- бот по объекту		в том числе, тыс. рублей				
		Камышлинского района Самарской области			В том числе: ПД СМР 109 291,72 93 990,88 15 300,84 Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР 45 301,48 38 959,28 6 342,20					
		Итого по муниципальному району Кинель-Черкасский								
11.	Муниципаль- ный район Кинель- Черкасский	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР 45 301,48 38 959,28 6 342,20					6 493 213,33 23
		Итого по муниципальному району Кошкинский			Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР 65 174,29 56 049,80 9 124,49					
12.	Муниципаль- ный район Кошкинский	Проектирование и реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР 65 174,29 56 049,80 9 124,49					1 514 859,46 11
		Итого по муниципальному району Красноярский			Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР 158 648,06 133 871,94 24 776,12					

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. руб- лей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
	Муниципаль- ное образова- ние	Наименование объекта	Форма собственно- сти объекта	Вид ра- бот по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей					
						федеральный бюджет	консолидиро- ванный бюд- жет субъекта	внебюд- жетные средства			
13.	Муниципаль- ный район Красноярский	Реконструкция системы водоснабжения п. Ком- мунарский муниципально- го района Красноярский Самарской области	Муници- пальная соб- ственность	Рекон- струк- ция	Предельная (плановая) стоимость ра- бот	2 983,01	2 983,01			1 410 744,00	9
					ПД	155 665,05	133 871,94	21 793,11			
					СМР	85 003,01	70 537,20	14 465,81			
14.	Муниципаль- ный район Красноярский	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Краснояр- ского района Самарской области	Муници- пальная соб- ственность	Рекон- струк- ция	Предельная (плановая) стоимость ра- бот	2 983,01	2 983,01			532 224,71	5
					ПД	82 020,00	70 537,20	11 482,80			
					СМР	73 645,05	63 334,74	10 310,31			
Итого по муниципальному району Пестравский					Предельная (плановая) стоимость ра- бот	295 088,59	253 776,20	41 312,39			
15.	Муниципаль- ный район Пестравский	Корректировка проектно- сметной документации и строительство Пестравско- го группового водопрово- да, II очередь, IV пусковой комплекс	Муници- пальная соб- ственность	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость ра- бот	295 088,59	253 776,20	41 312,39		189 706,99	3
					ПД	63 088,59	54 256,20	8 832,39			
					СМР						
					Предельная (плановая) стоимость ра- бот	63 088,59	54 256,20	8 832,39			

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципаль- ное образова- ние	Наименование объекта	Форма собственно- сти объекта	Вид ра- бот по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. руб- лей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
						федеральный бюджет	консолидиро- ванный бюд- жет субъекта	внебюд- жетные средства		
16.	Муниципаль- ный район Пестравский	Проектирование и строи- тельство Падовского груп- пового водопровода муни- ципального района Пест- равский Самарской области	Муниципаль- ная соб- ственность	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость ра- бот 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 ра- бот В том числе: ПД СМР	174 593,78	150 150,60	24 443,18		
17.	Муниципаль- ный район Сергиевский	Проектирование и строи- тельство водопроводных сетей в с. Кандабулак муни- ципального района Сер- гиевский	Муниципаль- ная соб- ственность	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР	69 644,67	59 894,42	9 750,25	2 395 776,80	18
18.	Муниципаль- ный район Сергиевский	Водоснабжение с. Кали- новка муниципального района Сергиевский	Муниципаль- ная соб- ственность	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость ра- бот 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 ра- бот В том числе: ПД СМР	101 840,00	87 582,40	14 257,60		
					Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР	101 840,00	87 582,40	14 257,60		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципаль- ное образова- ние	Наименование объекта	Форма собственно- сти объекта	Вид ра- бот по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. руб- лей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
19.	Муниципаль- ный район Хворостян- ский	Реконструкция системы водоснабжения в с. Сту- денцы муниципального района Хворостянский Са- марской области	Муници- пальная соб- ственность	Рекон- струк- ция	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР	101 840,00	87 582,40	14 257,60	3 807 930,43	19
					Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР	611 242,86	508 725,86	102 517,01		
	Итого по муниципальному району Нефтегорский									
20.	Муниципаль- ный район Нефтегорский	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефте- горска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	Муници- пальная соб- ственность	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР	584 023,53	490 778,24	93 245,30	1 614 402,10	12
					Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР	13 351,15		13 351,15		
	Итого по городскому округу Новокуйбышевск				Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР	27 219,33	17 947,62	9 271,71	1 196 508,00	8
21.	Муниципаль- ный район Нефтегорский	Водоснабжение микрорай- она «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	Муници- пальная соб- ственность	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР	6 350,00		6 350,00		
					Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе:	20 869,33	17 947,62	2 921,71		
					Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе:	1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципаль- ное образова- ние	Наименование объекта	Форма собственно- сти объекта	Вид ра- бот по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. руб- лей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
22.	Городской округ Ново- куйбышевск	Реконструкция водозабо- ров № 1 и № 2 с водо- подготовкой в г.о. Ново- куйбышевск	Муниципальна соб- ственность	Рекон- струк- ция	ПД СМР 1 182 998,04	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР 1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73	316 054,15	4
					ПД СМР 1 182 998,04	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР 1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73		
	Итого по городскому округу Отрадный				ПД СМР 137 822,74	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР 137 822,74	97 590,86	40 231,88		
23.	Городской округ Отрад- ный	Корректировка проектно- сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водо- зaborных сооружений го- родского округа Отрадный Самарской области. Обо- ротное водоснабжение. Станция умягчения»	Муниципальна соб- ственность	Модер- низация	ПД СМР 24 345,00 113 477,74	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР 24 345,00 113 477,74	97 590,86	24 345,00 15 886,88	66 705,99	1
	Итого по городскому округу Самара				ПД СМР 1 796 230,00	Предельная (плановая) стоимость ра- бот В том числе: ПД СМР 1 796 230,00		1 796 230,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика				Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. руб- лей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
	Муниципаль- ное образова- ние	Наименование объекта	Форма собственно- сти объекта	Вид ра- бот по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей				
						федеральный бюджет	консолидиро- ванный бюд- жет субъекта	внебюд- жетные средства		
24.	Городской округ Самара	Строительство и рекон- струкция (модернизация) объектов питьевого водо- снабжения в рамках инвестиционных программ организаций в сфере водоснабжения населения на территории г.о. Самара	Муниципальная соб- ственность	Модер- низация	Предельная (плановая) стоимость ра- бот	1 796 230,00			1 796 230,00	
					В том числе:					
					ПД					
					CMP	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	Муниципальное 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	
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние					
1.	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большелечерниковский Самарской области	Муниципальный район Большечерниковский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Теплоэнергосеть»	65,36	67,45	2,09	3,20	Рост в рам- ках утвер- жденноготарифного регулиро- вания

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное 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
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние				
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
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

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное об- разование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа 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
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	
5.	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушки Самарской области	Муниципальный район Большеглушки Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие «ПОЖКХ»		44,86	46,89	2,03	4,50	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания
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 рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное 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
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	

	района Больше-черниговский Самарской области			Больше-черниговский					
7.	Строительство НФС для обеспечения нужд водоснабжения с.п. Лопатино 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
8.	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка 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

№ п/п	Наименование объекта	Муницип- альное 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
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	
9.	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муници- пального района Волжский Самар- ской области	Муницип- альный 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 регулиро- вания
10.	Строительство водопроводных сетей в с. Никола- евка Волжского района Самарской области	Муницип- альный район Волж- ский Самар- ской области	Муниципаль- ное унитарное предприятие	«Юбилей- ный»	54,86	57,50	2,64	4,80	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания
11.	Строительство водозабора с во- доводом в район- ном центре Елховка Елхов- ского района Са- марской области	Муницип- альный район Ел- ховский Са- марской об- ласти	Муниципаль- ное унитарное предприятие	«Жил- комхоз»	49,08	51,52	2,44	5,00	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное 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	
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние					
12.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном цен- тре Камышла Камышлинского района Самарской области	Муниципальный район Ка- мышлинский Самарской области	Общество с ограниченной ответственно- стью	«Родник»	70,42	72,42	2,00	2,80	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания
13.	Строительство водовода для пи- тьевого водоснабже- ния населения с. Коханы муниципального района Кинель- Черкасский Самарской области	Муниципальный район Кинель- Черкасский Самарской области	Муниципаль- ное казенное учреждение	Администра- ция сельского поселения Ерзовка му- ниципально- го района Кинель- Черкасский	70,42	73,65	3,23	4,60	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное об- разование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа 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
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	
14.	Проектирование и реконструкция водопровода в с. Орловка муни- ципального райо- на Кошкинский Самарской обла- сти	Муниципальный район Кош- кинский Самарской области	Муниципаль- ное унитарное предприятие	«ПОЖКХ муници- пального района Кошкин- ский»	52,08	55,25	3,17	6,10	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания
15.	Реконструкция водозабора и раз- водящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	Муниципальный район Крас- ноярский Самарской области	Муниципаль- ное унитарное предприятие	«Комму- нальник»	62,71	66,29	3,58	5,70	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания
16.	Реконструкция системы водо- снабжения п. Коммунарский муниципального района Краснояр- ский Самарской области	Муниципальный район Крас- ноярский Самарской области	Общество с ограниченной ответственно- стью	«Комму- нарское комму- нальное хо- зяйство»	78,20	82,91	4,71	6,00	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное 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
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	
17.	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегор- ский Самарской области	Муниципальный район Нефтегор- ский Самар- ской области	Акционерное общество	«Водока- нал»	34,13	36,37	2,64	7,70	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания
18.	Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлян- ский артезиан- ский водозабор	Городской округ Нефтегорск Самарской области	Акционерное общество	«Водока- нал»	34,13	36,37	2,24	6,60	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания
19.	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водопод- готовкой в город- ском округе Новокуйбышевск	Городской округ Ново- куйбышевск Самарской области	Муниципаль- ное унитарное предприятие	«Новокуй- бышевский Водоканал»	21,37	22,55	1,18	5,50	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное 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
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	
20.	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Рекон- струкция НФС существующих водозаборных со- оружений город- ского округа От- радный Самар- ской области. Оборотное вод- оснабжение. Стан- ция умягчения»	Городской округ Отрадный Самарской области	Общество с ограниченной ответственно- стью	«КСК г. Отрадно- го»	19,90	21,14	1,24	6,20	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания
21.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водо- провода, II оче- редь, IV пусковой комплекс	Муниципальный район Пест- равский Самарской области	Муниципаль- ное унитарное предприятие	«ЖКХ Пестрав- ского райо- на»	62,14	65,94	3,80	6,10	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания

№ п/п	Наименование объекта	Муницип- альное 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
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние			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 рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания
23.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	Муниципальный район Хворостянский Самарской области	Общество с ограниченной ответственно- стью	«Русь»	46,22	49,04	2,82	6,10	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания
24.	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках ин-	Городской округ Самара	Общества с ограниченной ответственно- стью	«СКС»	31,60	35,08	3,48	11,00	Рост в рам- ках утвер- жденного тарифного регулиро- вания

№ п/п	Наименование объекта	Муницип- альное 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
			организаци- онно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ куб. м	%	

вестиционных
программ организаций в сфере водоснабжения
населения на территории г.о. Салавата

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к постановлению Правительства
Самарской области
от 28.09.2020 № 295

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 предо- ставления за- казчику зе- мельного участка, месяц/год	Подготовка проектной доку- ментации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					Дата заключе- ния договора на проектирова- ние, месяц/год	Дата завер- шения про- ектных ра- бот, месяц/год	Дата заклю- чения догово- ра на строи- тельство, месяц/год	Дата ввода объекта в экс- плуатацию, 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 предо- ставления за- казчику зе- мельного участка, месяц/год	Подготовка проектной доку- ментации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту		
					Дата заключе- ния договора на проектирова- ние, месяц/год	Дата завер- шения про- ектных ра- бот, месяц/год	Дата заклю- чения догово- ра на строи- тельство, месяц/год	Дата ввода объекта в экс- плуатацию, месяц/год	
11.	Муниципальный район Кинель-Черкасский Самарской области	Самарской области в центре Камышла Камышлинского района	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы 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 Нефтеюганский Самарской области	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтеюганск муниципального района Нефтеюганский Самарской области	Строительство	Март 2022	Май 2019	Март 2020	Март 2022	Ноябрь 2022	
16.	Городской округ Нефтеюганский Самарской области	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтеюганска. 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. Оборотное 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 предо- ставления за- казчику зе- мельного участка, месяц/год	Подготовка проектной доку- ментации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					Дата заключе- ния договора на проектирова- ние, месяц/год	Дата завер- шения про- ектных ра- бот, месяц/год	Дата заклю- чения догово- ра на строи- тельство, месяц/год	Дата ввода объекта в экс- плуатацию, месяц/год
22.	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области	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