



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.07.2020 № 520

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 26.07.2019 № 514 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы»

В целях реализации государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 26.07.2019 № 514, Правительство Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 26.07.2019 № 514 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

015852

в абзаце втором раздела «Стратегические показатели (индикаторы) Государственной программы» слова «сокращение отведения в реку Волгу загрязненных» заменить словами «нормативную очистку»;

раздел «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

- финансирование мероприятий Государственной программы планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета, консолидированного бюджета Самарской области (областного бюджета и местных бюджетов), а также за счет привлекаемых средств инвесторов (внебюджетных источников).

Общий объем финансирования Государственной программы составляет 48 000,33 млн. рублей¹:

в 2019 году – 3 438,31 млн. рублей¹;

в 2020 году – 1 778,29 млн. рублей¹;

в 2021 году – 8 364,43 млн. рублей¹;

в 2022 году – 7 308,14 млн. рублей¹;

в 2023 году – 8 487,73 млн. рублей¹;

в 2024 году – 18 623,43 млн. рублей¹;

из них:

за счет средств федерального бюджета – 13 530,29 млн. рублей;

за счет средств областного бюджета – 12 147,50 млн. рублей;

за счет средств местного бюджета – 400,12 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 21 922,42 млн. рублей;

в том числе:

в 2019 году:

за счет средств федерального бюджета – 719,96 млн. рублей;

за счет средств областного бюджета – 128,30 млн. рублей;

за счет средств местного бюджета – 22,85 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 2 567,20 млн. рублей;

в 2020 году:

за счет средств федерального бюджета – 515,36 млн. рублей (в том числе 124,83 млн. рублей – неиспользованный остаток средств 2019 года);

за счет средств областного бюджета – 378,40 млн. рублей (в том числе 19,31 млн. рублей – неиспользованный остаток средств 2019 года);

за счет средств местного бюджета – 154,64 млн. рублей (в том числе 50,03 млн. рублей – неиспользованный остаток средств 2019 года);

за счет средств внебюджетных источников – 729,90 млн. рублей;

в 2021 году:

за счет средств федерального бюджета – 2 280,23 млн. рублей;

за счет средств областного бюджета – 1 330,81 млн. рублей;

за счет средств местного бюджета – 147,87 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 4 605,52 млн. рублей;

в 2022 году:

за счет средств федерального бюджета – 2 897,27 млн. рублей;

за счет средств областного бюджета – 452,31 млн. рублей;

за счет средств местного бюджета – 53,07 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 3 905,49 млн. рублей;

в 2023 году:

за счет средств федерального бюджета – 2 925,75 млн. рублей;

за счет средств областного бюджета – 3 905,49 млн. рублей;

за счет средств местного бюджета – 13,74 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 3 287,15 млн. рублей;

в 2024 году:

за счет средств федерального бюджета – 4 191,73 млн. рублей;

за счет средств областного бюджета – 7 596,59 млн. рублей;

за счет средств местного бюджета – 7,95 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 6 827,16 млн. рублей.

Финансирование мероприятий Государственной программы осуществляется в том числе за счет привлекаемых средств инвесторов, что не является расходным обязательством Самарской области.

Объем средств, предусмотренных в бюджете Самарской области на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги», представлен в приложении 11(4) к Государственной программе»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации Государственной программы» изложить в следующей редакции:

**«ОЖИДАЕМЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ**

- совокупная мощность очистных сооружений к концу 2021 года позволит обеспечить дополнительную нормативную очистку на 0,07 км³ ежегодно;

совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года позволит обеспечить дополнительную нормативную очистку на 0,195 км³ ежегодно»;

в примечании со знаком сноски «¹» цифры «2021» заменить цифрами «2022», цифры «2022» заменить цифрами «2023»;

в тексте Государственной программы:

в разделе 2 «Перечень объектов Государственной программы. Обоснование их необходимости и достаточности для достижения целевых показателей, установленных паспортом федерального проекта»:

пункты с 1 по 27 изложить в следующей редакции:

«1. Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск.

2. Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск.

3. Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск.

4. Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель.

5. Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский.

6. Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8.

7. Промышленные предприятия г.о. Новокуйбышевск (сброс сточных вод в водный объект через коллектор очистных сооружений АО «НКОС») (за счет собственных средств).

8. Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск.

9. Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный.

10. Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области.

11. Реконструкция ГОКС г.о. Самара: Сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м³/сут.

12. Реконструкция ГОКС г.о. Самара: Реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания.

13. Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области.

14. Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Дёповском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара.

15. Промышленные предприятия г.о. Самара (за счет собственных средств).

16. Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки).

17. Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский.

18. Промышленные предприятия г.о. Сызрань (за счет собственных средств).

19. Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением.

20. Строительство очистных сооружений поверхностных и приравненных к ним по составу производственных сточных вод с территории промышленно-коммунальной зоны северо-западной части Автозаводского района.

21. Химические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств).

22. Нефтехимические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств).

23. Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти.

24. Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м³/сутки в г.о. Чапаевск.

25. Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук.

26. Очистные сооружения и сети канализации в р.ц. с. Елховка.

27. Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области.»;

дополнить пунктами 28 и 29 следующего содержания:

«28. Строительство очистных сооружений с. Приволжье.

29. Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области.»;

в подразделе 3.3 «Планируемые конечные результаты реализации Государственной программы» раздела 3 «Долгосрочные приоритеты и цели региональной политики в сфере реализации Государственной программы, цели и задачи реализации Государственной программы, а также планируемые конечные результаты ее реализации»:

абзацы первый и второй изложить в следующей редакции:

«Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2021 года позволит обеспечить дополнительную нормативную очистку на 0,07 км³ ежегодно.

Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года позволит обеспечить дополнительную нормативную очистку на 0,195 км³ ежегодно.»;

в разделе 6 «Перечень стратегических показателей (индикаторов) Государственной программы с указанием плановых значений по годам и за весь период ее реализации»:

в абзаце третьем слова «сокращение отведения в реку Волгу загрязненных» заменить словами «нормативную очистку»;

в абзаце четвертом слова «№ 051-2019-G60012-1 от 05.02.2019»

заменить словами «от 05.02.2019 № 051-2019-G60012-1 (в редакции дополнительного соглашения от 11.12.2019 № 051-2019-G60012-1/1)»;

раздел 8 «Ресурсное обеспечение Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«8. Ресурсное обеспечение Государственной программы

Финансирование мероприятий Государственной программы планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета, консолидированного бюджета Самарской области (областного бюджета и местных бюджетов), а также за счет привлекаемых средств инвесторов (внебюджетных источников).

Общий объём финансирования Государственной программы составляет 48 000,33 млн. рублей²:

- в 2019 году – 3 438,31 млн. рублей²;
- в 2020 году – 1 778,29 млн. рублей²;
- в 2021 году – 8 364,43 млн. рублей²;
- в 2022 году – 7 308,14 млн. рублей²;
- в 2023 году – 8 487,73 млн. рублей²;
- в 2024 году – 18 623,43 млн. рублей²;

из них:

- за счет средств федерального бюджета – 13 530,29 млн. рублей;
- за счет средств областного бюджета – 12 147,50 млн. рублей;
- за счет средств местного бюджета – 400,12 млн. рублей;
- за счет средств внебюджетных источников – 21 922,42 млн. рублей;

в том числе:

в 2019 году:

- за счет средств федерального бюджета – 719,96 млн. рублей;
- за счет средств областного бюджета – 128,30 млн. рублей;
- за счет средств местного бюджета – 22,85 млн. рублей;
- за счет средств внебюджетных источников – 2 567,20 млн. рублей;

в 2020 году:

за счет средств федерального бюджета – 515,36 млн. рублей (в том числе 124,83 млн. рублей – неиспользованный остаток средств 2019 года);

за счет средств областного бюджета – 378,40 млн. рублей (в том числе 19,31 млн. рублей – неиспользованный остаток средств 2019 года);

за счет средств местного бюджета – 154,64 млн. рублей (в том числе 50,03 млн. рублей – неиспользованный остаток средств 2019 года);

за счет средств внебюджетных источников – 729,90 млн. рублей;

в 2021 году:

за счет средств федерального бюджета – 2 280,23 млн. рублей;

за счет средств областного бюджета – 1 330,81 млн. рублей;

за счет средств местного бюджета – 147,87 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 4 605,52 млн. рублей;

в 2022 году:

за счет средств федерального бюджета – 2 897,27 млн. рублей;

за счет средств областного бюджета – 452,31 млн. рублей;

за счет средств местного бюджета – 53,07 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 3 905,49 млн. рублей;

в 2023 году:

за счет средств федерального бюджета – 2 925,75 млн. рублей;

за счет средств областного бюджета – 2 261,09 млн. рублей;

за счет средств местного бюджета – 13,74 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 3 287,15 млн. рублей;

в 2024 году:

за счет средств федерального бюджета – 4 191,73 млн. рублей;

за счет средств областного бюджета – 7 596,59 млн. рублей;

за счет средств местного бюджета – 7,95 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 6 827,16 млн. рублей.

Финансирование мероприятий Государственной программы

осуществляется в том числе за счет привлекаемых средств инвесторов, что не является расходным обязательством Самарской области.

Объем средств, предусмотренных в бюджете Самарской области на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги», указан в приложении 11(4) к Государственной программе.

Финансовое обеспечение реализации Государственной программы представлено в приложении 8 к Государственной программе.

Общий перечень мероприятий Государственной программы и общий объем необходимых денежных средств на реализацию Государственной программы³ представлен в приложении 9 к Государственной программе (справочно).

Перечень мероприятий, финансирование которых планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета, приведен в приложении 10 к Государственной программе (справочно)⁴.

Перечень мероприятий, финансирование которых планируется осуществлять за счет средств областного бюджета, приведен в приложении 11 к Государственной программе (справочно).

Распределение в 2019 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» (за исключением стоимости выполнения проектно-изыскательских работ) представлено в приложении 11(1) к Государственной программе.

Информация о распределении в 2020 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» (за исключением стоимости выполнения проектно-изыскательских работ) представлена в приложении 11(2) к

Государственной программе.

Информация о распределении в 2021 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» (за исключением стоимости выполнения проектно-изыскательских работ) представлена в приложении 11(3) к Государственной программе.

Информация о распределении в 2022 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» (за исключением стоимости выполнения проектно-изыскательских работ) представлена в приложении 11(5) к Государственной программе.

Перечень мероприятий, финансирование которых планируется осуществлять за счет средств местного бюджета, приведен в приложении 12 к Государственной программе (справочно).

Перечень мероприятий, финансирование которых планируется осуществлять за счет привлекаемых средств инвесторов (внебюджетных источников), приведен в приложении 13 к Государственной программе (справочно).

Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета, в том числе формируемых за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги», местным бюджетам на проведение мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы представлен в приложении 16 к Государственной программе.

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства Самарской области из федерального бюджета для субсидий, предоставляемых в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникших при реализации федерального проекта «Оздоровление Волги», составляет 86%.

Единый предельный уровень софинансирования Самарской областью расходных обязательств муниципальных образований составляет не более 95% от общего объема финансового обеспечения выполнения мероприятия в соответствующем году.»;

примечания со знаками сносок «²», «³», «⁴» изложить в следующей редакции:

² Объемы финансирования на 2019 – 2022 годы, предусмотренные в бюджете Самарской области на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги», указаны в приложении 11(4) к Государственной программе. Объемы финансирования на 2023 – 2024 годы предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Общий объем необходимых денежных средств на реализацию Государственной программы в период с 2021 по 2024 год будет уточнен после получения положительного заключения государственной экспертизы на проектно-сметную документацию по каждому мероприятию, реализуемому за счет бюджетных средств.

⁴ Объем субсидий, предоставляемых Самарской области из федерального бюджета на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, на период с 2021 по 2024 год, будет приведен в соответствие с утвержденным распределением субсидии по годам реализации после получения положительного заключения государственной экспертизы на проектно-сметную

документацию по каждому мероприятию, реализуемому за счет бюджетных средств.»;

в разделе 9 «Бюджетная эффективность вложения бюджетных средств по каждому мероприятию, включенному в Государственную программу» таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. м ³	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/м ³
1.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: Сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут.	1 380 110,80	159 553,58 ⁵	8,65
2.	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки)	186 328,74	11 362,90	16,40

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. м ³	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/м ³
3.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	352 439,40	9 816,36	35,90
4.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	164 702,70	2 778,66	59,27
5.	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс.м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	370 092,40	4 072,31	90,88
6.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	628 715,67	3 363,93	186,90
7.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	543 520,00	2 396,58	226,79

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. м ³	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/м ³
8.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	313 900,00	1 248,67	251,39
9.	Очистные сооружения и сети канализации в р.ц. с. Елховка	119 331,94	401,49	297,22
10.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	389 156,00	1 059,27	367,38
11.	Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск	183 398,00	460,40	398,34
12.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	409 446,00	1 005,98	407,01

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. м ³	Значение показателя бюджета эффективности, рублей/м ³
13.	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Дёповском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	257 999,89	608,69	423,86
14.	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	83 884,40	184,70	454,17
15.	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	1 663 928,00	3 524,37	472,12
16.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	288 361,75	546,04	528,10
17.	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	129 000,00	237,10	544,07

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. м ³	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/м ³
18.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	344 860,00	555,45	620,87
19.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	46 207,61	70,79	652,74
20.	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	4 974 021,34	7 566,22	657,40
21.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	40 547,75	38,92	1041,82
22.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: Реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания	660 338,27	0,00 ⁵	-
	Итого	13 530 290,66	210 852,41»;	

в приложении 1 к Государственной программе:

в пункте С.1:

в графе «оценка 2018» цифры «0,29» заменить цифрами «0,30»;

в графе «2019» цифры «0,29» заменить цифрами «0,30»;

в графе «2020» цифры «0,28» заменить цифрами «0,29»;

в графе «2021» цифры «0,24» заменить цифрами «0,23»;

в графе «2023» цифры «0,15» заменить цифрами «0,14»;

в графе «2024» цифры «0,10» заменить цифрами «0,105»;

в пункте С.2:

в графе «Наименование цели, стратегического показателя (индикатора)» слова «сокращение отведения в реку Волгу загрязненных» заменить словами «нормативную очистку»;

в графе «оценка 2018» цифры «0,29» заменить цифрами «0,00»;

в графе «2021» цифры «0,05» заменить цифрами «0,07»

в графе «2022» цифры «0,07» заменить цифрами «0,08»;

в графе «2023» цифры «0,14» заменить цифрами «0,16»;

в графе «2024» цифры «0,19» заменить цифрами «0,195»;

в приложении 1.1 к Государственной программе:

в пункте С.1 в графах «2025», «2026», «2027», «2028», «2029», «2030» цифры «0,10» заменить цифрами «0,105»;

в пункте С.2:

в графе «Наименование цели, стратегического показателя (индикатора)» слова «сокращение отведения в реку Волгу загрязненных» заменить словами «нормативную очистку»;

в графах «2025», «2026», «2027», «2028», «2029», «2030» цифры «0,19» заменить цифрами «0,195»;

в приложении 2 к Государственной программе:

в пункте С.1 графу «Методика расчета показателя (индикатора)» изложить в следующей редакции:

«Показатель рассчитывается как разность базового объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства (0,30 км³ в год), и суммы мощностей введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и подводящих к ним коллекторов, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, реализуемых в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»;

в пункте С.2:

в графе «Наименование показателя (индикатора)» слова «сокращение отведения в реку Волгу загрязненных» заменить словами «нормативную очистку»;

графу «Методика расчета показателя (индикатора)» изложить в следующей редакции:

«Показатель рассчитывается нарастающим итогом как сумма мощностей введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, реализуемых в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»;

приложение 3 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в приложении 4 к Государственной программе:

в пункте Т.1:

в графе «2019» цифры «13» заменить цифрой «6»;
в графе «2020» цифры «18» заменить цифрами «17»;
в графе «2021» цифры «23» заменить цифрами «21»;
графу «2022» дополнить цифрами «24»;

в пункте Т.2:

в графе «2021» цифры «13» заменить цифрой «8»;
в графе «2022» цифры «17» заменить цифрами «16»;
в графе «2024» цифры «27» заменить цифрами «29»;

в пункте Т.3:

в графе «2020» цифры «25,93» заменить цифрами «24,14»;
в графе «2021» цифры «48,15» заменить цифрами «27,59»;
в графе «2022» цифры «62,96» заменить цифрами «55,17»;
в графе «2023» цифры «85,19» заменить цифрами «79,31»;

в пункте Т.4:

в графе «2020» цифры «25,93» заменить цифрами «24,14»;
в графе «2021» цифры «48,15» заменить цифрами «27,59»;
в графе «2022» цифры «62,96» заменить цифрами «55,17»;
в графе «2023» цифры «85,19» заменить цифрами «79,31»;

приложение 6 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 7 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

приложение 8 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

приложение 9 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

приложение 10 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

приложение 11 к Государственной программе изложить в редакции

согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

приложение 11(2) к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

приложение 11(3) к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

приложение 11(4) к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

дополнить приложением 11(5) к Государственной программе в редакции согласно приложению 11 к настоящему постановлению;

приложение 12 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 12 к настоящему постановлению;

приложение 13 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 13 к настоящему постановлению;

приложение 14 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 14 к настоящему постановлению;

в приложении 16 к Государственной программе:

наименование после слов «Порядок предоставления» дополнить словами « и распределения субсидий»;

пункт 1 после слова «предоставления» дополнить словом «, распределения»;

пункт 3 слова «и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства,» заменить словами «(реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) канализационных очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и (или) линейных объектов, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» (далее – объекты капитального строительства),»;

дополнить пунктом 3.1 следующего содержания:

«3.1. Субсидии предоставляются на следующие цели:

а) строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение) объектов капитального строительства;

б) возмещение затрат (части затрат) на выплату платы концедента по концессионным соглашениям, заключенным на строительство и (или) реконструкцию объектов капитального строительства;

в) проведение инженерных изысканий и подготовка (корректировка) проектной документации на строительство (реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение) объектов капитального строительства при условии определения Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области необходимости и приоритетности реализации проектов.»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям, соответствующим критериям отбора, установленным пунктом 6 настоящего Порядка, с единым предельным уровнем софинансирования Самарской областью расходных обязательств муниципальных образований в размере не более 95% от финансового обеспечения выполнения мероприятий в соответствующем году.»;

дополнить пунктами 5.1 – 5.4 следующего содержания:

«5.1. Распределение субсидий между муниципальными образованиями в Самарской области утверждается законом об областном бюджете на соответствующий период и осуществляется в соответствии с методикой распределения субсидий на основании пунктов 5.2 – 5.4 настоящего Порядка.

5.2. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям, соответствующим критериям отбора, указанным в пункте 6 настоящего Порядка, с единым предельным уровнем софинансирования, в соответствии с пунктами 4 и 5 настоящего Порядка.

5.3. Объем субсидии из областного бюджета, в том числе формируемой за счёт поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, бюджету i -го муниципального образования Самарской области (S_i) определяется по формуле

$$S_i = \sum_{n=1}^n P_n \cdot (D_{фб} + D_{об}),$$

где S_i – размер субсидии, распределенный i -му муниципальному образованию Самарской области;

P_n – документально подтвержденная потребность в бюджетных средствах на проведение мероприятий, в рамках которых предоставляется субсидия;

$D_{фб}$ – предельный уровень софинансирования расходного обязательства Самарской области из федерального бюджета по субъектам Российской Федерации на 2020 – 2024 годы в отношении субсидий, предоставляемых в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникших при реализации региональных проектов, направленных на реализацию федеральных проектов, входящих в состав соответствующего национального проекта, определенного Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», определенный в соответствии с пунктом 13 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 № 999 «О формировании,

предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации»;

$D_{об}$ – предельный уровень софинансирования расходного обязательства в отношении каждого муниципального образования Самарской области в соответствии с пунктами 4 и 5 настоящего Порядка.

5.4. Потребность в бюджетных средствах на проведение мероприятий, в рамках которых предоставляется субсидия, определяется на основании сметной стоимости объекта, определенной положительным заключением государственной экспертизы, и рассчитывается в зависимости от наличия (отсутствия) действующего муниципального контракта на выполнение работ по объекту капитального строительства за вычетом объема средств, фактически выделенных с начала реализации объекта, включая проектирование, за счет всех источников финансирования.»;

в подпункте «а» пункта 6 слова «канализационного хозяйства (очистных сооружений)» заменить словами «капитального строительства»;

в пункте 8:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«8. Муниципальные образования в Самарской области в целях получения субсидии на цели, указанные в подпункте «а» пункта 3.1 настоящего Порядка, дополнительно вместе с заявкой, указанной в пункте 7 настоящего Порядка, представляют следующие документы:»;

в подпункте «е» слова «от 24.02.2009 № 58 «Об утверждении Методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения» заменить словами «от 27.03.2019 № 167 «Об утверждении формы тест-паспорта объекта капитального строительства и Методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения»;

подпункт «и» изложить в следующей редакции:

«и) наличие документального подтверждения финансирования из местного бюджета соответствующих расходных обязательств муниципального образования;»;

дополнить подпунктами «л», «м» следующего содержания:

«л) копию положительного сводного заключения о проведении публичного технологического аудита крупного инвестиционного проекта с государственным участием, полученного в соответствии с Положением о проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 382 (в случае, если проведение публичного технологического и ценового аудита в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

м) копию положительного заключения о проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов с государственным участием Самарской области, полученному в соответствии с Положением о проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов с государственным участием Самарской области, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 15.08.2016 № 450 (в случае, если проведение публичного технологического и ценового аудита в соответствии с законодательством Самарской области является обязательным).»;

дополнить пунктами 8.1 и 8.2 следующего содержания:

«8.1. Муниципальное образование в Самарской области в целях получения субсидии на цели, указанные в подпункте «б» пункта 3.1 настоящего Порядка, одновременно с заявкой, указанной в пункте 7 настоящего Порядка, дополнительно представляет копию заключенного

концессионного соглашения, предусматривающего в том числе выплату платы концедента по концессионному соглашению.

8.2. Муниципальным образованием в Самарской области в целях получения субсидии на цели, указанные в подпункте «в» пункта 3.1 настоящего Порядка, одновременно с заявкой, указанной в пункте 7 настоящего Порядка, и документами, указанными в подпунктах «а», «д» – «м» пункта 8 настоящего Порядка, представляются следующие документы:

а) копия свидетельства о государственной регистрации застройщика в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) реквизиты акта (копия проекта акта) или реквизиты решения (копия проекта решения), предусмотренных пунктом 5 Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 716;

в) копия утвержденного задания на проектирование;

г) обоснование необходимости включения объекта капитального строительства в перечень, указанный в пункте 9 настоящего Порядка (в обосновании указываются причины отсутствия проектной документации с положительным заключением государственной экспертизы, в том числе о достоверности определения сметной стоимости строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объекта капитального строительства, и сроки разработки соответствующей проектной документации);

д) подтверждение государственной экспертизой расчета начальной (максимальной) цены контракта стоимости проектно-изыскательских работ.»;

в пункте 9 слова «финансирование которых осуществляется за счет субсидии из федерального бюджета» заменить словами «на софинансирование мероприятий по строительству (реконструкции, в том

числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) которых предоставляется субсидия на цели, указанные в подпунктах «а» и «в» пункта 3.1 настоящего Порядка,»;

в пункте 10:

подпункт «г» изложить в следующей редакции:

«г) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемых к предоставлению субсидий из федерального и областного бюджетов;»;

подпункт «д» дополнить словами «(для получения субсидии на цели, указанные в подпункте «а» и «б» пункта 3.1 настоящего Порядка)»;

дополнить подпунктом «д.1» следующего содержания:

«д.1) представление подтверждения государственной экспертизой расчета начальной (максимальной) цены контракта стоимости проектно-изыскательских работ (для получения субсидии на цель, указанную в подпункте «в» пункта 3.1 настоящего Порядка);»;

подпункт «е» изложить в следующей редакции:

«е) заключение между министерством и соответствующим уполномоченным органом местного самоуправления соглашения о предоставлении субсидии в системе «Электронный бюджет», содержащего согласие получателя субсидии на осуществление министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения получателем субсидии условий, целей и порядка ее предоставления и расходования, а также предусматривающего в соответствии с пунктом 16 настоящего Порядка применение меры ответственности к муниципальным образованиям за недостижение показателя результативности использования субсидии в порядке, аналогичном порядку,

предусмотренному пунктами 16 – 18, 22(1) Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 № 999 (далее – Соглашение), в сроки, установленные законодательством.»;

в подпункте «г» пункта 11 слова «пунктом 8» заменить словами «пунктами 8, 8.1, 8.2»;

в пункте 12:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«12. Для начала перечисления субсидии на цель, указанную в подпункте «а» пункта 3.1 настоящего Порядка, орган местного самоуправления муниципального образования Самарской области представляет в министерство следующие документы:»;

подпункт «ж» дополнить словами «или заверенные акты об оказании услуг;»;

дополнить подпунктом «л» следующего содержания:

«л) действующее разрешение на строительство в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.»;

в абзаце двенадцатом слова «актов сдачи-приемки выполненных работ» заменить словами «актов об оказании услуг»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Орган местного самоуправления муниципального образования в Самарской области несет ответственность за достоверность документов, представляемых в министерство для получения субсидии, а также сведений, содержащихся в них, в соответствии с требованиями действующего законодательства.»;

пункт 13 признать утратившим силу;

в пункте 14:

пункт «в» изложить в следующей редакции:

«в) ежемесячное представление органом местного самоуправления в министерство отчетности об использовании субсидии и достижении значений целевого показателя результативности предоставления субсидии в срок до пятого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по формам, установленным Соглашением;»;

дополнить подпунктами «в.1» и «в.2» следующего содержания:

«в.1) целевым показателем результативности предоставления субсидий является снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод на величину, установленную Соглашением;

в.2) в случае предоставления субсидии на цели, указанные в подпункте «б» пункта 3.1 настоящего Порядка, целевыми показателями результативности предоставления субсидий являются:

снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод на величину, установленную Соглашением;

выполнение графика строительно-монтажных работ по строительству и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения в соответствии с концессионным соглашением и исполнение концессионером обязательств по расходам, направленным на строительство и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения;»;

в пункте 15:

в абзаце первом слова «достижения значений показателей результативности использования субсидии» заменить словами «достижения значений целевых показателей результативности предоставления субсидии»;

в подпункте «а»:

в абзаце первом слова «по достижению значений показателей

результативности использования субсидий» заменить словами «по достижению значений показателей результативности предоставления субсидий», слова «о достижении значений показателей результативности использования субсидии» заменить словами «о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии»;

абзац второй изложить в следующей редакции:

«*m* – количество показателей результативности предоставления субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения *i*-го показателя результативности предоставления субсидии, имеет положительное значение;»;

в абзацах третьем, с шестого по двенадцатый, четырнадцатом слова «использования субсидии» заменить словами «предоставления субсидии»;

в подпункте «в» слово «использования» заменить словом «предоставления»;

в пункте 16 слово «расходования» дополнить словами «и (или) предельного уровня софинансирования»;

пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. Министерство осуществляет обязательную проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий их получателями.

Органы государственного финансового контроля при осуществлении государственного финансового контроля проводят обязательную проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий их получателями.».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

ДИНАМИКА

достижения целевого показателя «Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязнённых сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» при реализации государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	График достижения показателя, тыс. м ³ в год					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		Целевой показатель субъекта РФ	300 000,00	195 000,00	300 000,00	285 359,12	285 288,33	264 984,96	35 686,69	14 833,54
		Итого по субъекту РФ: Самарская область	285 166,46	285 166,46	0,00	14 640,88	70,79	20 303,37	229 298,27	20 853,15
		Итого по муниципальному образованию: городской округ Жигулевск	2 888,37	2 888,37	0,00	2 817,58	70,79	0,00	0,00	0,00
1.	г.о. Жигулевск	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	2 778,66	2 778,66	0,00	2 778,66	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	г.о. Жигулевск	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	70,79	70,79	0,00	0,00	70,79	0,00	0,00	0,00
3.	г.о. Жигулевск	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	38,92	38,92	0,00	38,92	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого по муниципальному образованию: городской округ Кинель	2 952,03	2 952,03	0,00	0,00	0,00	2 952,03	0,00	0,00
4.	г.о. Кинель	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	2 396,58	2 396,58	0,00	0,00	0,00	2 396,58	0,00	0,00
5.	г.о. Кинель	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	555,45	555,45	0,00	0,00	0,00	555,45	0,00	0,00
		Итого по муниципальному образованию: городской округ Новокуйбышевск	21 759,64	21 759,64	0,00	0,00	0,00	9 816,36	11 943,28	0,00
6.	г.о. Новокуйбышевск	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	9 816,36	9 816,36	0,00	0,00	0,00	9 816,36	0,00	0,00

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	График достижения показателя, тыс. м ³ в год					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
7.	г.о. Новокуйбышевск	Промышленные предприятия г.о. Новокуйбышевск (сброс сточных вод в водный объект через коллектор очистных сооружений АО «НКОС») (за счет собственных средств)	11 943,28 ¹	11 943,28	0,00	0,00	0,00	0,00	11 943,28	0,00
	Итого по муниципальному образованию: городской округ Октябрьск		460,40	460,40	0,00	460,40	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	г.о. Октябрьск	Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск	460,40	460,40	0,00	460,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по муниципальному образованию: городской округ Отрадный		3 363,93	3 363,93	0,00	0,00	0,00	0,00	3 363,93	0,00
9.	г.о. Отрадный	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	3 363,93	3 363,93	0,00	0,00	0,00	0,00	3 363,93	0,00
	Итого по муниципальному образованию: городской округ Похвистнево		1 059,27	1 059,27	0,00	0,00	0,00	1 059,27	0,00	0,00
10.	г.о. Похвистнево	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	1 059,27	1 059,27	0,00	0,00	0,00	1 059,27	0,00	0,00
	Итого по муниципальному образованию: городской округ Самара		167 728,49	167 728,49	0,00	0,00	0,00	608,69	159 553,58	7 566,22
11.	г.о. Самара	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут.	159 553,58	159 553,58	0,00	0,00	0,00	0,00	159 553,58	0,00
12.	г.о. Самара	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания								
13.	г.о. Самара	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	7 566,22	7 566,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 566,22
14.	г.о. Самара	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Деловском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	608,69	608,69	0,00	0,00	0,00	608,69	0,00	0,00
	Итого по муниципальному образованию: городской округ Сызрань		11 908,94	11 908,94	0,00	11 362,90	0,00	546,04	0,00	0,00
15.	г.о. Сызрань	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки)	11 362,90	11 362,90	0,00	11 362,90	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	График достижения показателя, тыс. м ³ в год					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
16.	г.о. Сызрань	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	546,04	546,04	0,00	0,00	0,00	546,04	0,00	0,00
	Итого по муниципальному образованию: городской округ Тольятти		65 895,14	65 895,14	0,00	0,00	0,00	0,00	53 009,70	12 885,44
17.	г.о. Тольятти	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	3 524,37	3 524,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 524,37
18.	г.о. Тольятти	Строительство очистных сооружений поверхностных и приравненных к ним по составу производственных сточных вод с территории промышленно-коммунальной зоны северо-западной части Автозаводского района	9 361,07	9 361,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 361,07
19.	г.о. Тольятти	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти	53 009,70	53 009,70	0,00	0,00	0,00	0,00	53 009,70	0,00
	Итого по муниципальному образованию: городской округ Чапаевск		4 072,31	4 072,31	0,00	0,00	0,00	4 072,31	0,00	0,00
20.	г.о. Чапаевск	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	4 072,31	4 072,31	0,00	0,00	0,00	4 072,31	0,00	0,00
	Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Безенчукский		1 005,98	1 005,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1 005,98	0,00
21.	м.р. Безенчукский	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	1 005,98	1 005,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1 005,98	0,00
	Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Елховский		401,49	401,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	401,49
22.	м.р. Елховский	Очистные сооружения и сети канализации в р.ц. с. Елховка	401,49	401,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	401,49
	Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Нефтегорский		1 248,67	1 248,67	0,00	0,00	0,00	1 248,67	0,00	0,00
23.	м.р. Нефтегорский	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	1 248,67	1 248,67	0,00	0,00	0,00	1 248,67	0,00	0,00
	Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Приволжский		237,10	237,10	0,00	0,00	0,00	0,00	237,10	0,00
24.	м.р. Приволжский	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	237,10	237,10	0,00	0,00	0,00	0,00	237,10	0,00

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	График достижения показателя, тыс. м ³ в год					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Ставропольский			184,70	184,70	0,00	0,00	0,00	0,00	184,70	0,00
25.	м.р. Ставропольский	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	184,70	184,70	0,00	0,00	0,00	0,00	184,70	0,00

¹Согласно сведениям годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» за 2019 год.

ПЛАН
реализации государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
1.	г.о. Жигулевск	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	Реконструкция	Октябрь 2018	-	-	Сентябрь 2019	Декабрь 2020
2.	г.о. Жигулевск	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	Реконструкция	Октябрь 2018	-	Август 2019	Октябрь 2020	Декабрь 2021
3.	г.о. Жигулевск	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	Реконструкция	Октябрь 2018	-	-	Сентябрь 2019	Декабрь 2020
4.	г.о. Кинель	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	Реконструкция	Декабрь 2020	Октябрь 2019	Октябрь 2020	Декабрь 2020	Декабрь 2022
5.	г.о. Кинель	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	Реконструкция	Декабрь 2020	Октябрь 2019	Октябрь 2020	Декабрь 2020	Декабрь 2022
6.	г.о. Новокуйбышевск	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	Реконструкция	Июнь 2019	Август 2019	Апрель 2020	Октябрь 2020	Декабрь 2022
7.	г.о. Новокуйбышевск	Промышленные предприятия г.о. Новокуйбышевск (оброссточных вод в водный объект через коллектор очистных сооружений АО «НКОС») (за счет собственных средств)	Реконструкция	Внебюджетное мероприятие. Срок реализации: 2020 – 2023 гг.				Декабрь 2023
8.	г.о. Октябрьск	Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск	Строительство	Декабрь 2018	-	-	Сентябрь 2019	Декабрь 2020
9.	г.о. Отрадный	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	Реконструкция	Май 2020	Август 2019	Апрель 2020	Октябрь 2020	Декабрь 2023
10.	г.о. Похвистнево	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	Строительство	Август 2019	Сентябрь 2019	Февраль 2020	Июль 2020	Август 2022

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
11.	г.о. Самара	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут.	Реконструкция	Июль 2019	Октябрь 2019	Июнь 2020	Ноябрь 2020	Декабрь 2023
12.	г.о. Самара	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания	Реконструкция	Июль 2019	-	-	Октябрь 2019	Декабрь 2020
13.	г.о. Самара	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	Строительство	Сентябрь 2021	Сентябрь 2019	Сентябрь 2021	Октябрь 2021	Май 2024
14.	г.о. Самара	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Деповском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	Строительство	Декабрь 2019	Март 2019	Май 2020	Октябрь 2020	Декабрь 2022
15.	г.о. Самара	Промышленные предприятия г.о. Самара (за счет собственных средств)	Реконструкция	Внебюджетное мероприятие. Срок реализации: 2019 – 2024 гг.				Май 2024
16.	г.о. Сызрань	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки)	Реконструкция	Декабрь 2018	-	-	Сентябрь 2019	Декабрь 2020
17.	г.о. Сызрань	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	Строительство	Декабрь 2018	Август 2019	Март 2020	Ноябрь 2020	Декабрь 2022
18.	г.о. Сызрань	Промышленные предприятия г.о. Сызрань (за счет собственных средств)	Реконструкция	Внебюджетное мероприятие. Срок реализации: 2019 – 2020 гг.				Декабрь 2020
19.	г.о. Тольятти	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	Строительство	Сентябрь 2021	Октябрь 2020	Сентябрь 2021	Октябрь 2021	Май 2024
20.	г.о. Тольятти	Строительство очистных сооружений поверхностных и приравненных к ним по составу производственных сточных вод с территории промышленно-коммунальной зоны северо-западной части Автозаводского района	Строительство	-	Октябрь 2021	Ноябрь 2022	Январь 2023	Май 2024
21.	г.о. Тольятти	Химические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	Строительство	Внебюджетное мероприятие. Срок реализации: 2019 – 2020 гг.				Декабрь 2020
22.	г.о. Тольятти	Нефтехимические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	Реконструкция	Внебюджетное мероприятие. Срок реализации: 2019 – 2024 гг.				Май 2024

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
23.	г.о. Тольятти	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти	Реконструкция	-	-	-	Февраль 2019	Декабрь 2023
24.	г.о. Чапаевск	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	Реконструкция	Октябрь 2020	Март 2020	Октябрь 2020	Декабрь 2020	Декабрь 2022
25.	м.р. Безенчукский	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	Реконструкция	Сентябрь 2021	Октябрь 2020	Сентябрь 2021	Октябрь 2021	Декабрь 2023
26.	м.р. Елховский	Очистные сооружения и сети канализации в р.д. с. Елховка	Строительство	Сентябрь 2022	Октябрь 2021	Сентябрь 2022	Октябрь 2022	Май 2024
27.	м.р. Нефтегорский	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	Реконструкция	Декабрь 2019	Июль 2019	Апрель 2020	Октябрь 2020	Декабрь 2022
28.	м.р. Приволжский	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	Строительство	Сентябрь 2021	Октябрь 2020	Сентябрь 2021	Октябрь 2021	Декабрь 2023
29.	м.р. Ставропольский	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	Реконструкция	Сентябрь 2022	Октябрь 2021	Сентябрь 2022	Октябрь 2022	Декабрь 2023

ХАРАКТЕРИСТИКА
объектов государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
Итого по субъекту РФ: Самарская область					Предельная (плановая) стоимость работ	48 000 329,1067	13 530 290,6568	12 547 621,2420	21 922 417,2079	-	-
					в т.ч. ПД ¹	2 099 830,8007	0,0000	1 624 307,5528	475 523,2479		
					в т.ч. СМР ²	45 900 498,3060	13 530 290,6568	10 923 313,6892	21 446 893,9600		
Итого по муниципальному образованию: городской округ Жигулевск					Предельная (плановая) стоимость работ	292 393,1300	251 458,0600	40 935,0700	0,0000	-	-
					в т.ч. ПД	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					в т.ч. СМР	292 393,1300	251 458,0600	40 935,0700	0,0000		
1.	г.о. Жигулевск	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	Муниципальная собственность	16,200	Предельная (плановая) стоимость работ	191 514,7900	164 702,7000	26 812,0900	0,0000	59,27	4
					в т.ч. ПД	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					в т.ч. СМР	191 514,7900	164 702,7000	26 812,0900	0,0000		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
2.	г.о. Жигулевск	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	Муниципальная собственность	0,545	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	53 729,7900 0,0000 53 729,7900	46 207,6100 0,0000 46 207,6100	7 522,1800 0,0000 7 522,1800	0,0000 0,0000 0,0000	652,74	19
3.	г.о. Жигулевск	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	Муниципальная собственность	0,200	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	47 148,5500 0,0000 47 148,5500	40 547,7500 0,0000 40 547,7500	6 600,8000 0,0000 6 600,8000	0,0000 0,0000 0,0000	1041,82	21
Итого по муниципальному образованию: городской округ Кинель					Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	1 091 182,7390 58 182,7390 1 033 000,0000	888 380,0000 0,0000 888 380,0000	202 802,7390 58 182,7390 144 620,0000	0,0000 0,0000 0,0000	-	-
4.	г.о. Кинель	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	Муниципальная собственность	17,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	667 000,0000 35 000,0000 632 000,0000	543 520,0000 0,0000 543 520,0000	123 480,0000 35 000,0000 88 480,0000	0,0000 0,0000 0,0000	226,79	7
5.	г.о. Кинель	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	Муниципальная собственность	2,700	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	424 182,7390 23 182,7390 401 000,0000	344 860,0000 0,0000 344 860,0000	79 322,7390 23 182,7390 56 140,0000	0,0000 0,0000 0,0000	620,87	18

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе					
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
Итого по муниципальному образованию: городской округ Новокуйбышевск					Предельная (плановая) стоимость работ	6 621 138,8800	352 439,4000	85 017,4800	6 183 682,0000	-	-
					в т.ч. ПД	59 031,6200	0,0000	27 643,6200	31 388,0000		
					в т.ч. СМР	6 562 107,2600	352 439,4000	57 373,8600	6 152 294,0000		
6.	г.о. Новокуйбышевск	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	Муниципальная собственность	26,110	Предельная (плановая) стоимость работ	437 456,8800	352 439,4000	85 017,4800	0,0000	35,9	3
					в т.ч. ПД	27 643,6200	0,0000	27 643,6200	0,0000		
					в т.ч. СМР	409 813,2600	352 439,4000	57 373,8600	0,0000		
7.	г.о. Новокуйбышевск	Промышленные предприятия г.о. Новокуйбышевск (сброс сточных вод в водный объект через коллектор очистных сооружений АО «НКОС») (за счет собственных средств) ³	Муниципальная собственность	25,000	Предельная (плановая) стоимость работ	6 183 682,0000	0,0000	0,0000	6 183 682,0000	-	-
					в т.ч. ПД	31 388,0000	0,0000	0,0000	31 388,0000		
					в т.ч. СМР	6 152 294,0000	0,0000	0,0000	6 152 294,0000		
Итого по муниципальному образованию: городской округ Октябрьск					Предельная (плановая) стоимость работ	213 253,4600	183 398,0000	29 855,4600	0,0000	-	-
					в т.ч. ПД	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					в т.ч. СМР	213 253,4600	183 398,0000	29 855,4600	0,0000		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
8.	г.о. Октябрьск	Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск	Муниципальная собственность	2,022	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	213 253,4600 0,0000 213 253,4600	183 398,0000 0,0000 183 398,0000	29 855,4600 0,0000 29 855,4600	0,0000 0,0000 0,0000	398,34	11
Итого по муниципальному образованию: городской округ Отрадный					Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	749 734,7400 18 670,0000 731 064,7400	628 715,6700 0,0000 628 715,6700	121 019,0700 18 670,0000 102 349,0700	0,0000 0,0000 0,0000	-	-
9.	г.о. Отрадный	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	Муниципальная собственность	13,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	749 734,7400 18 670,0000 731 064,7400	628 715,6700 0,0000 628 715,6700	121 019,0700 18 670,0000 102 349,0700	0,0000 0,0000 0,0000	186,9	6
Итого по муниципальному образованию: городской округ Похвистнево					Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	465 175,1900 12 668,2200 452 506,9700	389 156,0000 0,0000 389 156,0000	76 019,1900 12 668,2200 63 350,9700	0,0000 0,0000 0,0000	-	-
10.	г.о. Похвистнево	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	Муниципальная собственность	4,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	465 175,1900 12 668,2200 452 506,9700	389 156,0000 0,0000 389 156,0000	76 019,1900 12 668,2200 63 350,9700	0,0000 0,0000 0,0000	367,38	10

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе					
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
Итого по муниципальному образованию: городской округ Самара					Предельная (плановая) стоимость работ	30 457 486,6779	7 272 470,2968	11 198 448,3132	11 986 568,0679	-	-
				в т.ч. ПД	1 620 192,2579	0,0000	1 293 844,1900	326 348,0679			
				в т.ч. СМР	28 837 294,4200	7 272 470,2968	9 904 604,1232	11 660 220,0000			
11.	г.о. Самара	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут.	Муниципальная собственность	640,000	Предельная (плановая) стоимость работ	2 904 348,0679	1 380 110,8000	224 669,2000	1 299 568,0679	8,65	1
				в т.ч. ПД	54 348,0679	0,0000	0,0000	54 348,0679			
				в т.ч. СМР	2 850 000,0000	1 380 110,8000	224 669,2000	1 245 220,0000			
12.	г.о. Самара	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания	Муниципальная собственность	640,000	Предельная (плановая) стоимость работ	767 835,2200	660 338,2668	107 496,9532	0,0000	См. примечание к табл. 1 п. 9 Государственной программы	22
				в т.ч. ПД	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
				в т.ч. СМР	767 835,2200	660 338,2668	107 496,9532	0,0000			

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
13.	г.о. Самара	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	Муниципальная собственность	100,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	15 798 303,3900 1 293 844,1900 14 504 459,2000	4 974 021,3400 0,0000 4 974 021,3400	10 824 282,0500 1 293 844,1900 9 530 437,8600	0,0000 0,0000 0,0000	657,4	20
14	г.о. Самара	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Дёповском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	Муниципальная собственность	1,670	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	300 000,0000 0,0000 300 000,0000	257 999,8900 0,0000 257 999,8900	42 000,1100 0,0000 42 000,1100	0,0000 0,0000 0,0000	423,86	13
15.	г.о. Самара	Промышленные предприятия г.о. Самара (за счет собственных средств) ⁴	Частная собственность	40,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	10 687 000,0000 272 000,0000 10 415 000,0000	0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000	10 687 000,0000 272 000,0000 10 415 000,0000	-	-
Итого по муниципальному образованию: городской округ Сызрань					Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	1 502 226,1282 11 065,8322 1 491 160,2960	474 690,4900 0,0000 474 690,4900	88 335,6382 11 065,8322 77 269,8060	939 200,0000 0,0000 939 200,0000	-	-

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе					
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
16.	г.о. Сызрань	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки)	Муниципальная собственность	125,215	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	216 655,9280 0,0000 216 655,9280	186 328,7400 0,0000 186 328,7400	30 327,1880 0,0000 30 327,1880	0,0000 0,0000 0,0000	16,40	2
17.	г.о. Сызрань	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	Муниципальная собственность	2,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	346 370,2002 11 065,8322 335 304,3680	288 361,7500 0,0000 288 361,7500	58 008,4502 11 065,8322 46 942,6180	0,0000 0,0000 0,0000	528,1	16
18.	г.о. Сызрань	Промышленные предприятия г.о. Сызрань (за счет собственных средств) ⁵	Частная собственность	32,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	939 200,0000 0,0000 939 200,0000	0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000	939 200,0000 0,0000 939 200,0000	-	-
Итого по муниципальному образованию: городской округ Тольятти					Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	4 817 767,1400 187 787,1800 4 629 979,9600	1 663 928,0000 0,0000 1 663 928,0000	340 872,0000 70 000,0000 270 872,0000	2 812 967,1400 117 787,1800 2 695 179,9600	-	-

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
19.	г.о. Тольятти	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	Муниципальная собственность	65,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	2 004 800,0000 70 000,0000 1 934 800,0000	1 663 928,0000 0,0000 1 663 928,0000	340 872,0000 70 000,0000 270 872,0000	0,0000 0,0000 0,0000	472,12	15
20.	г.о. Тольятти	Строительство очистных сооружений поверхностных и приравненных к ним по составу производственных сточных вод с территории промышленно-коммунальной зоны северо-западной части Автозаводского района	Частная собственность	30,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	341 440,0000 40 810,0000 300 630,0000	0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000	341 440,0000 40 810,0000 300 630,0000	-	-
21.	г.о. Тольятти	Химические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств) ⁶	Частная собственность	48,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	695 650,0000 46 620,0000 649 030,0000	0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000	695 650,0000 46 620,0000 649 030,0000	-	-

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
22.	г.о. Тольятти	Нефтехимические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств) ⁷	Частная собственность	164,100	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	1 164 470,0000 0,0000 1 164 470,0000	0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000	1 164 470,0000 0,0000 1 164 470,0000	-	-
23.	г.о. Тольятти	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти	Частная собственность	290,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	611 407,1400 30 357,1800 581 049,9600	0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000	611 407,1400 30 357,1800 581 049,9600	-	-
Итого по муниципальному образованию: городской округ Чапаевск					Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	460 270,8014 29 930,8014 430 340,0000	370 092,4000 0,0000 370 092,4000	90 178,4014 29 930,8014 60 247,6000	0,0000 0,0000 0,0000	-	-
24.	г.о. Чапаевск	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	Муниципальная собственность	40,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	460 270,8014 29 930,8014 430 340,0000	370 092,4000 0,0000 370 092,4000	90 178,4014 29 930,8014 60 247,6000	0,0000 0,0000 0,0000	90,88	5
Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Безенчукский					Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	525 180,9630 49 080,9630 476 100,0000	409 446,0000 0,0000 409 446,0000	115 734,9630 49 080,9630 66 654,0000	0,0000 0,0000 0,0000	-	-

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе					
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
25.	м.р. Безенчукский	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	Муниципальная собственность	17,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	525 180,9630 49 080,9630 476 100,0000	409 446,0000 0,0000 409 446,0000	115 734,9630 49 080,9630 66 654,0000	0,0000 0,0000 0,0000	407,01	12
Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Елховский					Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	169 989,2972 31 231,2272 138 758,0700	119 331,9400 0,0000 119 331,9400	50 657,3572 31 231,2272 19 426,1300	0,0000 0,0000 0,0000	-	-
26.	м.р. Елховский	Очистные сооружения и сети канализации в р.д. с. Елховка	Муниципальная собственность	1,050	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	169 989,2972 31 231,2272 138 758,0700	119 331,9400 0,0000 119 331,9400	50 657,3572 31 231,2272 19 426,1300	0,0000 0,0000 0,0000	297,22	9
Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Нефтегорский					Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	374 264,6700 9 264,6700 365 000,0000	313 900,0000 0,0000 313 900,0000	60 364,6700 9 264,6700 51 100,0000	0,0000 0,0000 0,0000	-	-
27.	м.р. Нефтегорский	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	Муниципальная собственность	15,000	Предельная (плановая) стоимость работ в т.ч. ПД в т.ч. СМР	374 264,6700 9 264,6700 365 000,0000	313 900,0000 0,0000 313 900,0000	60 364,6700 9 264,6700 51 100,0000	0,0000 0,0000 0,0000	251,39	8

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Мощность объекта, тыс. м ³ в сут.	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе					
						федеральный бюджет, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Приволжский					Предельная (плановая) стоимость работ	160 225,2900	129 000,0000	31 225,2900	0,0000	-	-
				в т.ч. ПД	10 225,2900	0,0000	10 225,2900	0,0000			
				в т.ч. СМР	150 000,0000	129 000,0000	21 000,0000	0,0000			
28.	м.р. Приволжский	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	Муниципальная собственность	1,255	Предельная (плановая) стоимость работ	160 225,2900	129 000,0000	31 225,2900	0,0000	544,07	17
				в т.ч. ПД	10 225,2900	0,0000	10 225,2900	0,0000			
				в т.ч. СМР	150 000,0000	129 000,0000	21 000,0000	0,0000			
Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Ставропольский					Предельная (плановая) стоимость работ	100 040,0000	83 884,4000	16 155,6000	0,0000	-	-
				в т.ч. ПД	2 500,0000	0,0000	2 500,0000	0,0000			
				в т.ч. СМР	97 540,0000	83 884,4000	13 655,6000	0,0000			
29.	м.р. Ставропольский	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	Муниципальная собственность	0,700	Предельная (плановая) стоимость работ	100 040,0000	83 884,4000	16 155,6000	0,0000	454,17	14
				в т.ч. ПД	2 500,0000	0,0000	2 500,0000	0,0000			
				в т.ч. СМР	97 540,0000	83 884,4000	13 655,6000	0,0000			

¹ ПД – проектная документация.

² СМР – строительные-монтажные работы.

³ Здесь и далее информация о промышленных предприятиях г.о. Новокуйбышевск, в том числе об общей стоимости выполнения работ, а также её распределении по годам реализации носит справочный характер.

⁴ Здесь и далее информация о промышленных предприятиях г.о. Самара, в том числе об общей стоимости выполнения работ, а также её распределении по годам реализации носит справочный характер.

⁵ Здесь и далее информация о промышленных предприятиях г.о. Сызрань, в том числе об общей стоимости выполнения работ, а также её распределении по годам реализации носит справочный характер.

⁶ Здесь и далее информация о химических предприятиях г.о. Тольятти, в том числе об общей стоимости выполнения работ, а также её распределении по годам реализации носит справочный характер.

⁷ Здесь и далее информация о нефтехимических предприятиях г.о. Тольятти, в том числе об общей стоимости выполнения работ, а также её распределении по годам реализации носит справочный характер

№ п/п	Наименование муниципального образования	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
			ФБ ³	0,00	46 207,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 207,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	7 146,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 146,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	0,00	376,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	376,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	г.о. Жигулевск	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	Общая стоимость В том числе:	0,00	47 148,55	0,00	38 240,00	0,00	8 908,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	40 547,75	0,00	32 886,40	0,00	7 661,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	6 270,76	0,00	5 085,92	0,00	1 184,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	0,00	330,04	0,00	267,68	0,00	62,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по муниципальному образованию: городской округ Кинель		Общая стоимость В том числе:	58 182,74	1 033 000,00	0,00	0,00	58 182,74	0,00	0,00	500 000,00	0,00	533 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	888 380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	430 000,00	0,00	458 380,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	137 389,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66 500,00	0,00	70 889,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	58 182,74	7 231,00	0,00	0,00	58 182,74	0,00	0,00	3 500,00	0,00	3 731,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	г.о. Кинель	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	Общая стоимость В том числе:	35 000,00	632 000,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00	300 000,00	0,00	332 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	543 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	258 000,00	0,00	285 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	84 056,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 900,00	0,00	44 156,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	35 000,00	4 424,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00	2 100,00	0,00	2 324,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	г.о. Кинель	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	Общая стоимость В том числе:	23 182,74	401 000,00	0,00	0,00	23 182,74	0,00	0,00	200 000,00	0,00	201 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	344 860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	172 000,00	0,00	172 860,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	53 333,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 600,00	0,00	26 733,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование муниципального образования	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
			БС ⁴	0,00	28 354,48	0,00	18 080,00	0,00	10 274,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ³	0,00	1 500,98	0,00	960,00	0,00	540,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого по муниципальному образованию: городской округ Отрадный	Общая стоимость В том числе:	18 670,00	731 064,74	9 249,35	0,00	9 420,65	0,00	0,00	170 000,00	0,00	260 000,00	0,00	301 064,74	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	628 715,67	0,00	0,00	0,00	0,00	146 200,00	0,00	223 600,00	0,00	258 915,67	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	97 231,61	0,00	0,00	0,00	0,00	22 610,00	0,00	34 580,00	0,00	40 041,61	0,00	0,00	0,00
			МБ ³	18 670,00	5 117,46	9 249,35	0,00	9 420,65	0,00	0,00	1 190,00	0,00	1 820,00	0,00	2 107,46	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	г.о. Отрадный	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	Общая стоимость В том числе:	18 670,00	731 064,74	9 249,35	0,00	9 420,65	0,00	0,00	170 000,00	0,00	260 000,00	0,00	301 064,74	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	628 715,67	0,00	0,00	0,00	0,00	146 200,00	0,00	223 600,00	0,00	258 915,67	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	97 231,61	0,00	0,00	0,00	0,00	22 610,00	0,00	34 580,00	0,00	40 041,61	0,00	0,00	0,00
			МБ ³	18 670,00	5 117,46	9 249,35	0,00	9 420,65	0,00	0,00	1 190,00	0,00	1 820,00	0,00	2 107,46	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого по муниципальному образованию: городской округ Похвистнево	Общая стоимость В том числе:	12 668,22	452 506,97	1 171,64	0,00	11 496,58	0,00	0,00	300 000,00	0,00	152 506,97	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	389 156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	258 000,00	0,00	131 156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	60 183,43	0,00	0,00	0,00	0,00	39 900,00	0,00	20 283,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ³	12 668,22	3 167,54	1 171,64	0,00	11 496,58	0,00	0,00	2 100,00	0,00	1 067,54	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	г.о. Похвистнево	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	Общая стоимость В том числе:	12 668,22	452 506,97	1 171,64	0,00	11 496,58	0,00	0,00	300 000,00	0,00	152 506,97	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	389 156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	258 000,00	0,00	131 156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	60 183,43	0,00	0,00	0,00	0,00	39 900,00	0,00	20 283,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ³	12 668,22	3 167,54	1 171,64	0,00	11 496,58	0,00	0,00	2 100,00	0,00	1 067,54	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого по муниципальному образованию: городской округ Самара	Общая стоимость В том числе:	1 620 192,26	28 837 294,42	196 312,54	467 496,70	348 712,98	460 338,52	1 075 166,74	1 532 972,00	0,00	4 485 261,00	0,00	4 648 478,03	0,00	17 242 748,17

№ п/п	Наименование муниципального образования	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
			ФБ ³	0,00	7 272 470,30	0,00	366 791,66	0,00	293 546,61	0,00	741 106,69	0,00	1 115 643,75	0,00	1 540 198,03	0,00	3 215 183,56
			БС ⁴	1 293 844,19	9 885 895,59	16 976,00	56 719,57	298 701,45	45 402,51	978 166,74	114 612,94	0,00	176 779,96	0,00	2 046 816,00	0,00	7 445 564,61
			МБ ⁵	0,00	18 708,53	0,00	2 985,48	0,00	2 389,39	0,00	6 032,37	0,00	4 837,29	0,00	2 464,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	326 348,07	11 660 220,00	179 336,54	41 000,00	50 011,53	119 000,00	97 000,00	671 220,00	0,00	3 188 000,00	0,00	1 059 000,00	0,00	6 582 000,00
11.	г.о. Самара	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут.	Общая стоимость В том числе:	54 348,07	2 850 000,00	17 336,54	0,00	37 011,53	118 000,00	0,00	1 400 000,00	0,00	980 000,00	0,00	352 000,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	1 380 110,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	630 190,80	0,00	447 200,00	0,00	302 720,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	213 435,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97 459,73	0,00	69 160,00	0,00	46 816,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	0,00	11 233,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 129,47	0,00	3 640,00	0,00	2 464,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	54 348,07	1 245 220,00	17 336,54	0,00	37 011,53	118 000,00	0,00	667 220,00	0,00	460 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	г.о. Самара	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания	Общая стоимость В том числе:	0,00	767 835,22	0,00	426 496,70	0,00	341 338,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	660 338,27	0,00	366 791,66	0,00	293 546,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	102 122,08	0,00	56 719,57	0,00	45 402,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	0,00	5 374,87	0,00	2 985,48	0,00	2 389,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	г.о. Самара	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	Общая стоимость В том числе:	1 293 844,19	14 504 459,20	16 976,00	0,00	298 701,45	0,00	978 166,74	0,00	0,00	606 233,00	0,00	3 237 478,03	0,00	10 660 748,17
			ФБ ³	0,00	4 974 021,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	521 359,75	0,00	1 237 478,03	0,00	3 215 183,56
			БС ⁴	1 293 844,19	9 530 437,86	16 976,00	0,00	298 701,45	0,00	978 166,74	0,00	0,00	84 873,25	0,00	2 000 000,00	0,00	7 445 564,61
			МБ ⁵	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	г.о. Самара	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Дёповском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	Общая стоимость В том числе:	0,00	300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128 972,00	0,00	171 028,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	257 999,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110 915,89	0,00	147 084,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	39 899,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 153,21	0,00	22 746,71	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование муниципального образования	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
			БС ⁴	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ ⁵	46 620,00	649 030,00	46 620,00	561 190,00	0,00	87 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22.	г.о. Тольятти	Нефтехимические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	Общая стоимость В том числе:	0,00	1 164 470,00	0,00	936 970,00	0,00	86 200,00	0,00	41 700,00	0,00	24 700,00	0,00	37 600,00	0,00	37 300,00
			ФБ ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС ⁴	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ ⁵	0,00	1 164 470,00	0,00	936 970,00	0,00	86 200,00	0,00	41 700,00	0,00	24 700,00	0,00	37 600,00	0,00	37 300,00
23.	г.о. Тольятти	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти	Общая стоимость В том числе:	30 357,18	581 049,96	6 147,50	63 082,28	24 209,68	110 295,08	0,00	82 285,72	0,00	155 133,75	0,00	170 253,13	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС ⁴	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ ⁵	30 357,18	581 049,96	6 147,50	63 082,28	24 209,68	110 295,08	0,00	82 285,72	0,00	155 133,75	0,00	170 253,13	0,00	0,00
Итого по муниципальному образованию: городской округ Чапаевск			Общая стоимость В том числе:	29 930,80	430 340,00	0,00	0,00	29 930,80	0,00	0,00	143 450,00	0,00	286 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	370 092,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123 367,00	0,00	246 725,40	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	57 235,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 078,85	0,00	38 156,37	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ³	29 930,80	3 012,38	0,00	0,00	29 930,80	0,00	0,00	1 004,15	0,00	2 008,23	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁵	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24.	г.о. Чапаевск	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	Общая стоимость В том числе:	29 930,80	430 340,00	0,00	0,00	29 930,80	0,00	0,00	143 450,00	0,00	286 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	370 092,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123 367,00	0,00	246 725,40	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	57 235,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 078,85	0,00	38 156,37	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ³	29 930,80	3 012,38	0,00	0,00	29 930,80	0,00	0,00	1 004,15	0,00	2 008,23	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Нефтегорский			Общая стоимость В том числе:	9 264,67	365 000,00	6 264,67	0,00	3 000,00	0,00	0,00	172 500,00	0,00	192 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	313 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148 350,00	0,00	165 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	48 545,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 942,50	0,00	25 602,50	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	9 264,67	2 555,00	6 264,67	0,00	3 000,00	0,00	0,00	1 207,50	0,00	1 347,50	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	м.р. Нефтегорский	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	Общая стоимость В том числе:	9 264,67	365 000,00	6 264,67	0,00	3 000,00	0,00	0,00	172 500,00	0,00	192 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	313 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148 350,00	0,00	165 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	48 545,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 942,50	0,00	25 602,50	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	9 264,67	2 555,00	6 264,67	0,00	3 000,00	0,00	0,00	1 207,50	0,00	1 347,50	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Приволжский			Общая стоимость В том числе:	10 225,29	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 225,29	0,00	0,00	50 000,00	0,00	100 000,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	129 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 000,00	0,00	86 000,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	19 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 650,00	0,00	13 300,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	10 225,29	1 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 225,29	0,00	0,00	350,00	0,00	700,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	м.р. Приволжский	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	Общая стоимость В том числе:	10 225,29	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 225,29	0,00	0,00	50 000,00	0,00	100 000,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	129 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 000,00	0,00	86 000,00	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	19 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 650,00	0,00	13 300,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	10 225,29	1 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 225,29	0,00	0,00	350,00	0,00	700,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному образованию: муниципальный район Ставропольский			Общая стоимость В том числе:	2 500,00	97 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	97 540,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование муниципального образования	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
			ФБ ³	0,00	83 884,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83 884,40	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	12 972,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 972,82	0,00	0,00
			МБ ⁵	2 500,00	682,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	682,78	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	м.р. Ставропольский	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	Общая стоимость В том числе:	2 500,00	97 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	97 540,00	0,00	0,00
			ФБ ³	0,00	83 884,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83 884,40	0,00	0,00
			БС ⁴	0,00	12 972,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 972,82	0,00	0,00
			МБ ⁵	2 500,00	682,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	682,78	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

¹ПД – проектная документация.

²СМР – строительные-монтажные работы.

³ФБ – средства федерального бюджета.

⁴БС – средства областного бюджета.

⁵МБ – средства местных бюджетов.

⁶ВБ – средства внебюджетных источников.

ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы и общий объем необходимых денежных средств на реализацию государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы
(справочно)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

Цель 1: улучшение экологического состояния реки Волга за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу

Задача 1: сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу

				Мероприятия							
1.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2019-2020	191,51	134,06	57,45	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
2.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2021	53,73	0,00	0,00	53,73	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
3.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2019-2020	47,15	38,24	8,91	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
4.	Проектирование и реконструкция канализационных очист-	МЭЖКХ, г.о. Кинель	2020-2022	667,00	0,00	35,00	300,00	332,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной про-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	ных сооружений г. Кинель										грамме)
5.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	МЭЖКХ, г.о. Кинель	2020-2022	424,18	0,00	23,18	200,00	201,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
6.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	МЭЖКХ, г.о. Новокуйбышевск	2020-2022	437,46	0,00	27,64	300,00	109,81	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
7.	Промышленные предприятия г.о. Новокуйбышевск (сброс сточных вод в водный объект через коллектор очистных сооружений АО «НКОС») (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ ² , промышленные предприятия (по согласованию)	2020-2023	6 183,68	0,00	45,99	3 713,32	496,85	1 927,53	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
8.	Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск	МЭЖКХ, г.о. Октябрьск	2019-2020	213,25	135,97	77,28	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
9.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	МЭЖКХ, г.о. Отрадный	2019-2023	749,73	9,25	9,42	170,00	260,00	301,06	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
10.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	МЭЖКХ, г.о. Похвистнево	2019-2022	465,18	1,17	11,50	300,00	152,51	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
11.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м ³ /сут.	МЭЖКХ, г.о. Самара, ООО «СКС»	2019-2023	2 904,35	17,34	155,01	1 400,00	980,00	352,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
12.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания	МЭЖКХ, г.о. Самара	2019-2020	767,84	426,50	341,34	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
13.	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов	МЭЖКХ, МС ³ , г.о. Самара	2019-2024	15 798,30	16,98	298,70	978,17	606,23	3 237,48	10 660,75	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области											
14.	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Дёповском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	МЭЖКХ, г.о. Самара	2021-2022	300,00	0,00	0,00	128,97	171,03	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)	
15.	Промышленные предприятия г.о. Самара (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2024	10 687,00	203,00	14,00	101,00	2 728,00	1 059,00	6 582,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)	
16.	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки)	МЭЖКХ, г.о. Сызрань	2019-2020	216,66	102,39	114,27	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)	
17.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	МЭЖКХ, г.о. Сызрань	2019-2022	346,37	0,30	10,77	150,00	185,30	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
18.	Промышленные предприятия г.о. Сызрань (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2020	939,20	732,85	206,35	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
19.	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	МЭЖКХ, г.о. Тольятти	2021-2024	2 004,80	0,00	0,00	70,00	111,24	757,42	1 066,14	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
20.	Строительство очистных сооружений поверхностных и приравненных к ним по составу производственных сточных вод с территории промышленно-коммунальной зоны северо-западной части Автозаводского района	МЭЖКХ, г.о. Тольятти, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	2022-2024	341,44	0,00	0,00	0,00	40,81	92,77	207,86	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
21.	Химические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2020	695,65	607,81	87,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
22.	Нефтехимические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2024	1 164,47	936,97	86,20	41,70	24,70	37,60	37,30	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
23.	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти	МЭЖКХ, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	2019-2023	611,41	69,23	134,50	82,29	155,13	170,25	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
24.	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	МЭЖКХ, г.о. Чапаевск	2020-2022	460,27	0,00	29,93	143,45	286,89	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
25.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	МЭЖКХ, м.р. Безенчукский	2021-2023	525,18	0,00	0,00	49,08	190,40	285,70	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
26.	Очистные сооружения и сети канализации в р.д. с. Елховка	МЭЖКХ, м.р. Елховский	2022-2024	169,99	0,00	0,00	0,00	31,23	69,38	69,38	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
27.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	МЭЖКХ, м.р. Нефтегорский	2019-2022	374,26	6,26	3,00	172,50	192,50	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
28.	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	МЭЖКХ, м.р. Приволжский	2021-2023	160,23	0,00	0,00	10,23	50,00	100,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
29.	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	МЭЖКХ, м.р. Ставропольский	2022-2023	100,04	0,00	0,00	0,00	2,50	97,54	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
	Итого по программе			48 000,33	3 438,31	1 778,29	8 364,43	7 308,14	8 487,73	18 623,43	

¹ МЭЖКХ – министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

² МПТ – министерство промышленности и торговли Самарской области.

³ МС – министерство строительства Самарской области. Является главным распорядителем бюджетных средств по объекту в 2019 – 2021 годах. Расходное обязательство установлено постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры в Самарской области» на 2014 – 2021 годы».

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы, финансирование которых планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета
(справочно)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

Цель 1: улучшение экологического состояния реки Волга за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу

Задача 1: сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу

Мероприятия

1.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	МЭЖКХ ¹ г.о. Жигулевск	2019-2020	164,70	115,29	49,41	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
2.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2021	46,21	0,00	0,00	46,21	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
3.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2019-2020	40,55	32,89	7,66	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
4.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	МЭЖКХ, г.о. Кинель	2020-2022	543,52	0,00	0,00	258,00	285,52	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023		2024
5.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	МЭЖКХ, г.о. Кинель	2020-2022	344,86	0,00	0,00	172,00	172,86	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
6.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	МЭЖКХ, г.о. Новокуйбышевск	2020-2022	352,44	0,00	0,00	258,00	94,44	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
7.	Промышленные предприятия г.о. Новокуйбышевск (сброс сточных вод в водный объект через коллектор очистных сооружений АО «НКОС») (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ ² , промышленные предприятия (по согласованию)	2020-2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
8.	Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск	МЭЖКХ, г.о. Октябрьск	2019-2020	183,40	116,93	66,47	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
9.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	МЭЖКХ, г.о. Отрадный	2019-2023	628,72	0,00	0,00	146,20	223,60	258,92	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
10.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Пох-	МЭЖКХ, г.о. Похвистнево	2019-2022	389,16	0,00	0,00	258,00	131,16	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	вистнево, Самарской области										
11.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут.	МЭЖКХ, г.о. Самара, ООО «СКС»	2019-2023	1 380,11	0,00	0,00	630,19	447,20	302,72	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
12.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания	МЭЖКХ, г.о. Самара	2019-2020	660,34	366,79	293,55	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
13.	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	МЭЖКХ, г.о. Самара	2019-2024	4 974,02	0,00	0,00	0,00	521,36	1 237,48	3 215,18	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
14.	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Деповском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	МЭЖКХ, г.о. Самара	2021-2022	258,00	0,00	0,00	110,92	147,08	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023		2024
15.	Промышленные предприятия г.о. Самара (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
16.	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки)	МЭЖКХ, г.о. Сызрань	2019-2020	186,33	88,06	98,27	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
17.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	МЭЖКХ, г.о. Сызрань	2019-2022	288,36	0,00	0,00	129,00	159,36	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
18.	Промышленные предприятия г.о. Сызрань (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
19.	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	МЭЖКХ, г.о. Тольятти	2021-2024	1 663,93	0,00	0,00	0,00	95,67	651,38	916,88	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
20.	Строительство очистных сооружений поверхностных и приравненных к ним по составу производственных сточных вод с территории промышленно-коммунальной зоны северо-западной части Автозаводского района	МЭЖКХ, г.о. Тольятти, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	2022-2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
21.	Химические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
22.	Нефтехимические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
23.	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти	МЭЖКХ, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	2019-2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
24.	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м³/сутки в г.о. Чапаевск	МЭЖКХ, г.о. Чапаевск	2020-2022	370,09	0,00	0,00	123,37	246,73	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
25.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	МЭЖКХ, м.р. Безенчукский	2021-2023	409,45	0,00	0,00	0,00	163,74	245,70	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
26.	Очистные сооружения и сети канализации в р.ц. с. Елховка	МЭЖКХ, м.р. Елховский	2022-2024	119,33	0,00	0,00	0,00	0,00	59,67	59,67	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
27.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	МЭЖКХ, м.р. Нефтегорский	2019-2022	313,90	0,00	0,00	148,35	165,55	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
28.	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	МЭЖКХ, м.р. Приволжский	2021-2023	129,00	0,00	0,00	0,00	43,00	86,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
29.	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	МЭЖКХ, м.р. Ставропольский	2022-2023	83,88	0,00	0,00	0,00	0,00	83,88	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
	Итого по программе			13 530,29	719,96	515,36	2 280,23	2 897,27	2 925,75	4 191,73	

¹ МЭЖКХ – министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

² МПТ – министерство промышленности и торговли Самарской области.

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы, финансирование которых планируется осуществлять за счет средств областного бюджета (справочно)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

Цель 1: улучшение экологического состояния реки Волга за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу

Задача 1: сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу

				Мероприятия							
1.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, ¹ г.о. Жигулевск	2019-2020	25,47	17,83	7,64	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
2.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2021	7,15	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
3.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2019-2020	6,27	5,09	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
4.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	МЭЖКХ, г.о. Кинель	2020-2022	84,06	0,00	0,00	39,90	44,16	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
5.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	МЭЖКХ, г.о. Кинель	2020-2022	53,33	0,00	0,00	26,60	26,73	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
6.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	МЭЖКХ, г.о. Новокуйбышевск	2020-2022	54,51	0,00	0,00	39,90	14,61	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
7.	Промышленные предприятия г.о. Новокуйбышевск (сброс сточных вод в водный объект через коллектор очистных сооружений АО «НКОС») (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ ² , промышленные предприятия (по согласованию)	2020-2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
8.	Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск	МЭЖКХ, г.о. Октябрьск	2019-2020	28,35	18,08	10,27	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
9.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	МЭЖКХ, г.о. Отрадный	2019-2023	97,23	0,00	0,00	22,61	34,58	40,04	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
10.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	МЭЖКХ, г.о. Похвистнево	2019-2022	60,18	0,00	0,00	39,90	20,28	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
11.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут.	МЭЖКХ, г.о. Самара, ООО «СКС»	2019-2023	213,44	0,00	0,00	97,46	69,16	46,82	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
12.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания	МЭЖКХ, г.о. Самара	2019-2020	102,12	56,72	45,40	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
13.	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	МЭЖКХ, МС ³ , г.о. Самара	2019-2024	10 824,28	16,98	298,70	978,17	84,87	2 000,00	7 445,56	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
14.	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Депов-	МЭЖКХ, г.о. Самара	2021-2022	39,90	0,00	0,00	17,15	22,75	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	ском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара											
15.	Промышленные предприятия г.о. Самара (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
16.	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки)	МЭЖКХ, г.о. Сызрань	2019-2020	28,81	13,61	15,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
17.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	МЭЖКХ, г.о. Сызрань	2019-2022	44,60	0,00	0,00	19,95	24,65	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
18.	Промышленные предприятия г.о. Сызрань (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
19.	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозавод-	МЭЖКХ, г.о. Тольятти	2021-2024	257,33	0,00	0,00	0,00	14,79	100,74	141,80	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	ского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением											
20.	Строительство очистных сооружений поверхностных и приравненных к ним по составу производственных сточных вод с территории промышленно-коммунальной зоны северо-западной части Автозаводского района	МЭЖКХ, г.о. Тольятти, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	2022-2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
21.	Химические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
22.	Нефтехимические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
23.	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти	МЭЖКХ, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	2019-2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
24.	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	МЭЖКХ, г.о. Чапаевск	2020-2022	57,24	0,00	0,00	19,08	38,16	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
25.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	МЭЖКХ, м.р. Безенчукский	2021-2023	63,32	0,00	0,00	0,00	25,32	38,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
26.	Очистные сооружения и сети канализации в р.ц. с. Елховка	МЭЖКХ, м.р. Елховский	2022-2024	18,45	0,00	0,00	0,00	0,00	9,23	9,23	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
27.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	МЭЖКХ, м.р. Нефтегорский	2019-2022	48,55	0,00	0,00	22,94	25,60	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
28.	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	МЭЖКХ, м.р. Приволжский	2021-2023	19,95	0,00	0,00	0,00	6,65	13,30	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
29.	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	МЭЖКХ, м.р. Ставропольский	2022-2023	12,97	0,00	0,00	0,00	0,00	12,97	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
Итого по программе				12 147,50	128,30	378,40	1 330,81	452,31	2 261,09	7 596,59	

¹ МЭЖКХ – министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

² МПТ – министерство промышленности и торговли Самарской области.

³ МС – министерство строительства Самарской области. Является главным распорядителем бюджетных средств по объекту в 2019 – 2021 годах. Расходное обязательство установлено постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры в Самарской области» на 2014 - 2021 годы».

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ В 2020 ГОДУ
субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод
в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»
(за исключением стоимости выполнения проектно-изыскательских работ)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2020	Источники финансирования мероприятия в 2020 году, рублей					Получатель субсидии	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия
				Всего	в том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ¹	средства внебюджетных источников			
1.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	2019-2020	57 454 431,00	57 454 431,00	49 410 800,00	7 641 439,00	402 192,00	0,00	г.о. Жигулевск	2 778,66	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
2.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	2019-2020	8 908 550,00	8 908 550,00	7 661 350,00	1 184 837,15	62 362,85	0,00	г.о. Жигулевск	38,92	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
3.	Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск	2019-2020	77 283 460,00	77 283 460,00	66 468 000,00	10 274 480,00	540 980,00	0,00	г.о. Октябрьск	460,40	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
4.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточ-	2020 - 2023	2 850 000 000,00	118 000 000,00	0,00	0,00	0,00	118 000 000,00	г.о. Самара	159 553,58	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2020	Источники финансирования мероприятия в 2020 году, рублей				Получатель субсидии	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (программе)	
				Всего	в том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ¹				средства внебюджетных источников
5.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания	2019-2020	341 338 516,02	341 338 516,02	293 546 610,00	45 402 513,24	2 389 392,78	0,00	г.о. Самара	-	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
6.	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки)	2019-2020	114 265 928,00	114 265 928,00	98 268 740,00	15 197 326,00	799 862,00	0,00	г.о. Сызрань	11 362,90	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
Итого			3 449 250 885,02	717 250 885,02	515 355 500,00	79 700 595,39	4 194 789,63	118 000 000,00			

¹ Справочная информация о предполагаемом финансировании мероприятий за счет средств местных бюджетов.

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ¹ В 2021 ГОДУ
субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод
в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»
(за исключением стоимости выполнения проектно-изыскательских работ)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2021, рублей	Источники финансирования мероприятия в 2021 году, рублей				Получатель субсидии	Плано-вый по-казатель сниже-ния объ-ема за-грязнен-ных сточных вод, от-водимых от объ-екта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выпол-нение соответствующего ме-роприятия	
				Всего	в том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ²				средства вне-бюджетных источников
1.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	2021	53 729 790,00	53 729 790,00	46 207 610,00	7 146 062,00	376 118,00	0,00	г.о. Жи-гулевск	70,79	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответ-ствии с при-ложением 4 к Государствен-ной програм-ме)
2.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	2021– 2022	632 000 000,00	300 000 000,00	258 000 000,00	39 900 000,00 ³	2 100 000,00	0,00	г.о. Ки-нель	2 396,58	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответ-ствии с при-ложением 4 к Государствен-ной програм-ме)
3.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	2021– 2022	401 000 000,00	200 000 000,00	172 000 000,00	26 600 000,00 ³	1 400 000,00	0,00	г.о. Ки-нель	555,45	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответ-ствии с при-ложением 4 к Государствен-ной програм-ме)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2021, рублей	Источники финансирования мероприятия в 2021 году, рублей					Получатель субсидии	Плано-вый по-казатель сниже-ния объ-ема за-грязнен-ных сточных вод, от-водимых от объ-екта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выпол-нение соответствующего ме-роприятия
				Всего	в том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ²	средства вне-бюджетных источников			
4.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	2021 – 2022	409 813 260,00	300 000 000,00	258 000 000,00	39 900 000,00 ³	2 100 000,00	0,00	г.о. Новокуйбышевск	9 816,36	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
5.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	2021– 2023 ⁴	731 064 740,00	170 000 000,00	146 200 000,00	22 610 000,00 ³	1 190 000,00	0,00	г.о. Отрадный	3 363,93	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
6.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	2021 – 2022	452 506 970,00	300 000 000,00	258 000 000,00	39 900 000,00 ³	2 100 000,00	0,00	г.о. Похвистнево	1 059,27	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
7.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биоге-	2020 – 2023 ⁴	2 850 000 000,00	1 400 000 000,00	630 190 800,00	97 459 730,00 ³	5 129 470,00	667 220 000,00	г.о. Самара	159 553,58	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2021, рублей	Источники финансирования мероприятия в 2021 году, рублей					Получатель субсидии	Плано-вый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия
				Всего	в том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ²	средства внебюджетных источников			
	ных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут.										
8.	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Деловском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	2021 – 2022	300 000 000,00	128 972 000,00	110 915 890,00	17 153 208,00 ³	902 902,00	0,00	г.о. Самара	608,69	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
9.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	2021 – 2022	335 304 368,00	150 000 000,00	129 000 000,00	19 950 000,00 ³	1 050 000,00	0,00	г.о. Сызрань	546,04	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
10.	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	2021 – 2022	430 340 000,00	143 450 000,00	123 367 000,00	19 078 850,00 ³	1 004 150,00	0,00	г.о. Чапаевск	4 072,31	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2021, рублей	Источники финансирования мероприятия в 2021 году, рублей				Получатель субсидии	Плано-вый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия	
				Всего	в том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ²				средства внебюджетных источников
11.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	2021 – 2022	365 000 000,00	172 500 000,00	148 350 000,00	22 942 500,00 ³	1 207 500,00	0,00	м.р. Нефтегорский	1 248,67	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
	Итого		6 960 759 128,00	3 318 651 790,00	2 280 231 300,00	352 640 350,00 ⁶	18 560 140,00	667 220 000,00			

¹Вводится в действие после изменения в закон об областном бюджете на соответствующий период.

²Справочная информация о предполагаемом финансировании мероприятий за счет средств местных бюджетов.

³Объем финансирования за счет средств областного бюджета вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области после подтверждения эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения по указанным мероприятиям, согласно требованиям постановления Правительства Самарской области от 19.03.2009 № 121.

⁴Распределение субсидий в 2023 году утверждается законом об областном бюджете на соответствующий период.

⁵Остаток сметной стоимости представлен на 01.01.2020.

⁶Объем средств областного бюджета, превышающий 7 146 062,00 рублей, на реализацию мероприятия «Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск» вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ОБЪЕМ СРЕДСТВ,
предусмотренных в бюджете Самарской области на реализацию мероприятий по сокращению доли
загрязненных сточных вод в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»

Источник финанси- рования	Предусмотрено в областном бюджете, рублей					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Средства федераль- ного бюджета	844 785 300,00	515 355 500,00 ¹	2 280 231 300,00	2 897 266 700,00		
Средства областного бюджета	130 647 250,00	79 700 595,39	352 640 350,00 ²	448 065 664,00 ³		
ИТОГО	975 432 550,00	595 056 095,39	2 632 871 650,00 ²	3 345 332 364,00 ³		

¹ Объем средств федерального бюджета представлен на основании Соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 13.02.2019 № 069-09-2019-209, заключенного между Правительством Самарской области и Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

² Объем средств областного бюджета, превышающий 7 146 062,00 рублей, на реализацию мероприятия «Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск» вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем средств областного бюджета, превышающий 80 628 892,00 рублей, на реализацию мероприятия «Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области» вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ¹ В 2022 ГОДУ
субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод
в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»
(за исключением стоимости выполнения проектно-изыскательских работ)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия в 2022 году, рублей				Получатель субсидии	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия	
				Всего	В том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ²				средства внебюджетных источников
1.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	2021 – 2022	632 000 000,00 ³	332 000 000,00	285 520 000,00	44 156 000,00 ⁴	2 324 000,00	0,00	г.о. Кинель	2 396,58	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
2.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	2021 – 2022	401 000 000,00 ³	201 000 000,00	172 860 000,00	26 733 000,00 ⁴	1 407 000,00	0,00	г.о. Кинель	555,45	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
3.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск	2021 – 2022	409 813 260,00 ³	109 813 260,00	94 439 400,00	14 605 164,00 ⁴	768 696,00	0,00	г.о. Новокуйбышевск	9 816,36	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия в 2022 году, рублей					Получатель субсидии	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия
				Всего	В том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ²	средства внебюджетных источников			
4.	бышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8 Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	2021 – 2023 ⁵	731 064 740,00 ³	260 000 000,00	223 600 000,00	34 580 000,00 ⁴	1 820 000,00	0,00	г.о. Отрадный	3 363,93	приложением 4 к Государственной программе) Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
5.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	2021 – 2022	452 506 970,00 ⁵	152 506 970,00	131 156 000,00	20 283 427,00 ⁴	1 067 543,00	0,00	г.о. Похвистнево	1 059,27	приложением 4 к Государственной программе) Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
6.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных	2020 – 2023 ⁵	2 850 000 000,00 ⁶	980 000 000,00	447 200 000,00	69 160 000,00 ⁴	3 640 000,00	460 000 000,00	г.о. Самара	159 553,58	приложением 4 к Государ-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия в 2022 году, рублей				Получатель субсидии	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (ственной программе)	
				Всего	В том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ²				средства внебюджетных источников
7.	вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут. Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	2022 – 2024 ⁷	14 504 459 200,00	606 233 000,00	521 359 750,00	84 873 250,00 ⁸	0,00 ⁹	0,00	г.о. Самара ⁹	7 566,22	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
8.	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Деловском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	2021 – 2022	300 000 000,00 ³	171 028 000,00	147 084 000,00	22 746 710,00 ⁴	1 197 290,00	0,00	г.о. Самара	608,69	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
9.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	2021 – 2022	335 304 368,00 ³	185 304 368,00	159 361 750,00	24 645 481,00 ⁴	1 297 137,00	0,00	г.о. Сызрань	546,04	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия в 2022 году, рублей				Получатель субсидии	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (программе)	
				Всего	В том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ²				средства внебюджетных источников
10.	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	2022 – 2024 ⁷	1 934 800 000,00	111 240 000,00	95 666 400,00	14 794 920,00 ⁴	778 680,00	0,00	г.о. Тольятти	3 524,37	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
11.	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	2021 – 2022	430 340 000,00 ³	286 890 000,00	246 725 400,00	38 156 370,00 ⁴	2 008 230,00	0,00	г.о. Чапаевск	4 072,31	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
12.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	2022 – 2023 ⁵	476 100 000,00	190 400 000,00	163 744 000,00	25 323 200,00 ⁴	1 332 800,00	0,00	м.р. Безенчукский	1 005,98	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2022, рублей	Источники финансирования мероприятия в 2022 году, рублей					Получатель субсидии	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (ме)
				Всего	В том числе						
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства местного бюджета ²	средства внебюджетных источников			
13.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	2021 – 2022	365 000 000,00 ³	192 500 000,00	165 550 000,00	25 602 500,00 ⁴	1 347 500,00	0,00	м.р. Нефтегорский	1 248,67	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
14.	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	2022 – 2023 ⁵	150 000 000,00	50 000 000,00	43 000 000,00	6 650 000,00 ⁴	350 000,00	0,00	м.р. Приволжский	237,10	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
Итого			23 972 388 538,00	3 828 915 598,00	2 897 266 700,00	452 310 022,00 ^{10,11}	19 338 876,00	460 000 000,00			

¹ Вводится в действие после внесения изменений в закон об областном бюджете на соответствующий период.

² Справочная информация о предполагаемом финансировании мероприятий за счет средств местных бюджетов.

³ Остаток сметной стоимости представлен на 01.01.2021.

⁴ Объем финансирования за счет средств областного бюджета вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области после подтверждения эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения по указанным мероприятиям, согласно требованиям постановления Правительства Самарской области от 19.03.2009 № 121.

⁵ Распределение субсидий в 2023 году утверждается законом об областном бюджете на соответствующий период.

⁶ Остаток сметной стоимости представлен на 01.01.2020.

⁷ Распределение субсидий в 2024 году утверждается законом об областном бюджете на соответствующий период.

⁸ Объем средств областного бюджета в размере 4 244 358,00 рублей предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁹Получатель субсидии, механизм её предоставления, объем средств местного бюджета на реализацию мероприятия предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области после согласования реализации данного мероприятия с Министерством экономического развития Российской Федерации и утверждения Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 9 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод, приведенных в приложении № 15(1) к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710.

¹⁰Объем средств областного бюджета, превышающий 80 628 892,00 рублей, на реализацию мероприятия «Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области» вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

¹¹Объем средств областного бюджета, превышающий 448 065 664,00 рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы, финансирование которых планируется осуществлять за счет средств местного бюджета (справочно)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

Цель 1: улучшение экологического состояния реки Волга за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу

Задача 1: сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу

Мероприятия

1.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2019 – 2020	1,34	0,94	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
2.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2021	0,38	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
3.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2019 – 2020	0,33	0,27	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	МЭЖКХ, г.о. Кинель	2020 – 2022	39,42	0,00	35,00	2,10	2,32	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
5.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	МЭЖКХ, г.о. Кинель	2020 – 2022	25,99	0,00	23,18	1,40	1,41	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
6.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	МЭЖКХ, г.о. Новокуйбышевск	2020 – 2022	30,51	0,00	27,64	2,10	0,77	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
7.	Промышленные предприятия г.о. Новокуйбышевск (сброс сточных вод в водный объект через коллектор очистных сооружений АО «НКОС») (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ ² , промышленные предприятия (по согласованию)	2020 – 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
8.	Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск	МЭЖКХ, г.о. Октябрьск	2019 – 2020	1,50	0,96	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
9.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	МЭЖКХ, г.о. Отрадный	2019 – 2023	23,79	9,25	9,42	1,19	1,82	2,11	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
10.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	МЭЖКХ, г.о. Похвистнево	2019 – 2022	15,84	1,17	11,50	2,10	1,07	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
11.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут.	МЭЖКХ, г.о. Самара, ООО «СКС»	2019 – 2023	11,23	0,00	0,00	5,13	3,64	2,46	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
12.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных	МЭЖКХ, г.о. Самара	2019 – 2020	5,37	2,99	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания										
13.	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	МЭЖКХ, МС ³ , г.о. Самара	2019 – 2024	0,00 ⁴	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
14.	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Девовском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	МЭЖКХ, г.о. Самара	2021 – 2022	2,10	0,00	0,00	0,90	1,20	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
15.	Промышленные предприятия г.о. Самара (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019 – 2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
16.	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дез-	МЭЖКХ, г.о. Сызрань	2019 – 2020	1,52	0,72	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	инфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки)										
17.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	МЭЖКХ, г.о. Сызрань	2019 – 2022	13,41	0,30	10,77	1,05	1,30	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
18.	Промышленные предприятия г.о. Сызрань (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019 – 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
19.	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	МЭЖКХ, г.о. Тольятти	2021 – 2024	83,54	0,00	0,00	70,00	0,78	5,30	7,46	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
20.	Строительство очистных сооружений поверхностных и приравненных к ним по составу	МЭЖКХ, г.о. Тольятти, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	2022 – 2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	производственных сточных вод с территории промышленно-коммунальной зоны северо-западной части Автозаводского района										
21.	Химические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019 – 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
22.	Нефтехимические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019 – 2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
23.	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти	МЭЖКХ, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	2019 – 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
24.	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м³/сутки в г.о. Чапаевск	МЭЖКХ, г.о. Чапаевск	2020 – 2022	32,94	0,00	29,93	1,00	2,01	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
25.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	МЭЖКХ, м.р. Безенчукский	2021 – 2023	52,41	0,00	0,00	49,08	1,33	2,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
26.	Очистные сооружения и сети канализации в р.ц. с. Елховка	МЭЖКХ, м.р. Елховский	2022 – 2024	32,20	0,00	0,00	0,00	31,23	0,49	0,49	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
27.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	МЭЖКХ, м.р. Нефтегорский	2019 – 2022	11,82	6,26	3,00	1,21	1,35	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
28.	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	МЭЖКХ, м.р. Приволжский	2021 – 2023	11,28	0,00	0,00	10,23	0,35	0,70	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
29.	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	МЭЖКХ, м.р. Ставропольский	2022 – 2023	3,18	0,00	0,00	0,00	2,50	0,68	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
	Итого по программе			400,12	22,85	154,64	147,87	53,07	13,74	7,95	

¹МЭЖКХ – министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

²МПТ – министерство промышленности и торговли Самарской области.

³МС – министерство строительства Самарской области. Является главным распорядителем бюджетных средств по объекту в 2019 – 2021 годах. Расходное обязательство установлено постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры в Самарской области» на 2014 – 2021 годы».

⁴Объем средств местного бюджета на реализацию мероприятия предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области после согласования данного мероприятия с Министерством экономического развития Российской Федерации и утверждения Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 9 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод, приведенных в приложении № 15(1) к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710.

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция
(модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019 – 2024 годы,
финансирование которых планируется осуществлять за счет привлекаемых средств инвесторов (внебюджетных источников)
(справочно)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

Цель 1: улучшение экологического состояния реки Волга за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу

Задача 1: сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу

Мероприятия											
1.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2019-2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
2.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
3.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	МЭЖКХ, г.о. Жигулевск	2019-2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
4.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Кинель	МЭЖКХ, г.о. Кинель	2020-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
5.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	МЭЖКХ, г.о. Кинель	2020-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
6.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	МЭЖКХ, г.о. Новокуйбышевск	2020-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
7.	Промышленные предприятия г.о. Новокуйбышевск (сброс сточных вод в водный объект через коллектор очистных сооружений АО «НКОС») (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ ² , промышленные предприятия (по согласованию)	2020-2023	6 183,68	0,00	45,99	3 713,32	496,85	1 927,53	0,00	T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
8.	Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений г.о. Октябрьск	МЭЖКХ, г.о. Октябрьск	2019-2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
9.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный	МЭЖКХ, г.о. Отрадный	2019-2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
10.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Пох-	МЭЖКХ, г.о. Похвистнево	2019-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	вистнево, Самарской области										
11.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут.	МЭЖКХ, г.о. Самара, ООО «СКС»	2019-2023	1 299,57	17,34	155,01	667,22	460,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
12.	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания	МЭЖКХ, г.о. Самара	2019-2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
13.	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	МЭЖКХ, МС ³ , г.о. Самара	2019-2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
14.	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Деповском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	МЭЖКХ, г.о. Самара	2021-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
15.	Промышленные предприятия г.о. Самара (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2024	10 687,00	203,00	14,00	101,00	2 728,00	1 059,00	6 582,00	T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
16.	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки)	МЭЖКХ, г.о. Сызрань	2019-2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
17.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	МЭЖКХ, г.о. Сызрань	2019-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
18.	Промышленные предприятия г.о. Сызрань (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2020	939,20	732,85	206,35	0,00	0,00	0,00	0,00	T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
19.	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	МЭЖКХ, г.о. Тольятти	2021-2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T.1; T.2; T.3; T.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
20.	Строительство очистных сооружений поверхностных и приравненных к ним по составу производственных сточных вод с территории промышленно-коммунальной зоны северо-западной части Автозаводского района	МЭЖКХ, г.о. Тольятти, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	2022-2024	341,44	0,00	0,00	0,00	40,81	92,77	207,86	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
21.	Химические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2020	695,65	607,81	87,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
22.	Нефтехимические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)	МЭЖКХ, МПТ, промышленные предприятия (по согласованию)	2019-2024	1 164,47	936,97	86,20	41,70	24,70	37,60	37,30	Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
23.	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти	МЭЖКХ, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	2019-2023	611,41	69,23	134,50	82,29	155,13	170,25	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
24.	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	МЭЖКХ, г.о. Чапаевск	2020-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
25.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	МЭЖКХ, м.р. Безенчукский	2021-2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
26.	Очистные сооружения и сети канализации в р.ц. с. Елховка	МЭЖКХ, м.р. Елховский	2022-2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
27.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	МЭЖКХ, м.р. Нефтегорский	2019-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
28.	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	МЭЖКХ, м.р. Приволжский	2021-2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
29.	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	МЭЖКХ, м.р. Ставропольский	2022-2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Т.1; Т.2; Т.3; Т.4 (в соответствии с приложением 4 к Государственной программе)
Итого по программе				21 922,42	2 567,20	729,90	4 605,52	3 905,49	3 287,15	6 827,16		

¹МЭЖКХ – министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

²МПТГ – министерство промышленности и торговли Самарской области.

³МС – министерство строительства Самарской области. Является главным распорядителем бюджетных средств по объекту в 2019 – 2021 годах. Расходное обязательство установлено постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры в Самарской области» на 2014 – 2021 годы».

ПРОГНОЗ ТАРИФНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ
реализации мероприятий государственной программы Самарской области
«Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем
водоотведения» на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа ¹ на услуги водоотведения до реализации мероприятий, рублей/м ³	Размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/м ³	%	
1.	г.о. Жигулевск	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск	ООО	«СамРЭК-Эксплуатация»	22,62	23,98	1,36	6,01	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
2.	г.о. Жигулевск	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	ООО	«СамРЭК-Эксплуатация»	22,62	24,13	1,51	6,68	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
3.	г.о. Жигулевск	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений села Богатырь г.о. Жигулевск	ООО	«СамРЭК-Эксплуатация»	22,62	24,60	1,98	8,75	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
4.	г.о. Кинель	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кинель	ООО	«Кинельская ТЭК»	61,10	68,72	7,62	12,47	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
5.	г.о. Кинель	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский	ООО	«Кинельская ТЭК»	47,69	53,64	5,95	12,48	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
6.	г.о. Новокуйбышевск	Реконструкция канализационных очистных сооружений в	АО	«НКОС»	19,15 ²	20,70	1,55	8,09	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа ¹ на услуги водоотведения до реализации мероприятий, рублей/м ³	Размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/м ³	%	
7.	г.о. Новокуйбышевск	г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8 Промышленные предприятия							Промышленное предприятие. Внебюджетное мероприятие
8.	г.о. Октябрьск	г.о. Новокуйбышевск (сброс сточных вод в водный объект через коллектор очистных сооружений АО «НКОС») (за счет собственных средств) Корректировка рабочего проекта и строительство городских канализационных очистных сооружений	МУП	«Жилищное управление»	28,87	29,79	0,92	3,19	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
9.	г.о. Отрадный	г.о. Октябрьск Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений	ООО	«КСК г. Отрадного»	27,50	30,24	2,74	9,96	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
10.	г.о. Похвистнево	г.о. Отрадный Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области	МУП	«ВКХ»	22,95	25,36	2,41	10,50	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
11.	г.о. Самара	Реконструкция ГОКС г.о. Самара: сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточ-	ООО	«Самарские коммунальные системы»	17,39	21,72	4,33	24,90	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа ¹ на услуги водоотведения до реализации мероприятий, рублей/м ³	Размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/м ³	%	
12.	г.о. Самара	ных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м ³ /сут. Реконструкция ГОКС г.о. Самара: реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания	ООО	«Самарские коммунальные системы»	17,39	19,30	1,91	10,98	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
13.	г.о. Самара	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области	МП	МП городского округа Самара «Инженерные системы»	-	-	-	-	Услуга не подлежит оплате населением
14.	г.о. Самара	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Деповском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара	МП	МП городского округа Самара «Инженерные системы»	-	-	-	-	Услуга не подлежит оплате населением
15.	г.о. Самара	Промышленные предприятия г.о. Самара (за счет собственных средств)	Промышленное предприятие. Внебюджетное мероприятие						
16.	г.о. Сызрань	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрань. Реконструкция. 2-я оче-	ООО	«СЫЗРАНЬВОДОКАНАЛ»	17,99	19,61	1,62	9,01	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа ¹ на услуги водоотведения до реализации мероприятий, рублей/м ³	Размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/м ³	%	
17.	г.о. Сызрань	редь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область (3 пуск. комплекс, участок механической очистки) Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский	ООО	«СЫЗРАНЬВОДОКАНАЛ»	17,99	20,66	2,67	14,84	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
18.	г.о. Сызрань	Промышленные предприятия г.о. Сызрань (за счет собственных средств)			Промышленное предприятие. Внебюджетное мероприятие				
19.	г.о. Тольятти	Строительство первой очереди очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводщими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	ООО	«АВК»	-	-	-	-	Услуга не подлежит оплате населением
20.	г.о. Тольятти	Строительство очистных сооружений поверхностных и приравненных к ним по составу производственных сточных вод с территории промышленно-коммунальной зоны	ООО	«АВК»	-	-	-	-	Услуга не подлежит оплате населением

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа ¹ на услуги водоотведения до реализации мероприятий, рублей/м ³	Размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОИФ	наименование			рублей/м ³	%	
		северо-западной части Автозаводского района							
21.	г.о. Тольятти	Химические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)							Промышленное предприятие. Внебюджетное мероприятие
22.	г.о. Тольятти	Нефтехимические предприятия г.о. Тольятти (за счет собственных средств)							Промышленное предприятие. Внебюджетное мероприятие
23.	г.о. Тольятти	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.о. Тольятти	ООО	«АВК»	9,48	11,10	1,62	17,09	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
24.	г.о. Чапаевск	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс. м ³ /сутки в г.о. Чапаевск	ООО	«Водоканал»	21,35	23,41	2,06	9,65	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
25.	м.р. Безенчукский	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук	МУП	«ВКС»	22,86	26,27	3,41	14,92	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
26.	м.р. Елховский	Очистные сооружения и сети канализации в р.ц. с. Елховка	МУП	«ЖИЛКОМХОЗ»	10,71	12,78	2,07	19,33	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
27.	м.р. Нефтегорский	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области	АО	«ВОДОКАНАЛ»	24,55	26,56	2,01	8,19	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа ¹ на услуги водоотведения до реализации мероприятий, рублей/м ³	Размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/м ³	%	
28.	м.р. Приволжский	Строительство очистных сооружений с. Приволжье	МУП	«ВОДА-16»	36,54	41,85	5,31	14,53	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
29.	м.р. Ставропольский	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области	МУП	ЖКХ «Коммунальщик»	39,03	43,38	4,35	11,15	В пределах индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги

¹Размер тарифа до и после реализации мероприятия включает в себя налог на добавленную стоимость и выделяется в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

²Размер тарифа на услуги водоотведения до и после реализации мероприятия «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8» приведён для НМУП «Водоканал»