



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.07.2019

№ 295-пп

г. Тверь

**Об утверждении региональной
программы Тверской области
«Улучшение экологического состояния
реки Волги» на 2019 – 2024 годы**

В целях реализации мероприятий Федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить региональную программу Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы (далее – Программа) (прилагается).

2. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области обеспечить реализацию мероприятий Программы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии Тверской области.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 15 июля 2025 года.

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

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 30.07.2019 № 295-пп

Региональная программа Тверской области
«Улучшение экологического состояния реки Волги»
на 2019 – 2024 годы

Паспорт
региональной программы Тверской области
«Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы

Наименование программы	Региональная программа Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы (далее – Программа)
Цели Программы	Улучшение экологического состояния реки Волги на территории Тверской области к 2024 году за счет уменьшения в 2,5 раза объема загрязненных сточных вод, расчистки водных объектов бассейна реки Волги
Задачи Программы	1. Обеспечение проведения мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений и сетей водоотведения, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод. 2. Обеспечение проведения мероприятий по расчистке и восстановлению водных объектов бассейна реки Волги
Ответственный исполнитель Программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области
Наименование главного распорядителя бюджетных средств	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области
Соисполнители Программы	1. Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области. 2. Органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области, которые расположены в бассейне реки Волги (по согласованию) (далее – муниципальные образования Тверской области). 3. Государственное казенное учреждение Тверской

	области «Тверьоблстройзаказчик» (по согласованию)
Целевые показатели Программы	1. Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод. 2. Количество построенных, реконструированных (модернизированных) систем очистки сточных вод
Срок реализации Программы	2019 – 2024 годы: I этап – с 1 августа 2019 года до 31 декабря 2021 года; II этап – с 1 января 2022 года до 31 декабря 2024 года
Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования I этапа Программы составляет 1 882 851,2 тыс. руб., из них: 2019 год – 518 157,5 тыс. руб. 2020 год – 651 063,5 тыс. руб. 2021 год – 713 630,2 тыс. руб. Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 1 208 626,9 тыс. руб., из них: 2019 год – 426 735,5 тыс. руб. 2020 год – 436 608,6 тыс. руб. 2021 год – 345 282,8 тыс. руб. Объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Тверской области составляет 546 102,2 тыс. руб., из них: 2019 год – 13 198,0 тыс. руб. 2020 год – 206 444,9 тыс. руб. 2021 год – 326 459,3 тыс. руб. Объем финансирования Программы за счет средств внебюджетных источников составляет 128 122,0, из них: 2019 год – 78 224,0 тыс. руб. 2020 год – 8 010,0 тыс. руб. 2021 год – 41 888,0 тыс. руб. Прогнозный общий объем финансирования II этапа Программы составляет 1 357 175,8 тыс. руб., из них: 2022 год – 391 039,0 тыс. руб. 2023 год – 459 068,8 тыс. руб. 2024 год – 507 068,0 тыс. руб. Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 1 140 064,1 тыс. руб., из них: 2022 год – 289 335,5 тыс. руб. 2023 год – 359 543,9 тыс. руб. 2024 год – 491 184,7 тыс. руб. Объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Тверской области составляет 35 259,7 тыс. руб., из них:

	2022 год – 8 948,5 тыс. руб. 2023 год – 11 119,9 тыс. руб. 2024 год – 15 191,3 тыс. руб. Объем финансирования Программы за счет средств внебюджетных источников составляет 181 852,0 тыс. руб., из них: 2022 год – 92 755,0 тыс. руб. 2023 год – 88 405,0 тыс. руб. 2024 год – 692,0 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации Программы	1. Снижение к 2024 году объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод на 20 000 тыс.м ³ /год (прогноз). 2. Количество построенных, реконструированных (модернизированных) систем очистки сточных вод к 2024 году – 25 ед. (прогноз)

Раздел I

Характеристика текущего состояния систем очистки сточных вод, находящихся в муниципальной или государственной собственности Тверской области

1. По данным Федеральной службы государственной статистики по Тверской области за 2018 год, в Тверской области централизованная канализация имела в 240 населенных пунктах, что составило 2,5 % от общего количества населенных пунктов. Системами очистки сточных вод обеспечены 100 % городов, 89,3 % поселков городского типа и 2 % сельских поселений.

12 муниципальных образований Тверской области расположены в бассейне реки Волги. Объем неочищенных сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, составил в 2017 году – 65 398,08 тыс.м³/год, в 2018 году – 69 978,03 тыс.м³/год.

Эксплуатацией коммунальных систем очистки сточных вод в Тверской области занимаются организации, осуществляющие централизованный отвод коммунальных сточных вод от населения и (или) от бюджетофинансируемых организаций (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг).

Канализационные сети в Тверской области имеют высокую степень износа, что оказывает негативное влияние на качество предоставляемых услуг населению по отводу сточных вод и экологическую ситуацию. Всего удельный вес канализационных сетей составляет 2 502,17 км, из них требующих замены в их общей протяженности 47,1 % (1 178,91 км). На областной центр приходится 33,0 % всех канализационных сетей региона, нуждающихся в замене (388,5 км, или 78,0 % от всей протяженности канализационных сетей города Твери).

2. В рамках реализации Программы планируется осуществить мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) коммунальных систем очистки сточных вод (далее – Объекты) в количестве 25 единиц, что позволит улучшить экологическое состояние реки Волги на территории Тверской области путем достижения технологических показателей наилучших доступных технологий (далее – НДТ). Характеристика объектов региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы приведена в приложении 1 к Программе.

3. Данные объекты предусматриваются в территориальной схеме водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Тверской области. В случае нового строительства соответствующие объекты предусматриваются в территориальной схеме водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Тверской области не позднее 6 (шести) месяцев с даты включения данных объектов в Программу.

4. В целях определения текущего состояния коммунальных систем очистки сточных вод на территории Тверской области необходимо ежегодное проведение их оценки.

5. Оценка производится силами организаций, эксплуатирующих централизованные коммунальные системы очистки сточных вод муниципальных образований Тверской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и исполнительных органов государственной власти Тверской области на основании данных производственного контроля сбросов и иной информации. Для проведения оценки создана WEB-программа, а в качестве пользователей подключаются вышеперечисленные организации и структуры.

6. Порядок оценки состояния объектов централизованных коммунальных систем очистки сточных вод в муниципальных образованиях Тверской области, которые расположены в бассейне реки Волги, производится согласно приложению 2 к Программе.

7. Собранная информация (данные) вносятся вышеперечисленными организациями и органами в соответствующие разделы автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – АИС «Реформа ЖКХ»).

8. На основании проведенной оценки текущего состояния коммунальных систем очистки сточных вод проводится анализ с целью выявления коммунальных систем очистки сточных вод, модернизация которых имеет наибольший экологический эффект.

9. Выбор объектов для включения в Программу осуществляется с учетом их социальной значимости, исходя из перечня крупнейших загрязнителей бассейна реки Волги в Тверской области (по данным федерального статистического наблюдения по годовой форме федерального статистического наблюдения №2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»).

10. Для осуществления мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) коммунальных систем очистки сточных вод при разработке (корректировке) проектной документации предусматривается применение наиболее эффективных технологий и исключается использование устаревших технологий.

Раздел II Расчет бюджетной эффективности

11. Показатель бюджетной эффективности определяется как отношение объема инвестиций из федерального бюджета, направленных на данный объект, к плановому показателю снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта.

12. Расчет бюджетной эффективности производится согласно расчету:

1) суммарный объем инвестиций из федерального бюджета не превышает размера субсидии, предусмотренного паспортом федерального проекта «Оздоровление Волги»;

2) суммарный плановый показатель сжижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, составляет не менее величины целевого показателя, предусмотренного паспортом федерального проекта для субъекта Российской Федерации за период реализации Программы.

13. Итоги рейтингования объектов указаны в таблице в порядке убывания показателя бюджетной эффективности.

Рейтинговая таблица по показателю бюджетной эффективности (по канализационным очистным сооружениям) с учетом сроков разработки проектов

Таблица

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 эффективности, рублей/м ³	Наличие ПСД, (срок разработки ПСД)
1	Первый этап реконструкции канализационных очистных сооружений г. Конаково Конаковского района Тверской области	342 829,51	2 093,23	163,78	да

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 эффективности, рублей/м ³	Наличие ПСД, (срок разработки ПСД)
2	Реконструкция блока биологической очистки очистных сооружений канализации г. Тверь	1 009 632,96	33 348,00	30,28	да, 2019 г.
3	Строительство биологических очистных сооружений г. Старица	145 500,0	340,44	427,39	да, 2019 г.
4	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Ржев	339 500,0	8521,63	39,84	2021 г.
5	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Осташков	268 728,58	131,15	2 040,02	2021 г.
6	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Калязин	242 500,0	1 025,00	236,59	2022 г.

Раздел III

Приоритеты государственной политики в сфере очистки коммунальных сточных вод в муниципальных образованиях Тверской области

14. Улучшение экологического состояния реки Волги на территории Тверской области за счет уменьшения объема загрязненных сточных вод является важнейшим направлением социально-экономического развития Тверского региона.

15. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» сформированы

национальные проекты (программы), в том числе национальный проект «Экология».

16. Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30.08.2017 № 9) утвержден паспорт приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» (далее – проект «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги»).

17. Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 24.09.2018 № 12) утвержден паспорт приоритетного проекта «Экология» (далее – проект «Экология»).

18. Основной целью указанных в пунктах 16, 17 Программы приоритетных проектов является улучшение экологического состояния реки Волги на территории Тверской области за счет уменьшения объема загрязненных сточных вод путем реализации ежегодно (в период с 2019 по 2024 годы) комплекса первоочередных мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) коммунальных систем очистки сточных вод.

Раздел IV

Цель и задачи Программы

19. Целью Программы является улучшение экологического состояния реки Волги на территории Тверской области за счет уменьшения объема загрязненных сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на территории Тверской области.

20. Достижение поставленной цели осуществляется путем решения следующих задач:

1) проведение оценки состояния коммунальных систем очистки сточных вод;

2) проведение мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) коммунальных систем очистки сточных вод.

Реализация мероприятий Программы позволит уменьшить объем загрязненных коммунальных сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, и улучшить ее экологическое состояние.

21. Мероприятия разработаны в соответствии с необходимостью решения задач Программы с учетом прогнозных объемов и источников финансирования Программы на реализацию программных мероприятий и полномочий, закрепленных за Ответственным исполнителем Программы и соисполнителями Программы.

22. Финансовое обеспечение реализации региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Тверской области приведено в приложении 3 к Программе.

23. Динамика достижения целевого показателя «Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» при реализации региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Тверской области приведена в приложении 4 к Программе.

Этапы реализации региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений канализационно-водопроводного хозяйства Тверской области приведены в приложении 5 к Программе.

Раздел V

Механизм формирования и реализации региональной программы

24. Порядок формирования и реализация Программы регламентирован адресной инвестиционной программой Тверской области, утвержденной постановлением Правительства Тверской области от 03.04.2018 № 110-пп «О Порядке формирования и реализации адресной инвестиционной программы Тверской области». Адресная инвестиционная программа Тверской области устанавливает распределение бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Тверской области об областном бюджете Тверской области на очередной финансовый год и на плановый период главным распорядителям средств областного бюджета Тверской области на реализацию инвестиционных проектов строительства, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения объектов капитального строительства и (или) на приобретение объектов недвижимого имущества и (или) осуществление иных капитальных вложений на территории Тверской области.

25. Финансирование Программы осуществляется за счет средств областного бюджета Тверской области в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области на соответствующий финансовый год, а также за счет средств федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований Тверской области и внебюджетных источников».

Программой предусматривается прогнозный объем финансирования мероприятий по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) коммунальных систем очистки сточных вод. Разработка проектной документации предусматривается за счет средств муниципальных образований Тверской области и внебюджетных источников.

26. Заключение долгосрочных государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) с длительным производственным циклом осуществляется в порядке, установленном правилами принятия решений о заключении долгосрочных государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) с длительным производственным циклом, утвержденными постановлением Правительства Тверской области от 02.12.2016 № 388-пп «Об утверждении правил принятия решений о заключении долгосрочных государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) с длительным производственным циклом».

27. Финансирование строительства, реконструкции (модернизации) коммунальных систем очистки сточных вод, включенных в Программу Объектов, находящихся в частной собственности, либо которые планируется передать в частную собственность, осуществляется из внебюджетных источников, в том числе в рамках инвестиционных программ предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

Необходимый для реализации Программы минимальный объем средств из внебюджетных источников определяется исходя из перечня объектов, включенных в Программу, с учетом результатов оценки состояний объектов.

28. Срок реализации Программы – 2019 – 2024 годы.

29. Внесение изменений и (или) дополнений в Программу осуществляется в порядке, аналогичном порядку утверждения Программы.

30. Мероприятия (объекты) и сроки реализации мероприятий могут меняться в зависимости от наличия разработанный проектной документации.

Раздел VI

Осуществление контроля реализации Программы

31. В целях осуществления контроля за ходом реализации мероприятий по разработке проектной документации, подачи заявки в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) коммунальных систем очистки сточных вод, приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области от 14.06.2019 № 89 «О рабочей группе по реализации региональной составляющей национального проекта «Экология» федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Чистая вода» на территории Тверской области» образована рабочая группа по обеспечению реализации регионального проекта «Оздоровление реки Волги» (далее – Рабочая группа).

Раздел VII

Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

32. В результате реализации мероприятий Программы планируется:

1) провести в муниципальных образованиях Тверской области оценку

состояния коммунальных систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, с детализированными выводами о состоянии данных систем;

2) реализовать мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) коммунальных систем очистки сточных вод, включенных в Программу по очистке сточных вод, отводимых в реку Волгу, в период 2019 – 2024 годы.

Основным ожидаемым результатом реализации Программы является улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных коммунальных сточных вод до 20 000 тыс. м³/год за счет строительства, реконструкции (модернизации) коммунальных систем очистки сточных вод.

Перечень показателей результативности и эффективности Программы определен в соответствии прогнозом тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы» по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Тверской области, приведенным в приложении 6 к Программе.

33. Реализация мероприятий Программы создаст необходимый уровень экологического состояния реки Волги на территории Тверской области.

Раздел VIII

Описание рисков реализации Программы,
в том числе недостижения целевых показателей, а также описание
механизмов управления рисками и мер по их минимизации

34. В процессе реализации Программы могут проявиться риски, оказывающие влияние на конечные результаты реализации мероприятий Программы, к числу которых относятся:

1) финансовые риски: непредставление федеральной субсидии, дефицит регионального и местных бюджетов, сдерживание роста тарифов;

2) технологические риски: несоблюдение сроков проектирования и получения заключения государственной экспертизы, появление объектов незавершенного строительства;

3) информационные риски: неполнота и неточность предоставления информации об объемах и качестве осуществления работ по снижению объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод.

35. Для снижения определенной доли рисков и обеспечения бесперебойности реализации мероприятий Программы предусмотрены следующие меры:

1) оперативное принятие решений и обеспечение согласованности взаимодействия ответственного исполнителя и соисполнителей Программы при ее реализации;

2) проведение регулярного анализа исполнения мероприятий Программы и расходов областного бюджета Тверской области;

3) контроль и координация реализации Программы Рабочей группой на уровне Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области.

Управление рисками реализации Программы будет осуществляться путем координации деятельности ответственного исполнителя Программы и соисполнителей Программы.

Характеристика объектов региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волга» на 2019 - 2024 годы
по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства

№		Объекты характеристика			Финансово-экономические характеристики														
		Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности по объекту	Вид работ по объекту	Мощность объекта	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:		в том числе:		в том числе:		Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		Показатели объекта и рейтинг по показателю эффективности использования бюджетных средств		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
					тыс. м3 в сутки	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./процент	тыс. руб./процент							
ИТОГО по субъекту РФ:																			
						Предельная (плановая) стоимость работ	3 240 027	2 348 691	581 362	309 974									
						в том числе:													
						ИД	113 783	0	0	113 783									
						СМР	3 126 244	2 348 691	581 362	196 191									
ИТОГО по муниципальному образованию:																			
					20	Предельная (плановая) стоимость работ	353 432	342 830	10 603	0									
						в том числе:													
						ИД	0	0	0	0									
						СМР	353 432	342 830	10 603	0									
1 город Калужо																			
					20		353 432	342 830	10 603	0									
ИТОГО по муниципальному образованию:																			
					150	Предельная (плановая) стоимость работ	1 040 859	1 009 633	31 226	0									
						в том числе:													
						ИД	0	0	0	0									
						СМР	1 040 859	1 009 633	31 226	0									
2 городской округ город Тверь																			
					150		1 040 859	1 009 633	31 226	0									
ИТОГО по муниципальному образованию:																			
					2,5	Предельная (плановая) стоимость работ	150 000	145 500	4 500	0									
						в том числе:													
						ИД	0	0	0	0									
						СМР	150 000	145 500	4 500	0									
3 город Старица																			
					2,5		150 000	145 500	4 500	0									
ИТОГО по муниципальному образованию:																			
					2,5		150 000	145 500	4 500	0									

Объектная характеристика			Финансово-экономические характеристики							Эффективность использования бюджетных средств		Полнота объекта в регионе (по доле в) эффективности использования бюджетных средств	
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Инд. работ на объекту	Мощность объекта	Предельная (плановая) стоимость работ		Федеральный бюджет	в том числе		Эффективность использования бюджетных средств	Полнота объекта в регионе (по доле в) эффективности использования бюджетных средств	
						тыс. руб.	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ИТОГО по муниципальному образованию:													
4	городской округ город Торжок	Реконструкция очистных сооружений г. Торжок	муниципальная	Строительство	18	Предельная (плановая) стоимость работ	304 501	0	304 501	0			
						в том числе: ИЦ	0	0	0				
						СМП	304 501	0	304 501	0			
5	городское поселение пгтс. Радчино (Колдавского района)	Лицензия точки сброса и утилизация ливневых стоков в водный объект путем внедрения ин-теграции капитальных очистных сооружений п. Радчино за счет реконструкции канализационно-ливневой станции г. Радчино и строительства парковой зоны до капитальных очистных сооружений с 1 уровня и реконструкция канализационных очистных сооружений с 1 уровня Колдавского района Тверской области	муниципальная	Строительство	1	Предельная (плановая) стоимость работ	204 221	0	204 221	0			
						в том числе: ИЦ	0	0	0				
						СМП	204 221	0	204 221	0			
ИТОГО по муниципальному образованию:													
6	городской округ город Жель	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Жель	муниципальная	Реконструкция	27	Предельная (плановая) стоимость работ	350 000	339 500	10 500	0			
						в том числе: ИЦ	0	0	0				
						СМП	350 000	339 500	10 500	0			
ИТОГО по муниципальному образованию:													
7	Калининский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Спальное	муниципальная	Реконструкция	15	Предельная (плановая) стоимость работ	277 040	268 729	8 311	0			
						в том числе: ИЦ	0	0	0				
						СМП	277 040	268 729	8 311	0			
ИТОГО по муниципальному образованию:													
							277 040	268 729	8 311	0	18 469	7	

Объектная характеристика			Финансово-экономические характеристики							Экономические показатели эффективности использования бюджетных средств		Показатели эффективности использования бюджетных средств	
№	Муниципальное образование	Пансионатные объекты	Формы собственности на объект	Над. работ по объекту	Мощность объекта	Пределная (плановая) стоимость работ		Федеральный бюджет		в том числе консолидированный бюджет субъекта РФ		тыс. руб./процент	тыс. руб./процент
						тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ИТОГО по муниципальному образованию:													
					8	Пределная (плановая) стоимость работ	250 000	242 500	7 500	0			
						в том числе:	0		0	0			
						СМР	250 000	242 500	7 500	0			
8	город Калинин	Реконструкция отстойных сооружений канализации г. Калинин	муниципальная	Реконструкция	8		250 000	242 500	7 500	0	31 250		8
ИТОГО по муниципальному образованию:													
						Пределная (плановая) стоимость работ	309 974	0	0	309 974			
						в том числе:	113 783	0	0	113 783			
						СМР	196 191	0	0	196 191			
9	городской округ город Тверь	Реконструкция системы водоснабжения г. Тверь	муниципальная	Реконструкция			309 974	0	0	309 974			
ИТОГО по муниципальному образованию:													
						Пределная (плановая) стоимость работ	0	0	0	0			
						в том числе:	0	0	0	0			
						СМР	0	0	0	0			
10	город Старая	Реконструкция системы водоснабжения г. Старая*	муниципальная	Реконструкция			0	0	0	0			
ИТОГО по муниципальному образованию:													
						Пределная (плановая) стоимость работ	0	0	0	0			
						в том числе:	0	0	0	0			
						СМР	0	0	0	0			
11	городской округ город Торжок	Реконструкция системы водоснабжения г. Торжок*	муниципальная	Реконструкция			0	0	0	0			
ИТОГО по муниципальному образованию:													
						Пределная (плановая) стоимость работ	0	0	0	0			
						в том числе:	0	0	0	0			
						СМР	0	0	0	0			
12	городской округ город Ржев	Реконструкция системы водоснабжения г. Ржев*	муниципальная	Реконструкция			0	0	0	0			

Муниципальное образование		Объектная характеристика			Финансово-экономические характеристики						Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Положения объекта в рейтинге по показателям эффективности использования бюджетных средств							
		Планируемые объекты	Сфера ответственности за объект	Инд. работ по объекту	Мощность объекта	Пределная (плановая) стоимость работ	Федеральный бюджет	в том числе консолидированный бюджет субъекта РФ	иные руб.	иные руб./процент			иные руб./процент						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
Ж	Муниципальное образование	Планируемые объекты	Сфера ответственности за объект	Инд. работ по объекту	Мощность объекта	Пределная (плановая) стоимость работ	иные руб.	иные руб.	иные руб.	иные руб./процент	иные руб./процент	иные руб./процент							
													ИТОГО по муниципальному образованию:	0	0	0	0	0	0
													в том числе: ЦД	0	0	0	0	0	0
13	город Колоновка	Реконструкция системы водоснабжения т. Колоновка*	муниципальная	Реконструкция			0	-	-	0	-	-							
ИТОГО по муниципальному образованию:	городское поселение и/или район	Реконструкция системы водоснабжения т. Радцево*	муниципальная	Реконструкция		Пределная (плановая) стоимость работ	иные руб.	иные руб.	иные руб.	иные руб./процент	иные руб./процент	иные руб./процент							
													0	0	0	0	0	0	
													в том числе: ЦД	0	0	0	0	0	0
14	городское поселение и/или район	Реконструкция системы водоснабжения т. Радцево*	муниципальная	Реконструкция			0	-	-	0	-	-							
ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:		Пределная (плановая) стоимость работ	иные руб.	иные руб.	иные руб.	иные руб./процент	иные руб./процент	иные руб./процент							
													0	0	0	0	0	0	
													в том числе: ЦД	0	0	0	0	0	0
15	город Клязмин	Реконструкция системы водоснабжения т. Клязмин*	муниципальная	Реконструкция			0	-	-	0	-	-							
ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:		Пределная (плановая) стоимость работ	иные руб.	иные руб.	иные руб.	иные руб./процент	иные руб./процент	иные руб./процент							
													0	0	0	0	0	0	
													в том числе: ЦД	0	0	0	0	0	0
16	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения т. Октябрь*	муниципальная	Реконструкция			0	-	-	0	-	-							
ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:		Пределная (плановая) стоимость работ	иные руб.	иные руб.	иные руб.	иные руб./процент	иные руб./процент	иные руб./процент							
													0	0	0	0	0	0	
													в том числе: ЦД	0	0	0	0	0	0
17	с. Мельное Калининского района	Реконструкция системы водоснабжения с. Мельное*	муниципальная	Реконструкция			0	-	-	0	-	-							
ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:	ИТОГО по муниципальному образованию:		Пределная (плановая) стоимость работ	иные руб.	иные руб.	иные руб.	иные руб./процент	иные руб./процент	иные руб./процент							
													0	0	0	0	0	0	
													в том числе: ЦД	0	0	0	0	0	0

Финансово-экономические характеристики												
№	Объектная характеристика			Матрица объекта	Инд. работ по объекту	Пределы (плановая) стоимость работ	в том числе			Значение показателя эффективности исполнения бюджетных средств	Положа объекта в регионе по показателю эффективности исполнения бюджетных средств	
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.			тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по муниципальному образованию:												
18	городской округ город Клин	Реконструкция системы водопользования г. Клины*	муниципальная	Реконструкция	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию:												
19	город Зубов	Реконструкция системы водопользования г. Зубов*	муниципальная	Реконструкция	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию:												
20	Калининский городской округ	Реконструкция системы водопользования г. Калинин*	муниципальная	Реконструкция	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию:												
21	городское поселение пгк. Белый Городок Кировского района	Реконструкция системы водопользования пгк. Белый Городок*	муниципальная	Реконструкция	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию:												

№	Объектная характеристика				Матрица объекта	Финансово-экономические характеристики				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Потребность в расходах по показателю эффективности использования бюджетных средств	
	Муниципальное образование	Панельное жилье	Форма собственности на объект	Под работ по объекту		Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе					тыс. руб./процент
							Федеральный бюджет	кооперативный бюджет субъекта РФ	иные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	городское поселение п/с. Привольный Камарского района	Реконструкция системы водоснабжения п/с. Привольный*	муниципальная	Реконструкция			0	0	0	0		
ИТОГО по муниципальному образованию												
						Пределная (плановая) стоимость работ	0	0	0	0		
						в том числе:						
						ПУ	0	0	0	0		
						СМР	0	0	0	0		
23	городское поселение п/с. Рудзико-Конаковского района	Реконструкция системы водоснабжения п/с. Рудзико*	муниципальная	Реконструкция			0	0	0	0		
ИТОГО по муниципальному образованию												
						Пределная (плановая) стоимость работ	0	0	0	0		
						в том числе:						
						ПУ	0	0	0	0		
						СМР	0	0	0	0		
24	городское поселение п/с. Пель-Пельского района	Реконструкция системы водоснабжения п/с. Пель*	муниципальная	Реконструкция			0	0	0	0		
ИТОГО по муниципальному образованию												
						Пределная (плановая) стоимость работ	0	0	0	0		
						в том числе:						
						ПУ	0	0	0	0		
						СМР	0	0	0	0		
25	городское поселение п/с. Кашинское Диньковского района	Реконструкция системы водоснабжения п/с. Кашинское*	муниципальная	Реконструкция			0	0	0	0		

* Объем и источники финансирования будут определены по итогам прохождения государственной экспертизы проектной документации. Увеличение объемов финансирования реализации региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волга» на 2019 - 2024 годы планируется за счет средств федерального и (или) областного бюджетов либо корректировки в соответствии законодательством Российской Федерации тарифного регулирования для формирования внебюджетных источников финансирования.

Приложение 2
к региональной программе
Тверской области «Улучшение
экологического состояния реки
Волги» на 2019 – 2024 годы

Порядок

оценки состояния объектов централизованных коммунальных систем
очистки сточных вод в муниципальных образованиях Тверской области,
которые расположены в бассейне реки Волги

1. Настоящий Порядок оценки состояния объектов централизованных коммунальных систем очистки сточных вод в муниципальных образованиях Тверской области, которые расположены в бассейне реки Волги (далее – Порядок), разработан в соответствии с методическими рекомендациями по подготовке региональных, программ по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 254/пр, методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Оздоровление реки Волги», оценки состояния систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 67/пр.

2. Оценка коммунальных систем очистки сточных вод (сетей водоотведения, очистных сооружений, технологического оборудования, канализационно-насосных станций) на территории муниципальных образований Тверской области (далее – Оценка) проводится в соответствии с положениями настоящего Порядка и методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Оздоровление реки Волги», оценки состояния систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам (далее – Методические рекомендации по оценке), утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 67/пр, организациями, эксплуатирующими централизованные коммунальные системы очистки сточных вод соответствующих муниципальных образований Тверской области, органами местного самоуправления соответствующих муниципальных образований Тверской области и исполнительными органами государственной власти Тверской области, в рамках их компетенции, в целях оценки состояния объектов централизованных систем очистки сточных вод, которые расположены в бассейне реки Волги.

3. Оценка проводится путем обследования коммунальных систем очистки сточных вод (сетей водоотведения, очистных сооружений, технологического оборудования, канализационно-насосных станций) на территории соответствующего муниципального образования Тверской области.

4. В ходе Оценки определяются:

1) количество, протяженность и физическое состояние коммунальных систем очистки сточных вод (сетей водоотведения, очистных сооружений, технологического оборудования, канализационно-насосных станций), нуждающихся в реконструкции;

2) доля сточных вод, поступающих в коммунальные системы очистки сточных вод от населения и других абонентов, с указанием крупнейших абонентов, доля принимаемых сточных вод от которых составляет более 5 процентов от общего объема принимаемых от абонентов сточных вод;

3) состав сточных вод, поступающих в коммунальные системы очистки сточных вод, в том числе, по взвешенным веществам, биохимическому потреблению кислорода (далее – БПК₅), химическому потреблению кислорода (далее – ХПК), азоту аммонийному, азоту нитратов, азоту нитритов, фосфору фосфатов за два предшествующих календарных года;

4) состав и свойства очищенных сточных вод производственного и государственного контроля, в том числе, по взвешенным веществам, БПК₅, ХПК, азоту аммонийному, азоту нитратов, азоту нитритов, фосфору фосфатов, сравнение указанных величин с проектными показателями за два предшествующих календарных года;

5) соблюдение установленных нормативов допустимых сбросов, в том числе о величине платы за негативное воздействие за последний календарный год в разрезе нормируемых показателей за два предшествующих календарных года;

6) количество накопленного осадка сточных вод на иловых картах (если перечень планируемых работ предусматривает рекультивацию земельного участка);

7) наличие подлежащих исполнению предписаний государственных органов, осуществляющих государственный экологический надзор и другие виды надзора;

8) тариф на водоотведение, тариф на очистку сточных вод (при их наличии), состав расходов, учтенный при установлении тарифов на очистку сточных вод (на водоотведение) и фактический расход эксплуатирующей организации.

5. Оценка проводится ежегодно.

6. Итоги Оценки (информация, полученная в ходе оценки состояния систем), предоставляются в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области, рассматриваются Рабочей

группой, обобщаются, систематизируются и излагаются в форме, приведенной в приложении 1 к Методическим рекомендациям по оценке.

7. Информация, полученная в рамках проведения Оценки, размещается в автоматизированной информационной системе «Реформа ЖКХ» (далее – АИС «Реформа ЖКХ») путем внесения такой информации в соответствующие формы ввода данных, предусмотренные АИС «Реформа ЖКХ» в порядке, установленном Методическими рекомендациями по оценке.

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																				
				За период реализации программы:			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
				ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Итого тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Итого тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Итого тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Итого тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Итого тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Итого тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
ИТОГО по муниципальному образованию:				0,0	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Общая стоимость				0,0	145 500,0				145 500,0															
в том числе:				0,0	3 600,0				3 600,0															
ФБ				0,0	900,0				900,0															
БС				0,0	0,0				0,0															
МБ				0,0	0,0				0,0															
ВБ				0,0	0,0				0,0															
Общая стоимость				0,0	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	145 500,0				145 500,0															
ФБ				0,0	3 600,0				3 600,0															
БС				0,0	900,0				900,0															
МБ				0,0	0,0				0,0															
ВБ				0,0	0,0				0,0															
Общая стоимость				0,0	304 500,8	0,0	0,0	0,0	80 000,0	0,0	224 500,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				80 000,0		224 500,8													
ФБ				0,0	0,0				0,0		224 500,8													
БС				0,0	0,0				0,0		0,0													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	304 500,8	0,0	0,0	0,0	80 000,0	0,0	224 500,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				80 000,0		224 500,8													
ФБ				0,0	0,0				0,0		224 500,8													
БС				0,0	0,0				0,0		0,0													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													
ФБ				0,0	0,0				0,0		91 279,7													
БС				0,0	204 221,2				112 941,5		91 279,7													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													
ФБ				0,0	0,0				0,0		91 279,7													
БС				0,0	204 221,2				112 941,5		91 279,7													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													
ФБ				0,0	0,0				0,0		91 279,7													
БС				0,0	204 221,2				112 941,5		91 279,7													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													
ФБ				0,0	0,0				0,0		91 279,7													
БС				0,0	204 221,2				112 941,5		91 279,7													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													
ФБ				0,0	0,0				0,0		91 279,7													
БС				0,0	204 221,2				112 941,5		91 279,7													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													
ФБ				0,0	0,0				0,0		91 279,7													
БС				0,0	204 221,2				112 941,5		91 279,7													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													
ФБ				0,0	0,0				0,0		91 279,7													
БС				0,0	204 221,2				112 941,5		91 279,7													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													
ФБ				0,0	0,0				0,0		91 279,7													
БС				0,0	204 221,2				112 941,5		91 279,7													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													
ФБ				0,0	0,0				0,0		91 279,7													
БС				0,0	204 221,2				112 941,5		91 279,7													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													
ФБ				0,0	0,0				0,0		91 279,7													
БС				0,0	204 221,2				112 941,5		91 279,7													
МБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
ВБ				0,0	0,0				0,0		0,0													
Общая стоимость				0,0	204 221,2	0,0	0,0	0,0	112 941,5	0,0	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
в том числе:				0,0	0,0				112 941,5		91 279,7													

Приложение 4
к региональной программе Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 - 2024 годы

Динамика достижения целевого показателя «Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» при реализации региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 - 2024 годы по строительству и реконструкции очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод	График достижений целевого показателя					
					2019 год тыс. м ³ в год	2020 год тыс. м ³ в год	2021 год тыс. м ³⁰ в год	2022 год тыс. м ³ в год	2023 год тыс. м ³ в год	2024 год тыс. м ³ в год
1	2	3	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	
			4	5	6	7	8	9	10	11
			x	x	0,00	10 000,00	10 000,00	20 000,00	20 000,00	30 000,00
			50 000,00	90 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	20 000,00	20 000,00	30 000,00
				3 091,74			2 093,23	64,31	267,60	666,60
1	город Конаково	Реконструкция системы водоотведения г. Конаково*		998,51				64,31	267,60	666,60

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод	График достижений целевого показателя							
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
					тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2	город Конаково	Первый этап реконструкции канализационных очистных сооружений г. Конаково Конаковского района Тверской области		2 093,23			2 093,23					
ИТОГО по муниципальному образованию:												
3	городской округ город Тверь	Реконструкция системы водоотведения г. Твери		46 027,67		9 405,33	5 460,89	18 971,04	6 064,41	6 126,00		
4	городской округ город Тверь	Реконструкция блока биологической очистки очистных сооружений канализации г. Тверь		33 348,00		254,68	170,22	64,36	6 064,41	6 126,00		
ИТОГО по муниципальному образованию:												
5	город Старица	Реконструкция системы водоотведения г. Старица*		997,51		340,44		64,31	266,60	666,60		
6	город Старица	Строительство биологических очистных сооружений г. Старица		340,44		340,44		64,31	266,60	666,60		
ИТОГО по муниципальному образованию:												
7	городской округ город Торжок	Реконструкция системы водоотведения г. Торжок*		998,51			2 155,66	64,31	266,60	667,60		
ИТОГО по муниципальному образованию:												
				998,51				64,31	266,60	667,60		

№	Муниципальное образование	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 достижений целевого показателя					
					2019 год тыс. м ³ в год	2020 год тыс. м ³ в год	2021 год тыс. м ³⁰ в год	2022 год тыс. м ³ в год	2023 год тыс. м ³ в год	2024 год тыс. м ³ в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	городской округ город Торжок	Реконструкция очистных сооружений г. Торжок		2 155,66			2 155,66			
ИТОГО по муниципальному образованию:										
9	городское поселение пос. Радченко Конаковского района	Реконструкция системы водоотведения п. Радченко*		997,51			120,00	64,31	266,60	666,60
10	городское поселение пос. Радченко Конаковского района	Ликвидация точки сброса в водный объект путем выведения из эксплуатации канализационных очистных сооружений п. Радченко за счет реконструкции канализационно-насосной станции п. Радченко и строительства напорной линии до канализационных очистных сооружений с. Гордия очистных сооружений с. Гордия Конаковского района Тверской области	120,00				120,00			
ИТОГО по муниципальному образованию:										
11	городской округ город Ржев	Реконструкция системы водоотведения г. Ржев*		9 519,14				64,31	4 527,41	4 927,42
12	городской округ город Ржев	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Ржев		997,51				64,31	266,60	666,60
									4 260,81	4 260,82

№	Муниципальное образование	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 достижений целевого показателя					
					2019 год тыс. м ³ в год	2020 год тыс. м ³ в год	2021 год тыс. м ³ в год	2022 год тыс. м ³ в год	2023 год тыс. м ³ в год	2024 год тыс. м ³ в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному образованию:										
13	Осташковский городской округ	Реконструкция системы водоотведения г. Осташков*		1 128,66				64,31	297,75	766,60
14	Осташковский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Осташков		997,51				64,31	266,60	666,60
ИТОГО по муниципальному образованию:										
15	город Калязин	Реконструкция системы водоотведения г. Калязин*		131,15					31,15	100,00
16	город Калязин	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Калязин		2 022,51				64,31	779,10	1 179,10
ИТОГО по муниципальному образованию:										
17	с. Медное Калининского района	Реконструкция системы водоотведения с. Медное*		997,51				64,31	266,60	666,60
ИТОГО по муниципальному образованию:										
				14 684,89		254,68	170,22	64,31	5 195,00	9 000,68

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод тыс. м ³ в год	Приrost мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод тыс. м ³ в год	График достижений целевого показателя					
					2019 год тыс. м ³ в год	2020 год тыс. м ³ в год	2021 год тыс. м ³ в год	2022 год тыс. м ³ в год	2023 год тыс. м ³ в год	2024 год тыс. м ³ в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	городской округ город Кимры	Реконструкция системы водоотведения г. Кимры*		14 684,89	254,68	170,22	64,31	5 195,00	9 000,68	
ИТОГО по муниципальному образованию:										
19	город Зубцов	Реконструкция системы водоотведения г. Зубцов*		997,51			64,31	266,60	666,60	
ИТОГО по муниципальному образованию:										
20	Кашинский городской округ	Реконструкция системы водоотведения г. Кашии*		997,51			64,31	266,60	666,60	
ИТОГО по муниципальному образованию:										
21	городское поселение пос. Белый Городок Кимрского района	Реконструкция системы водоотведения штг. Белый Городок*		997,51			64,31	266,60	666,60	
ИТОГО по муниципальному образованию:										
22	городское поселение пос. Привольский Кимрского района	Реконструкция системы водоотведения п. Привольский*		997,51			64,31	266,60	666,60	
ИТОГО по муниципальному образованию:										
				933,20				266,60	666,60	

№	Муниципальное образование	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 достижений целевого показателя					
					2019 год тыс. м ³ в год	2020 год тыс. м ³ в год	2021 год тыс. м ³⁰ в год	2022 год тыс. м ³ в год	2023 год тыс. м ³ в год	2024 год тыс. м ³ в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	городское поселение пос. Редкино Конаковского района	Реконструкция системы водоотведения пгт. Редкино*		933,20					266,60	666,60
ИТОГО по муниципальному образованию:										
24	городское поселение пос. Пено Пеновского района	Реконструкция системы водоотведения п. Пено*		997,51				64,31	266,60	666,60
ИТОГО по муниципальному образованию:										
25	городское поселение пос. Калашниково Лихославльского района	Реконструкция системы водоотведения п. Калашниково*		997,51				64,31	266,60	666,60

* Объем и источники финансирования будут определены по итогам прохождения государственной экспертизы проектной документации. Увеличение объемов финансирования реализации региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы» планируется за счет средств федерального и (или) областного бюджетов либо корректировки в соответствии законодательством Российской Федерации тарифной политики для формирования внебюджетных источников финансирования.

Приложение 5
к региональной программе Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 - 2024 годы

Этапы реализации региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 - 2024 годы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений канализационно-водопроводного хозяйства

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	город Конаково	Первый этап реконструкции канализационных очистных сооружений г. Конаково Конаковского района Тверской области	Реконструкция	ноябрь 2016 г.	2016	2016	сентябрь 2019 г.	31.12.2021
2	городской округ город Тверь	Реконструкция блока биологической очистки очистных сооружений канализации г. Тверь	Реконструкция	октябрь 2019 г.	15.04.2019	26.07.2019	сентябрь 2019 г.	31.12.2022
3	город Старица	Строительство биологических очистных сооружений г. Старица	Строительство	август 2019 г.	22.05.2019	26.07.2019	сентябрь 2019 г.	31.12.2020

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	городской округ город Ржев	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Ржев	Реконструкция	декабрь 2022 г.	01.12.2021	01.08.2022	октябрь 2022 г.	29.12.2024
5	городской округ город Торжок	Реконструкция очистных сооружений г. Торжок	Реконструкция	июнь 2020 г.	01.12.2019	01.06.2020	август 2020 г.	29.12.2021
6	городское поселение нос. Радченко Конаковского района	Ликвидация точки сброса в водный объект путем выведения из эксплуатации канализационных очистных сооружений п. Радченко за счет реконструкции канализационно-насосной станции п. Радченко и строительства напорной линии до канализационных очистных сооружений с. Городня и реконструкция канализационных очистных сооружений с. Городня Конаковского района Тверской области	Реконструкция	март 2020 г.	01.12.2019	01.06.2020	август 2020 г.	29.12.2021
7	Осташковский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Осташков	Реконструкция	декабрь 2020 г.	01.12.2021	01.09.2022	ноябрь 2022 г.	29.12.2024
8	город Калязин	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Калязин	Реконструкция	декабрь 2020г.	01.12.2021	01.07.2022	сентябрь 2022 г.	25.12.2024
9	городской округ город Тверь	Реконструкция системы водоотведения г. Твери	Реконструкция	январь 2019г.	06.02.2019	06.07.2019	сентябрь 2019 г.	31.12.2024

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	город Старица	Реконструкция системы водоотведения г. Старица*	Реконструкция	декабрь 2019 г.	10.12.2021	10.07.2022	сентябрь 2022 г.	25.12.2024
11	городской округ город Торжок	Реконструкция системы водоотведения г. Торжок*	Реконструкция	декабрь 2020 г.	10.12.2021	10.07.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
12	городской округ город Ржев	Реконструкция системы водоотведения г. Ржев*	Реконструкция	декабрь 2020 г.	10.12.2021	10.07.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
13	город Конаково	Реконструкция системы водоотведения г. Конаково*	Реконструкция	декабрь 2020 г.	10.12.2021	01.06.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
14	городское поселение пос. Радченко Конаковского района	Реконструкция системы водоотведения п. Радченко*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
15	город Калязин	Реконструкция системы водоотведения г. Калязин*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
16	Осташковский городской округ	Реконструкция системы водоотведения г. Осташков*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
17	с. Медное Калининского района	Реконструкция системы водоотведения с. Медное*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
18	городской округ город Кимры	Реконструкция системы водоотведения г. Кимры*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	город Зубцов	Реконструкция системы водоотведения г. Зубцов*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
20	Кашинский городской округ	Реконструкция системы водоотведения г. Кашин*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
21	городское поселение пос. Белый Городок Кимрского района	Реконструкция системы водоотведения пгт. Белый Городок*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
22	городское поселение п. Приволжский Кимрского района	Реконструкция системы водоотведения п. Приволжский*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
23	городское поселение пос. Редкино Конаковского района	Реконструкция системы водоотведения пгт. Редкино*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024
24	городское поселение пос. Пено Пеновского района	Реконструкция системы водоотведения г. Пено*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	городское поселение пос. Калашниково Лихославльского района	Реконструкция системы водоотведения п. Калашниково*	Реконструкция	декабрь 2021 г.	01.02.2022	01.08.2022	сентябрь 2022 г.	31.12.2024

* Объем и источники финансирования будут определены по итогам прохождения государственной экспертизы проектной документации. Увеличение объемов финансирования реализации региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы» планируется за счет средств федерального и (или) областного бюджетов либо корректировки в соответствии законодательством Российской Федерации тарифного регулирования для формирования внебюджетных источников финансирования.

Приложение 6
к региональной программе Тверской области
«Улучшение экологического состояния реки
Волги» на 2019 – 2024 годы

**Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы Тверской области
«Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы по строительству и реконструкции
(модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации разницы для потребителей
						рублей/м ³	%	
1	2	3	4	рублей/м ³	рублей/м ³	рублей/м ³		10
1	город Конаково	Первый этап реконструкции канализационных очистных сооружений г. Конаково Конаковского района Тверской области	65243 МУП «Водное хозяйство»	26,05	27,09	1,04	4	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование объекта			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	городской округ город Тверь	Реконструкция блока биологической очистки очистных сооружений канализации г. Тверь	1 23 00	ООО «Тверь Водоканал»	22,72	23,63	0,91	4	
3	город Старица	Строительство биологических очистных сооружений г. Старица	12300	ООО «Тверь Водоканал»	24,98	25,98	1,00	4	
4	городской округ город Ржев	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Ржев	65243	МУП г. Ржева «Дирекция единого заказчика»	21,68	22,55	0,87	4	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование объекта			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	городской округ город Торжок	Реконструкция очистных сооружений г. Торжок	65243	Торжокский МУП «Водоканал»	24,80	25,80	1,0	4	
6	городское поселение пос. Радченко Конаковского района	Ликвидация точки сброса в водный объект путем выведения из эксплуатации канализационных очистных сооружений п. Радченко за счет реконструкции канализационно-насосной станции п. Радченко и строительства напорной линии до	65243	МУП «Ресурс»	33,77	35,12	1,35	4	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование объекта			рублей/м ³	%	
1	2	3 канализационных очистных сооружений с. Городня и реконструкция канализационных очистных сооружений с. Городня Конаковского района Тверской области	4	5	6	7	8	9	10
7	Осташковский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Осташков	65243	МУП Осташковского городского округа «Жилищно-коммунальное хозяйство»	15,04	15,64	0,60	4	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование объекта			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	городской округ город Торжок	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Торжок	65243	Торжокский МУП «Водоканал»	24,80	25,80	1,0	4	
9	городской округ город Тверь	Реконструкция системы водоотведения г. Твери	1 23 00	ООО «Тверь Водоканал»	22,72	23,63	0,91	4	
10	город Старица	Реконструкция системы водоотведения г. Старица*	12300	ООО «Тверь Водоканал»	24,98	25,98	1,00	4	
11	городской округ город Торжок	Реконструкция системы водоотведения г. Торжок*	65243	Торжокский МУП «Водоканал»	24,80	25,80	1,0	4	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование объекта			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	городской округ город Ржев	Реконструкция системы водоотведения г. Ржев*	65243	МУП г. Ржева «Дирекция единого заказчика»	21,68	22,55	0,87	4	
13	город Конаково	Реконструкция системы водоотведения г. Конаково*	65243	МУП «Водное хозяйство»	26,05	27,09	1,04	4	
14	городское поселение пос. Радченко Конаковского района	Реконструкция системы водоотведения п. Радченко*	65243	МУП «Ресурс»	33,77	35,12	1,35	4	
15	город Калязин	Реконструкция системы водоотведения г. Калязин*	65243	КМКП «Водоканал»	51,69	53,76	2,07	4	
16	Осташковский городской округ	Реконструкция системы	65243	МУП Осташковского	15,04	15,64	0,60	4	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование объекта			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведения г. Осташков*		городского округа «Жилищно-коммунальное хозяйство»					
17	с. Медное Калининского района	Реконструкция системы водоотведения с. Медное*	12300	«Фермерское предприятие «Первомайское»»	20,20	21,01	0,81	4	
18	городской округ город Кимры	Реконструкция системы водоотведения г. Кимры*	12300	«Водопроводно-канализационное хозяйство»	34,40	35,78	1,38	4	
19	город Зубцов	Реконструкция системы водоотведения г. Зубцов*	65243	МУП «Коммунальное хозяйство города Зубцов»	38,89	40,45	1,56	4	
20	Кашинский городской округ	Реконструкция системы	65243	МУП городского поселения -	50,53	52,55	2,02	4	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование объекта			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведения г. Кашин*		город Кашин «Коммунальное хозяйство					
21	городское поселение пос. Белый Городок Кимрского района	Реконструкция системы водоотведения шт. Белый Городок*	65243	МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство - Родник»	25,99	27,03	1,04	4	
22	городское поселение пос. Приволжский Кимрского района	Реконструкция системы водоотведения л. Приволжский*	65243	МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство - Родник»	27,48	28,58	1,1	4	65243
23	городское поселение пос. Редкино Конаковского района	Реконструкция системы водоотведения шт. Редкино*	12300	ОАО «ЖКХ Редкино»	29,88	31,08	1,2	4	12300

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование объекта			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	городское поселение пос. Пено Пеновского района	Реконструкция системы водоотведения г. Пено*	12300	ООО «Строй-Комплект»	70,29	73,10	2,81	4	12300
25	городское поселение пос. Калашниково Лихославльского района	Реконструкция системы водоотведения п. Калашниково*	65243	МУП «ЖКХ-Престиж»	17,08	17,76	0,68	4	65243

* Объем и источники финансирования будут определены по итогам прохождения государственной экспертизы проектной документации. Увеличение объемов финансирования реализации региональной программы Тверской области «Улучшение экологического состояния реки Волги» на 2019 – 2024 годы» планируется за счет средств федерального и (или) областного бюджетов либо корректировки в соответствии законодательством Российской Федерации тарифного регулирования для формирования внебюджетных источников финансирования.