



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

26.09.2019

№ 381-пп

г. Тверь

**О внесении изменений в постановление
Правительства Тверской области
от 30.07.2019 № 296-пп**

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в региональную программу Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 30.07.2019 № 296-пп «Об утверждении региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы» (далее – Программа), следующие изменения:

1) в паспорте Программы:

раздел «Объемы и источники финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования I этапа Программы составляет 1 023 292,86 тыс. руб., из них: 2019 год – 158 943,78 тыс. руб.; 2020 год – 373 290,98 тыс. руб.; 2021 год – 491 058,10 тыс. руб. Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 676 413,41 тыс. руб.; 2019 год – 81 398,30 тыс. руб.;
---	---

	<p>2020 год – 190 516,41 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 404 498,70 тыс. руб.</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Тверской области составляет 36 108,45 тыс. руб.</p> <p>2019 год – 2 517,48 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 21 080,57 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 12 510,40 тыс. руб.</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств внебюджетных источников составляет 310 771,00 тыс. руб.</p> <p>2019 год – 75 028,00 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 161 694,00 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 74 049,00 тыс. руб.</p> <p>Прогнозный общий объем финансирования II этапа Программы составляет 2 130 789,10 тыс. руб., из них:</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 1 784 082,40 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 612 832,93 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 713 027,07 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 458 222,40 тыс. руб.</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Тверской области составляет 247 827,70 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 18 953,51 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 181 202,29 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 47 671,90 тыс. руб.</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств внебюджетных источников составляет 98 879,00 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 45 916,00 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 25 952,00 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 27 011,00 тыс. руб.</p>
--	--

»;

раздел «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>В рамках реализации Программы предусмотрено:</p> <p>1. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Тверской области, – 77,6% к 2021 году и 85,6 % к 2024 году.</p> <p>2. Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории</p>
--	--

Тверской области, – 95 % к 2021 году и 99 % к 2024 году.
--

»;

2) пункты 6 – 8 раздела II Программы изложить в следующей редакции:

«6. На территории Тверской области питьевым водоснабжением обеспечено 1 276 754 человека, при общей численности населения 1 276 854 человека.

7. Водоснабжение Тверской области предоставляет сложную систему, состоящую из водозаборных сооружений, водопроводов и отдельных водопроводных сетей, насосных станций и очистных сооружений. Обеспеченность населения Тверской области качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на конец 2018 года составляет 76,6 %. Остальная часть населения Тверской области получает питьевую воду из нецентрализованных источников (колодцев).

8. По данным Федеральной службы государственной статистики по Тверской области, в 2018 году потребителям было отпущено 72 002,23 тыс. куб. метров воды. Объем воды, отпущенной населению, составил 44 780,32 тыс. куб. метров. Среднесуточный отпуск воды населению и бюджетофинансируемым организациям в 2018 году – 107 литров в расчете на жителя.»;

3) пункт 11 раздела III Программы изложить в следующей редакции:

«11. В ходе инвентаризации в соответствии с анализом текущего состояния, оценкой потребности и спросом населения выявлена необходимость реализации мероприятий, направленных на повышение качества питьевой воды для населения муниципальных образований Тверской области в соответствии с современными требованиями.

По результатам инвентаризации, проведенной в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология», на территории Тверской области эксплуатируется 116 централизованных систем водоснабжения, включающих 917 источников водоснабжения (909 подземных и 8 поверхностных), 1382 объекта водозабора, 33 объекта водоподготовки, 750 насосных станций, 5193,76 км водопроводных сетей.»;

4) пункт 17 раздела IV Программы изложить в следующей редакции:

«17. Перечень объектов, сформирован Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области совместно с Управлением Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области на основании данных, представленных по итогам проведенной инвентаризации муниципальными образованиями Тверской области объектов водоснабжения:

1) на город Тверь приходится 15,3 % всех водопроводных сетей области, нуждающихся в замене. Износ водопроводных сетей города Твери составляет 84,7 %, в связи с чем качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем

питьевого водоснабжения. Контроль качества». Таким образом, для повышения качества подаваемой питьевой воды, соответствующего нормативным требованиям необходима модернизация водопроводных сетей;

2) поверхностным источником водоснабжения города Ржева является река Волга. Из имеющихся 4 поверхностных источников водоснабжения города основными являются 2 водозабора (водозаборные сооружения Ржев-1 и Ржев-2), построенные в 1979 и 1981 годах как временные сроком на 5 лет, которые эксплуатируются до сих пор и не отвечают требованиям санитарных правил. Водозаборные сооружения Ржев-1 и Ржев-2 находятся в аварийно-техническом состоянии, технологический регламент очистки воды не выполняется. Фактически вода населению города Ржева подается без какой-либо очистки, только после обеззараживания, необходима модернизация системы водоподготовки водозаборных сооружений;

3) в городе Бежецке используется поверхностный источник река Остречина, работающий по открытой схеме. Источник водоснабжения река Остречина не соответствует допустимым нормам СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» по следующим химическим свойствам окраска, запах. Очистные сооружения водоснабжения физически и морально устарели, запорно-регулирующая арматура на фильтрах изношена и требуется реконструкция станции водоочистки с использованием современных технологий;

4) в 14 муниципальных образованиях Тверской области, в том числе Вышневолоцком городском округе, Осташковском городском округе, городе Торжке, городе Калязине Калязинского района, пгт Кесова Гора Кесовогорского района, Нелидовском городском округе, Удомельском городском округе, городе Лихославле и городском поселении пос. Калашниково Лихославльского района, пгт Куженкино Бологовского района, пгт Максатиха Максатихинского района, пгт Оленино Оленинского района, пгт Сандово Сандовского района и пгт Спирово Спировского района отсутствует системы очистки подаваемой питьевой воды, в связи с чем качество питьевой воды, поставляемой потребителям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Таким образом, для повышения качества подаваемой питьевой воды, соответствующего нормативным требованиям необходимо строительство локальных станций водоподготовки на существующих одиночных скважинах.

Характеристика объектов региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы» приведена в приложении 1 к Программе.»;

5) пункт 19 раздела V Программы дополнить абзацами следующего содержания:

«Дано:

Тверская область с общей численностью населения 1276,854 тыс. чел., населения, обеспеченного питьевой водой, - 1276,754 тыс.чел.*

8 объектов программы:

объект № 1 улучшит показатели для 34,000 тыс. чел. **;
 объект № 2 улучшит показатели для 27,371 тыс. чел. **;
 объект № 3 улучшит показатели для 9,088 тыс. чел. **;
 объект № 4 улучшит показатели для 14,000 тыс. чел. **;
 объект № 5 улучшит показатели для 1,554 тыс. чел. **;
 объект № 6 улучшит показатели для 2,000 тыс. чел. **;
 объект № 7 улучшит показатели для 2,443 тыс. чел. **;
 объект № 8 улучшит показатели для 4,553 тыс. чел. **;

№ п/п	Условное обозначение	Наименование МО	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн.руб.***
1	объект № 1	город Тверь	«Модернизация нитки водовода от Тверецкого водозабора до дюкера Восточного моста с Ду600 на Ду800, протяженностью 7500 м»	267,574
2	объект № 2	город Ржев	«Модернизация системы водоподготовки на водозаборах Ржев-1 и Ржев-2»	947,212
3	объект № 3	город Бежецк	«Реконструкция станции водоочистки с использованием современных технологий»	388,000
4	объект № 4	Вышневолоцкий городской округ	«Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах»	270,630
5	объект № 5	пгт Калашниково Лихославльский район	«Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах»	102,081
6	объект № 6	город Торжок	«Строительство станции водоочистки»	174,600
7	объект № 7	Осташковский городской округ	«Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах»	164,900
8	объект № 8	город Калязин	«Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах»	270,630

Расчет доли улучшения (D):

$$D_1 = 34,000 \text{ тыс.чел.}/1276,754 \text{ тыс.чел.} * 100 = 2,66 \%;$$

$$D_2 = 27,371 \text{ тыс.чел.}/1276,754 \text{ тыс.чел.} * 100 = 2,14 \%;$$

$$D_3 = 9,088 \text{ тыс.чел.}/1276,754 \text{ тыс.чел.} * 100 = 0,71 \%;$$

$$D_4 = 14,000 \text{ тыс.чел.}/1276,754 \text{ тыс.чел.} * 100 = 1,10 \%;$$

$$D_5 = 1,554 \text{ тыс.чел.}/1276,754 \text{ тыс.чел.} * 100 = 0,12 \%;$$

$$D_6 = 2,000 \text{ тыс.чел.}/1276,754 \text{ тыс.чел.} * 100 = 0,16 \%;$$

$$D_7 = 2,443 \text{ тыс.чел.}/1276,754 \text{ тыс.чел.} * 100 = 0,19 \%;$$

$$D_8 = 4,553 \text{ тыс.чел.}/1276,754 \text{ тыс.чел.} * 100 = 0,36 \%.$$

Значение показателей бюджетной эффективности (Э):

$$Э_1 = 267,574 \text{ млн руб.}/2,66\% = 100,592 \text{ млн руб.}/1\%;$$

$$Э_2 = 947,212 \text{ млн руб.}/2,14\% = 442,622 \text{ млн руб.}/1\%;$$

$$Э_3 = 388,00 \text{ млн руб.}/0,71\% = 546,479 \text{ млн руб.}/1\%;$$

$$Э_4 = 145,50 \text{ млн руб.}/1,10\% = 132,273 \text{ млн руб.}/1\%;$$

$$Э_5 = 102,081 \text{ млн руб.}/0,12\% = 850,675 \text{ млн руб.}/1\%;$$

$$Э_6 = 174,60 \text{ млн руб.}/0,16\% = 1091,250 \text{ млн руб.}/1\%;$$

$$Э_7 = 164,90 \text{ млн руб.}/0,19\% = 867,895 \text{ млн руб.}/1\%;$$

$$Э_8 = 270,63 \text{ млн руб.}/0,36\% = 751,750 \text{ млн руб.}/1\%;$$

Рейтинговая таблица:

№ п/п	Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, % (D)	Значение показателя бюджетной эффективности, млн руб./% (Э)
1	1-е место	объект №1	267,574	2,66	100,592
2	2-е место	объект №4	145,500	1,10	132,273
3	3-е место	объект №2	947,212	2,14	442,622
4	4-е место	объект №3	388,00	0,71	546,479
5	5-е место	объект №8	270,630	0,36	751,750
6	6-е место	объект №5	102,081	0,12	850,675
7	7-е место	объект №7	164,900	0,19	867,895
8	8-е место	объект №6	174,600	0,16	1091,250
Итого			2 460,49****		

* Значение из отчета по результатам инвентаризации (форма ЧВ-2 «Потребитель», графа 5);

** Численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из ЦСВ, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятия за счет средств федерального бюджета;

*** Определяется, исходя из предельной (плановой) стоимости работ по объекту, с учетом доли софинансирования федерального бюджета;

**** Соответствует лимиту средств федерального бюджета, предусмотренного на реализацию мероприятий региональной программы по повышению качества питьевой воды на 2019 - 2024 годы;

В Программе предусмотрено выполнение мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения за счет денежных средств из консолидированного бюджета Тверской области в следующих муниципальных образованиях: пгт Кесова Гора Кесовогорского района, Нелидовском городском округе, Удомельском городском округе, городе Лихославле и городском поселении пос. Калашниково Лихославльского района, пгт Куженкино Бологовского района, пгт Максатиха Максатихинского района, пгт Оленино Оленинского района, пгт Сандово Сандовского района и пгт Спирово Спировского района для достижения целевых показателей Программы»;

6) в пункте 29 раздела VII слова «в соответствии с динамикой целевых показателей федерального проекта «Чистая вода», приведенной в приложении 3» заменить словами «в соответствии с динамикой достижений целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы, приведенной в приложении 3»;

7) в пункте 30 раздела VIII слово «вода» исключить;

8) дополнить Программу разделом X следующего содержания:

«Раздел X

Переход к использованию перспективных технологий

34. Мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, на реализацию которых предоставляется субсидия из федерального бюджета, будут реализованы с применением перспективных технологий водоподготовки, включенных в «Справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения», утвержденный Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.»;

9) приложение 1 к Программе изложить в новой редакции (приложение 1 к настоящему постановлению);

10) приложение 2 к Программе изложить в новой редакции (приложение 2 к настоящему постановлению);

11) приложение 3 к Программе изложить в новой редакции (приложение 3 к настоящему постановлению);

12) приложение 4 к Программе изложить в новой редакции (приложение 4 к настоящему постановлению);

13) приложение 5 к Программе изложить в новой редакции (приложение 5 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение 1
к постановлению Правительства Тверской области
от 26.09.2019 № 381-пп
«Приложение 1
к региональной программе Тверской области
«Повышение качества питьевой воды из систем
централизованного водоснабжения Тверской области»
на 2019 – 2024 годы»

Характеристика объектов региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области»
на 2019 – 2024 годы»

№	Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:			тыс. руб./%			
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	3 154 081,96	2 460 495,81	283 936,15	409 650,00			
					СМР	209 905,00	0,00	0,00	209 905,00			
					СМР	2 944 176,96	2 460 495,81	283 936,15	199 745,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	430 000,00	388 000,00	12 000,00	30 000,00			
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00			
					СМР	400 000,00	388 000,00	12 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД							

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:			тыс. руб./%				
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%			
ИТОГО по Бологовский район:													
1	Бологовский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Куженкино *	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	Общая стоимость объекта, в том числе:	Общая стоимость объекта, в том числе:	Общая стоимость объекта, в том числе:	Общая стоимость объекта, в том числе:				
					18 750,00	18 750,00	0,00	18 750,00	0,00				
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
					СМР	18 750,00	0,00	18 750,00	0,00				
ИТОГО по Вышневолоцкий городской округ:													
1	Вышневолоцкий городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Вышний Волочек	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	Общая стоимость объекта, в том числе:	Общая стоимость объекта, в том числе:	Общая стоимость объекта, в том числе:	Общая стоимость объекта, в том числе:				
					160 000,00	160 000,00	145 500,00	4 500,00	10 000,00				
					ПД	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00				
					СМР	150 000,00	145 500,00	4 500,00	0,00				
ИТОГО по Город Ржев:													
					1 026 506,85	1 026 506,85	947 211,59	29 295,26	50 000,00				
					ПД	50 000,00	0,00	0,00	50 000,00				
					СМР	976 506,85	947 211,59	29 295,26	0,00				

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция			
					федеральный бюджет	консолированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Город Ржев	Модернизация системы водоподготовки на водозаборах Ржев-1 и Ржев-2	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 026 506,85	947 211,59	29 295,26	50 000,00	442 622,00	3	
					ПД	50 000,00	0,00	0,00	50 000,00			
					СМР	976 506,85	947 211,59	29 295,26	0,00			
ИТОГО по Город Тверь:												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	550 499,20	267 573,72	8 275,48	274 650,00			
					ПД	74 905,00	0,00	0,00	74 905,00			
					СМР	475 594,20	267 573,72	8 275,48	199 745,00			
1	Город Тверь	Модернизация нитки водовода от Тверецкого водозабора до дюкера Восточного моста с Ду600 на Ду800, протяженностью 7500 м	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	281 849,20	267 573,72	8 275,48	6 000,00	100 592,00	1	
					ПД	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00			
					СМР	275 849,20	267 573,72	8 275,48	0,00			
2	Город Тверь	Реконструкция системы водоснабжения г. Твери	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	268 650,00	0,00	0,00	268 650,00	-	-	
					ПД	68 905,00	0,00	0,00	68 905,00			
					СМР	199 745,00	0,00	0,00	199 745,00			
ИТОГО по Город Торжок:												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	190 000,00	174 600,00	5 400,00	10 000,00			
					ПД	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00			
					СМР	180 000,00	174 600,00	5 400,00	0,00			

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:							
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Город Торжок	Строительство станции водоочистки г. Торжок	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	190 000,00	174 600,00	5 400,00	10 000,00	1 091 250,00	8	
					ПД	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00			
					СМР	180 000,00	174 600,00	5 400,00	0,00			
ИТОГО по Калезинский район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	299 000,00	270 630,00	8 370,00	20 000,00	751 750,00	5	
					ПД	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00			
					СМР	279 000,00	270 630,00	8 370,00	0,00			
1	Калезинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Калезин	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	299 000,00	270 630,00	8 370,00	20 000,00	751 750,00	5	
					ПД	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00			
					СМР	279 000,00	270 630,00	8 370,00	0,00			
ИТОГО по Ксегогорский район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	15 188,31	0,00	15 188,31	0,00	-	-	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	15 188,31	0,00	15 188,31	0,00			
1	Ксегогорский район	Реконструкция водозабора и водоочистки «Струя-400» в пгт. Кесова Гора	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 188,31	0,00	15 188,31	0,00	-	-	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	15 188,31	0,00	15 188,31	0,00			

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств			
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО по Лихославльский район:												
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	160 237,60	102 080,50	53 157,10	5 000,00			
					СМР	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	155 237,60	102 080,50	53 157,10	0,00			
1	Лихославльский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Лихославль *	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	50 000,00	0,00	50 000,00	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	50 000,00	0,00	50 000,00	0,00			
2	Лихославльский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Калашниково Лихославльского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	110 237,60	102 080,50	3 157,10	5 000,00		850 675,00	
					ПД	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00			
					СМР	105 237,60	102 080,50	3 157,10	0,00			
ИТОГО по Максатихинский район:												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00			
1	Максатихинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Максатиха *	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00			

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Прелдельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств				
						Федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства					
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ИТОГО по Нелидовский городской округ:													
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00				
					СМР	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00				
1	Нелидовский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Нелидово *	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00				
					СМР	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00				
ИТОГО по Оленнинский район:													
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	15 400,00	0,00	15 400,00	0,00				
					СМР	15 400,00	0,00	15 400,00	0,00				
1	Оленнинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Оленино *	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	15 400,00	0,00	15 400,00	0,00				
					СМР	15 400,00	0,00	15 400,00	0,00				
ИТОГО по Осташковский городской округ:													
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	180 000,00	164 900,00	5 100,00	10 000,00				
					СМР	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00				
					СМР	170 000,00	164 900,00	5 100,00	0,00				

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ			в том числе:				
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО по Удомельский городской округ:												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	8 500,00	0,00	8 500,00	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	8 500,00	0,00	8 500,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	8 500,00	0,00	8 500,00	0,00			
1	Удомельский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Удомля *	Муниципальная собственность	Строительство								

* Финансирование осуществляется при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе об областном бюджете Тверской области на соответствующий финансовый год и на плановый период.

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																				
				За период реализации программы:			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
				ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
ИТОГО по Вышневолоцкой городской округ:				10 000,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00	0,00	80 000,00	
Общая стоимость:				0,00	145 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 900,00	0,00	0,00	67 900,00	0,00	0,00	0,00	77 600,00	
в том числе:				0,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 680,00	0,00	0,00	1 680,00	0,00	0,00	0,00	1 920,00	
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	480,00	
БС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Общая стоимость:				10 000,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00	0,00	80 000,00	
в том числе:				0,00	145 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 900,00	0,00	0,00	67 900,00	0,00	0,00	0,00	77 600,00	
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
БС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Общая стоимость:				50 000,00	976 506,85	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	391 484,35	0,00	555 022,50	0,00	0,00	0,00	0,00	555 022,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				0,00	947 211,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	379 739,69	0,00	538 371,90	0,00	0,00	0,00	0,00	538 371,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
БС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Общая стоимость:				50 000,00	976 506,85	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	391 484,35	0,00	555 022,50	0,00	0,00	0,00	555 022,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				0,00	947 211,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	379 739,69	0,00	538 371,90	0,00	0,00	0,00	538 371,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
БС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Общая стоимость:				50 000,00	976 506,85	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	391 484,35	0,00	555 022,50	0,00	0,00	0,00	555 022,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				0,00	947 211,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	379 739,69	0,00	538 371,90	0,00	0,00	0,00	538 371,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
БС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Общая стоимость:				74 905,00	475 594,20	67 906,00	86 037,78	0,00	283 102,67	4 318,00	45 255,75	0,00	10 916,00	865,00	25 087,00	1 816,00	25 195,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				0,00	267 573,72	0,00	81 398,30	0,00	161 416,41	0,00	24 759,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
БС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Общая стоимость:				74 905,00	475 594,20	67 906,00	86 037,78	0,00	283 102,67	4 318,00	45 255,75	0,00	10 916,00	865,00	25 087,00	1 816,00	25 195,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				0,00	267 573,72	0,00	81 398,30	0,00	161 416,41	0,00	24 759,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
БС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Общая стоимость:				6 000,00	275 849,20	6 000,00	83 915,78	0,00	166 408,67	4 318,00	25 524,75	0,00	10 916,00	865,00	25 087,00	1 816,00	25 195,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				0,00	267 573,72	0,00	81 398,30	0,00	161 416,41	0,00	24 759,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
БС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Общая стоимость:				68 905,00	199 745,00	61 906,00	2 122,00	0,00	116 694,00	4 318,00	19 731,00	0,00	10 916,00	865,00	25 087,00	1 816,00	25 195,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ФБ				0,00	0,																			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																													
				За период реализации программы						2019 год				2020 год				2021 год				2022 год				2023 год				2024 год			
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР				
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
			Общая стоимость	0,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			в том числе:																														
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			БС	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			МБ	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			Итого по Удомельский городской округ:	0,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			в том числе:																														
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			БС	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			МБ	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			Итого по Удомельский городской округ:	0,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			в том числе:																														
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			БС	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			МБ	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			Итого по Удомельский городской округ:	0,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			в том числе:																														
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			БС	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			МБ	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			Итого по Удомельский городской округ:	0,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						

* Финансирование осуществляется при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе об областном бюджете Тверской области на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Приложение 3
к постановлению Правительства Тверской области
от 26.09.2019 № 381-пп

«Приложение 3
к региональной программе Тверской области
«Повышение качества питьевой воды из систем
централизованного водоснабжения Тверской области» на
2019 – 2024 годы»

Динамика достижений целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы
Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения											
Целевой показатель: Тверская область											
Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы			x	x	76,600	76,900	77,600	79,100	81,300	85,600	
Суммарный прирост показателя по Тверской области			117 727	9,220	76,600	76,800	79,460	81,600	83,380	85,820	
Итого по Бежецкому району			9 088	0,710	0,000	0,200	2,660	2,140	1,780	2,440	
I	Бежецкий район	Реконструкция станции водоочистки с использованием современных технологий г. Бежецк	9 088	0,710	0,000	0,000	0,000	0,000	0,710	0,000	
Итого по Бологовскому району			2 000	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160	0,000	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя							
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
			человек	%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Бологовский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Куженкино	2 000	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160	0,000		
Итого по Вышневолоцкой городской округ			14 000	1,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,090		
1	Вышневолоцкий городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Вышний Волочек	14 000	1,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,090		
Итого по Город Ржев			27 371	2,140	0,000	0,000	0,000	2,140	0,000	0,000		
1	Город Ржев	Модернизация системы водоподготовки на водозаборах Ржев-1 и Ржев-2	27 371	2,140	0,000	0,000	0,000	2,140	0,000	0,000		
Итого по Город Тверь			34 560	2,700	0,000	0,000	2,660	0,000	0,000	0,040		
1	Город Тверь	Модернизация нитки водовода от Тверецкого водозабора до дюкера Восточного моста с Ду600 на Ду800, протяженностью 7500 м	34 000	2,660	0,000	0,000	2,660	0,000	0,000	0,000		
2	Город Тверь	Реконструкция системы водоснабжения г. Твери	560	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040		
Итого по Город Торжок			2 000	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160		
1	Город Торжок	Строительство станции водоочистки г. Торжок	2 000	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160		
Итого по Калужинский район			4 553	0,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,360		
1	Калужинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Калязин	4 553	0,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,360		
Итого по Кесовогорский район			2 300	0,200	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя										
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год					
					%	%	%	%	%	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	Кесовогорский район	Реконструкция водозабора и водоочистки «Струя-400» в пгт. Кесова Гора	2 300	0,200	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Итого по Лихославльскому району															
1	Лихославльский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Лихославль	3 000	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230	0,000	0,000			
2	Лихославльский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Калашниково Лихославльского района	1 554	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	0,000			
Итого по Максатихинскому району															
1	Максатихинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Максатиха	1 754	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,140	0,000	0,000			
Итого по Нелидовскому городскому округу															
1	Нелидовский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Нелидово	2 814	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	0,000			
Итого по Оленинскому району															
1	Оленинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Оленино	2 748	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	0,000	0,000			
Итого по Осташковскому городскому округу															
1	Осташковский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Осташков	2 443	0,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190	0,000			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, (городского) обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после введенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Спировский район			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Спировский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Спирово	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Удомельский городской округ			1 500	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150
1	Удомельский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Удомля	1 500	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150

».

Приложение 4
к постановлению Правительства Тверской области
от 26.09.2019 № 381-пп

«Приложение 4
к региональной программе Тверской области «Повышение
качества питьевой воды из систем централизованного
водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы»
Этапы реализации региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области»
на 2019 – 2024 годы»

№ 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		
	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Бежецкий район	Реконструкция станции водоочистки с использованием современных технологий г. Бежецк	Реконструкция	08.2020	09.2019	09.2021	10.2021	12.2023		
2	Бологовский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах шт. Куженкино	Строительство	08.2021	01.2021	07.2021	08.2021	08.2023		
3	Вышневолоцкий городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Вышний Волочек	Строительство	12.2021	12.2021	12.2022	01.2023	06.2024		
4	Город Ржев	Модернизация системы водоподготовки на водозаборах Ржев-1 и Ржев-2	Модернизация	10.2019	12.2019	06.2020	10.2020	12.2022		
5	Город Тверь	Модернизация нитки водовода от Тверецкого водозабора до дюкера Восточного моста с Ду600 на Ду800, протяженностью 7500 м	Модернизация	10.2019	04.2019	08.2019	10.2019	12.2021		

№ 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	Дата заключения договора на строительство	Дата ввода объекта в эксплуатацию	
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
6	Город Тверь	Реконструкция системы водоснабжения г. Твери	Реконструкция	12.2021	12.2021	12.2022	12.2022	06.2024		
7	Город Торжок	Строительство станции водоочистки г. Торжок	Строительство	12.2021	12.2021	12.2022	01.2023	06.2024		
8	Калужинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Калужин	Строительство	12.2020	12.2020	09.2021	10.2021	06.2024		
9	Косовогорский район	Реконструкция водозабора и водоочистки «Струя-400» в пгт. Кесова Гора	Реконструкция	02.2020	07.2019	10.2019	02.2020	08.2020		
10	Лихославльский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Лихославль	Строительство	10.2022	02.2022	08.2022	10.2022	08.2023		
11	Лихославльский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Калашниково	Строительство	12.2021	12.2021	12.2022	01.2023	06.2024		
12	Максатихинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Максатиха	Строительство	02.2023	03.2022	10.2022	03.2023	11.2023		
13	Нелидовский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Нелидово	Строительство	11.2023	03.2022	10.2022	11.2023	06.2024		
14	Оленинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Оленино	Строительство	03.2023	02.2022	09.2022	03.2023	12.2023		

№ 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	
15	Осташковский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Осташков	Строительство	12.2021	12.2021	12.2022	01.2023	06.2024	
16	Сандовский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Сандово	Строительство	03.2023	02.2022	09.2022	03.2023	12.2023	
17	Спировский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Спирово	Строительство	03.2023	02.2022	09.2022	03.2023	12.2023	
18	Удомельский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Удомля	Строительство	09.2023	08.2022	02.2023	09.2023	06.2024	

Приложение 5
к постановлению Правительства Тверской области
от 26.09.2019 № 381-пп

«Приложение 5
к региональной программе Тверской области «Повышение качества
питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской
области» на 2019 – 2024 годы»

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей	
						рублей/ м ³	рублей/ м ³		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бежецкий район	Реконструкция станции водоочистки с использованием современных технологий г. Бежецк	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Бежецкое предприятие водопроводно-канализационного хозяйства»	35,88	37,32	1,44	4,00	не требуется
2	Бологовский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Куженино	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Куженинское ЖКХ"	23,00	23,92	0,92	4,00	не требуется
3	Вышневолоцкий городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Вышний Волочек	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	20,30	21,11	0,81	4,00	не требуется
4	Город Ржев	Модернизация системы водоподготовки на водозаборах Ржев-1 и Ржев-2	Муниципальные унитарные предприятия	МУП г. Ржева "ДЕЗ"	24,08	25,04	0,96	4,00	не требуется
5	Город Тверь	Модернизация нитки водовода от Тверского водозабора до дюзера Восточного моста с Ду600 на Ду800, протяженностью 7500 м	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Тверь Волокавал"	21,95	22,83	0,88	4,00	не требуется
6	Город Тверь	Реконструкция системы водоснабжения г. Твери	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Тверь Волокавал"	21,95	22,83	0,88	4,00	не требуется
7	Город Торжок	Строительство станции водоочистки г. Торжок	Муниципальные казенные учреждения	Торжокский МУП "Волокавал"	16,02	16,66	0,64	4,00	не требуется
8	Калининский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Калинин	Муниципальные казенные учреждения	КМУП "Коммуналсервис"	32,20	33,49	1,29	4,00	не требуется
9	Кесовогорский район	Реконструкция водозабора и водоочистки «Струя-400» в пгт. Кесова Гора	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунальные системы"	29,42	30,59	1,17	4,00	не требуется

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий			Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий			Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
				рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	%	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	Лихославльский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Лихославль	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ВКХ"	20,80	21,63	0,83	4,00	не требуется			
11	Лихославльский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Калашниково Лихославльского района	Муниципальные казенные учреждения	МУП "ЖКХ-Престиж"	14,57	15,15	0,58	4,00	не требуется			
12	Максатихинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Максатиха	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ВКХ"	21,40	22,26	0,86	4,00	не требуется			
13	Нелидовский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Нелидово	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Горводоканал"	17,30	18,00	0,70	4,00	не требуется			
14	Олеинский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Олеинно	Муниципальные унитарные предприятия	Олеинское МУП «Жилищно-эксплуатационный участок №1»	21,85	22,72	0,87	4,00	не требуется			
15	Осташковский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Осташков	Муниципальные унитарные предприятия	МУП Осташковского городского округа "Жилищно-коммунальное хозяйство"	26,58	27,64	1,06	4,00	не требуется			
16	Сандовский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Сандово	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "УК Альянс"	38,18	39,71	1,53	4,00	не требуется			
17	Спировский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах пгт. Спирово	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Центр коммунального обслуживания"	20,73	21,56	0,83	4,00	не требуется			
18	Удомельский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах г. Удомля	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Удомельские коммунальные системы"	26,30	27,35	1,05	4,00	не требуется			

».