



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*30 января 2024 г.*  
г. Орёл

№ 52

О внесении изменений в постановление  
Правительства Орловской области от 31 июля 2019 года № 427  
«Об утверждении региональной программы «Повышение  
качества водоснабжения на территории Орловской  
области» на 2019–2024 годы»

В целях поддержания нормативной правовой базы Орловской области в актуальном состоянии Правительство Орловской области постановляет:

Внести в приложение к постановлению Правительства Орловской области от 31 июля 2019 года № 427 «Об утверждении региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Орловской области» на 2019–2024 годы» следующие изменения:

1) паспорт региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Орловской области» на 2019–2024 годы (далее – Программа) изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) раздел I Программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

3) таблицу «Рейтинговый отбор объектов» раздела V Программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

4) приложение 1 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

5) приложение 2 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

6) приложение 3 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

7) приложение 4 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

8) приложение 5 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

Губернатор  
Орловской области



А. Е. Клычков

Приложение 1 к постановлению  
Правительства Орловской области  
от 30 апреля 2024 г. № 52

ПАСПОРТ  
региональной программы «Повышение качества водоснабжения  
на территории Орловской области» на 2019–2024 годы

Наименование региональной программы	«Повышение качества водоснабжения на территории Орловской области» на 2019–2024 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Приказ Минстроя России от 30 апреля 2019 года № 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год»
Государственный заказчик Программы	Правительство Орловской области
Разработчик Программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Орловской области (далее также – Департамент)
Руководитель Программы	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Орловской области
Ответственный исполнитель Программы	Начальник управления комфортной городской среды Департамента жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Орловской области
Цель Программы	Повышение качества питьевой воды для населения Орловской области
Задача Программы	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса
Целевые индикаторы и показатели Программы	1. Доля населения Орловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. 2. Доля городского населения Орловской области, обеспеченного качественной питьевой

	водой из систем централизованного водоснабжения
Муниципальные образования – участники Программы	Все городские округа, муниципальный округ и муниципальные районы Орловской области
Этапы и сроки реализации Программы	2019–2024 годы, без деления на этапы
Объемы финансового обеспечения Программы	<p>Источники финансирования Программы – средства федерального бюджета в пределах утвержденного для Орловской области лимита предоставления финансовой поддержки, а также средства долевого финансирования за счет средств областного бюджета, бюджетов муниципальных образований, участвующих в Программе.</p> <p>Общий объем финансирования Программы в 2019–2024 годах составит 399 261 151,77 руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 – 18 031 762,82 руб.;</p> <p>2020 – 39 402 157,99 руб.;</p> <p>2021 – 92 625 609,71 руб.;</p> <p>2022 – 90 000 000,00 руб.;</p> <p>2023 – 47 622 372,92 руб.;</p> <p>2024 – 111 579 248,33 руб.;</p> <p>субсидии за счет средств федерального бюджета – 354 584 300,5 руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 – 15 084 400 руб.;</p> <p>2020 – 35 305 700 руб.;</p> <p>2021 – 74 673 400,5 руб.;</p> <p>2022 – 88 209 000,00 руб.;</p> <p>2023 – 31 953 000,00 руб.;</p> <p>2024 – 109 358 800,00 руб.;</p> <p>субсидии за счет средств областного бюджета – 3 762 698,74 руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 – 152 367,68 руб.;</p> <p>2020 – 537 662,37 руб.;</p> <p>2021 – 754 276,77 руб.;</p> <p>2022 – 891 000,00 руб.;</p> <p>2023 – 322 757,57 руб.;</p> <p>2024 – 1 104 634,35 руб.;</p> <p>субсидии, предусмотренные в бюджетах муниципальных образований, – 7 781 263,28 руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 – 801 935,14 руб.;</p> <p>2020 – 1 886 557,62 руб.;</p> <p>2021 – 2 750 932,44 руб.;</p>

	<p>2022 – 900 000,00 руб.;</p> <p>2023 – 326 024,10 руб.;</p> <p>2024 – 1 115 813,98 руб.;</p> <p>внебюджетные источники – 33 132 889,25 руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 – 1 993 060,00 руб.;</p> <p>2020 – 1 672 238,00 руб.;</p> <p>2021 – 14 447 000,00 руб.;</p> <p>2022 – 0,00 руб.;</p> <p>2023 – 15 020 591,25 руб.;</p> <p>2024 – 0,00 руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>1. Доля населения Орловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году – не менее чем 94,8 %.</p> <p>2. Доля городского населения Орловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году – не менее чем 96,2 %</p>

I. Описание состояния водоснабжения на территории Орловской области,  
приоритетные меры по повышению качества водоснабжения

На территории Орловской области 1541 подземный и 7 поверхностных источников водоснабжения. Общая протяженность централизованных сетей водоснабжения Орловской области составляет 5 499,85 км.

В 2018 году в централизованную систему водоснабжения подано 52 591,92 тыс. куб. м воды. Общий объем потерь воды в водопроводных сетях составляет 8 332,43 тыс. куб. м (15,8 % от поданной в сеть).

Территория Орловской области характеризуется природным несоответствием качества подземных вод, связанным с естественными аномалиями. По результатам лабораторных исследований в отдельных населенных пунктах Орловской области отмечается несоответствие питьевой воды установленным требованиям. Основными причинами несоответствия проб питьевой воды установленным требованиям являются факторы природного характера (повышенное содержание в воде водоносных горизонтов соединений железа), высокий износ существующих водопроводных сетей и сооружений.

Краткий анализ результатов оценки состояния централизованных систем водоснабжения (инвентаризации):

доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 92,7 % населения, проживающего на территории Орловской области;

доля городского населения Орловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 93,7 % населения, проживающего на территории Орловской области;

физический износ сетей водоснабжения Орловской области составляет 67,59 %, объектов водозабора – 66,26 %, объектов водоподготовки – 62,88 %, водонасосных объектов – 41,33 %.

По результатам инвентаризации объектов питьевого водоснабжения выявлены муниципальные образования Орловской области, качество питьевого водоснабжения в которых не соответствует установленным требованиям, в том числе вследствие значительного морального и физического износа объектов водоснабжения, отсутствия станций обезжелезивания и умягчения, способных решить проблемы снижения содержания в питьевой воде окислов железа, ионов жесткости, общей минерализации, характерные для региона в связи с особенностью химического состава воды в подземных горизонтах.

Наибольшее количество населения, получающего питьевую воду, не соответствующую показателям качества и безвредности, выявлено

на территории муниципального образования «Город Орёл» (26,1 тыс. человек).

Помимо областного центра качество питьевого водоснабжения находится в зоне риска (требуются капитальные вложения в водоподготовку) на территориях следующих муниципальных образований: Глазуновского района (получают некачественную питьевую воду из централизованных систем водоснабжения 3,0 тыс. чел.), Дмитровского района (4,05 тыс. чел.), Малоархангельского района (3,05 тыс. чел.), Свердловского района (4,0 тыс. чел.), Урицкого района (3,0 тыс. чел.), Кромского района (9,2 тыс. чел.), Орловского муниципального округа (2,8 тыс. чел.).

На территориях отдельных из указанных муниципальных образований Орловской области уже осуществляются мероприятия по строительству, модернизации (реконструкции), капитальному ремонту объектов водоснабжения с целью улучшения качества водоснабжения:

1) Свердловский район: произведен капитальный ремонт сетей водоснабжения поселка Змиевка Свердловского района Орловской области в соответствии с проектно-сметной документацией, прошедшей государственную экспертизу. Реализация мероприятий осуществлена за счет средств консолидированного бюджета Орловской области в размере 17,02 млн рублей в рамках межведомственной инвестиционной программы «Развитие и укрепление социальной и инженерной инфраструктуры Орловской области»;

2) Малоархангельский район: на территории г. Малоархангельска Малоархангельского района Орловской области проведены работы по закольцовке новой скважины № 3, оборудованной комплексом водоподготовки, в существующую магистраль, а также выполнены работы по бурению скважины в п. Прогресс с установкой модульной станции обезжелезивания;

3) Орловский муниципальный округ: на территории д. Новообразцово введена в эксплуатацию станция обезжелезивания. Ведется строительство станции обезжелезивания в д. Маслово. В соответствии с инвестиционной программой МУП «Коммунальник» на 2019–2023 годы запланировано проведение реконструкции 4,99 км водопроводных сетей;

4) Дмитровский район: в соответствии с инвестиционной программой общества с ограниченной ответственностью «Жилстройсервис плюс» на 2019–2026 годы запланирована замена 1 км водопроводных сетей на территории районного центра – г. Дмитровска;

5) Кромской район: на территории района имеются 62 подземных источника водоснабжения. Природное несоответствие качества подземных вод по содержанию железа связано с распространением гидрохимических провинций Курской магнитной аномалии, повышенный показатель жесткости воды обусловлен спецификой литологического состава водовмещающих пород, представленных известняками.

На территории пгт. Кромы владение и пользование недвижимым

имуществом в сфере водоснабжения на праве оперативного управления осуществляет МКП КР ОО «Кромской Акваснаб». Для населенных пунктов Кромского района указанной организации Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области до декабря 2027 года утверждены временные отклонения качества подаваемой питьевой воды от установленных требований по цветности, мутности и содержанию железа.

В рамках плана мероприятий по улучшению качества питьевой воды в пгт. Кромы на 2016–2022 годы, согласованного с Управлением Роспотребнадзора по Орловской области от 15 декабря 2016 года, активно проводится работа по замене и капитальному ремонту участков системы водоснабжения, своевременно выполняется профилактическое хлорирование центральных систем питьевого водоснабжения. Вместе с тем в рамках реализации межведомственной инвестиционной программы «Развитие и укрепление социальной и инженерной инфраструктуры Орловской области» в 2022 году выполнен капитальный ремонт участков системы водоснабжения в пгт. Кромы Кромского района Орловской области протяженностью 6,1 км. Данные мероприятия оказали положительное влияние на качество воды в пгт. Кромы, о чем свидетельствуют полученные заключения лабораторных исследований о соответствии требованиям нормативных документов, согласованных в плане мероприятий.

Увеличение доли населения Орловской области, обеспеченного качественной питьевой водой в результате реализации данных мероприятий, будет оценено по итогам инвентаризации объектов водоснабжения в следующих отчетных периодах. Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Программы не учитывает данные результаты.

За счет субсидий на мероприятия по повышению качества водоснабжения в 2019–2024 годах в рамках регионального проекта «Чистая вода» планируется увеличить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в муниципальном образовании «Город Орёл»: численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения, составляет 289 162 человека (91,7 % от общего количества человек, обеспеченных питьевым водоснабжением). Постановлением государственного санитарного врача по Орловской области установлены временные отклонения гигиенических нормативов на период с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2022 года по следующим показателям: общая жесткость, общая минерализация, общее железо, мутность. На территории муниципалитета 94 подземных источника водоснабжения. Особенностью централизованной системы холодного водоснабжения города Орла является использование воды из подземных горизонтов, которая в своем составе содержит большое количество ионов жесткости. Доля проб питьевой воды, не соответствующих нормативным требованиям на источниках

водоснабжения по санитарно-химическим показателям, составляет 77,91 %, в водопроводной сети – 75,6 %. Физический износ объектов водозабора составляет 64,6 %, сетей – 67,29 %.

В целях улучшения качества холодного водоснабжения города Орла необходимо поэтапно реализовать мероприятия, направленные на снижение жесткости холодной воды в разводящих водопроводных сетях города: строительство водоводов, обеспечивающих транспортировку воды в город; строительство станций умягчения воды на территории насосных станций.

В 2019–2021 годах было запланировано строительство двух водоводов:

в 2019–2020 годах – водовода по ул. Высоковольтной от Лужковского водовода до Кромского шоссе (хозяйственно-питьевой противопожарный водовод протяженностью 2,317 км из напорных полиэтиленовых питьевых труб), с Минстроем России было заключено Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета на софинансирование мероприятий по строительству данного объекта в рамках мероприятий федерального проекта «Чистая вода» № 069-09-2019-265 от 12 февраля 2019 года;

в 2021 году – водовода от ул. Авиационной до ул. Генерала Родина (положительное заключение АУ ОО «Орелгосэкспертиза» 2014 года, корректировка проектно-сметной документации с повторным прохождением государственной экспертизы в 2020 году).

Ввод в эксплуатацию водоводов обеспечил подачу воды к насосным станциям, на которых планируется строительство станций умягчения.

В 2023 году в рамках инвестиционной программы МПП ВКХ «Орелводоканал» осуществлено строительство 4 объектов водоснабжения, а именно:

закольцовка подающих водопроводных сетей от пересечения ул. Гайдара – ул. Толстого до дома № 1 по ул. Толстого;

закольцовка водопроводной сети от пер. Южный до ул. Чкалова, 95;

закольцовка водопроводных сетей от пер. Восход, 14 – Веселая, 6;

закольцовка водопроводных сетей от ул. Спивака по ул. Солнцевкая и Проекторная до ул. Латышских Стрелков.

Строительство водоводов обеспечило снижение скорости воды в магистральных сетях (снижение мутности) и ее вторичного загрязнения. Улучшение качества питьевой воды достигается также за счет уменьшения отбора воды из артезианских скважин с наибольшим показателем жесткости.

В 2021–2024 годах запланировано проектирование и строительство одной станции умягчения воды: на насосной станции на территории Окского водозаборного узла.

По данным лабораторных исследований испытательной лаборатории МПП ВКХ «Орелводоканал», в резервуарах чистой воды указанной насосной станции отмечается превышение действующих санитарно-гигиенических норм до 7,0 мг-экв/л. Для МПП ВКХ «Орелводоканал» главным санитарным врачом по Орловской области утверждены временные отклонения по общей жесткости питьевой воды в городе Орле до 10,0 мг-экв/л.



Перечень объектов, включенных в Программу, согласован с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области (от 10 сентября 2019 года № 02/10707-19).

Приложение 3 к постановлению  
 Правительства Орловской области  
 от 30 сентября 2024 г. № 52

Рейтинговый отбор объектов

Позиция в рейтин- ге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федераль- ного бюджета, тыс. руб., $V_{inv}$	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизован- ного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Орловской области, $\mu$	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. руб./%, $Y$
1.	Строительство водовода по ул. Высоковольтной от Лужковского водовода до Кромского шоссе	50 390,10	0,424	118 844,58
2.	Станция умягчения Окского ВЗУ	229 520,80	0,636	360 881,76
3.	Строительство водовода от ул. Авиационная до ул. Генерала Родина в г. Орле	74 673,40	0,200	373 367,00
Итого		354 584,30	1,260	853 093,34

Приложение 4 к постановлению  
 Правительства Орловской области  
 от 30.01.2024 2024 г. № 52

Приложение 1 к региональной программе  
 «Повышение качества водоснабжения  
 на территории Орловской области»  
 на 2019–2024 годы

Характеристика  
 объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории  
 Орловской 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	предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
1											
Итого по Орловской области					Общая стоимость объекта, в том числе:	399 261,14	354 584,30	11 543,96	33 132,88		
					ПД	18 234,72	0,00	0,00	18 234,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по муниципальному району/городскому округу «Город Орёл»											
1	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от пер. Восход, 14 – Веселая, 6	Муниципальная собственность	Строительство	СМР	381 026,43	354 584,30	11 543,96	14 898,16		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	399 261,14	354 584,30	11 543,96	33 132,88		
					ПД	18 234,72	0,00	0,00	18 234,72		
					СМР	381 026,43	354 584,30	11 543,96	14 898,16		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 086,93	0,00	0,00	1 086,93		
					ПД	38,89	0,00	0,00	38,89		
					СМР	1 048,05	0,00	0,00	1 048,05		
2	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от пер. Южный до ул. Цкалова, 95	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 456,80	0,00	0,00	1 456,80		
					ПД	44,70	0,00	0,00	44,70		
					СМР	1 412,10	0,00	0,00	1 412,10		
3	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от ул. Спивака по ул. Солнцевская и Проекторная до ул. Латышских Стрелков	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 953,25	0,00	0,00	11 953,25		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	11 953,25	0,00	0,00	11 953,25		
4	Город Орёл	Закольцовка подающих водопроводных сетей от пересечения ул. Гайдара – ул. Толстого до дома	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	523,61	0,00	0,00	523,61		
					ПД	38,84	0,00	0,00	38,84		
					СМР	484,77	0,00	0,00	484,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Город Орёл	№ 1 по ул. Толстого Станция умягчения Окского ВЗУ	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	248 628,03 14 447,00 234 181,03	229 520,80 0,00 229 520,80	4 660,23 0,00 4 660,23	14 447,00 14 447,00 0,00	360 881,76	2
6	Город Орёл	Строительство водовода от ул. Авиационная до ул. Генерала Родина в г. Орле	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	79 850,85 1 672,24 78 178,61	74 673,40 0,00 74 673,40	3 505,21 0,00 3 505,21	1 672,24 1 672,24 0,00	373 367,00	3
7	Город Орёл	Строительство водовода по ул. Высоковольтной от Лужковского водовода до Кромского шоссе	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	55 761,68 1 993,06 53 768,62	50 390,10 0,00 50 390,10	3 378,52 0,00 3 378,52	1 993,06 1 993,06 0,00	118 844,58	1

Приложение 5 к постановлению  
 Правительства Орловской области  
 от 30.01.2024 2024 г. № 52

Приложение 2 к региональной программе  
 «Повышение качества водоснабжения  
 на территории Орловской области»  
 на 2019–2024 годы

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Орловской области» на 2019–2024 годы

№	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
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: Орловская область			x	x	92,700	92,800	93,000	93,000	94,196	94,832

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы		18 550	2,456	92,700	93,124	93,324	93,324	94,520	95,156
	Суммарный прирост показателя по Орловской области		18 550	2,456	0,000	0,424	0,200	0,000	1,196	0,636
	Итого по муниципальному району/городскому округу «Город Орёл»:		18 550	2,456	0,000	0,424	0,200	0,000	1,196	0,636
1	Город Орёл	Строительство водовода по ул. Высоковольтной от Лужковского водовода до Кромынского шоссе	3200	0,424	0,000	0,424	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Город Орёл	Строительство водовода от ул. Авиационная до ул. Генерала Родина в г. Орле	1510	0,200	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000
3	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от пер. Восход, 14 – Веселая, 6	896	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119	0,000
4	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от пер. Южный до ул. Чкалова, 95	40	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000
5	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от ул. Сливака по ул. Солнцевская и Проекторная до	7877	1,043	0,000	0,000	0,000	0,000	1,043	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ул. Латышских Стрелков								
6	Город Орёл	Закольцовка подающих водопроводных сетей от пересечения ул. Гайдара – ул. Толстого до дома № 1 по ул. Толстого	220	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	0,000
7	Город Орёл	Станция умягчения Окского ВЗУ	4807	0,636	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,636
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Орловская область										
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы										
x										
18 550										
Суммарный прирост показателя по Орловской области										
x										
18 550										
Итого по муниципальному району/городскому округу «Город Орёл»:										
x										
3200										
1	Город Орёл	Строительство водовода по ул. Высоковольской от Лужковского водовода до Кромского шоссе		0,642	0,000	0,642	0,000	0,000	0,000	0,000
96,200										
97,421										
0,964										
0,964										
0,000										





Приложение 6 к постановлению  
 Правительства Орловской области  
 от 30 января 2024 г. № 52

Приложение 3 к региональной программе  
 «Повышение качества водоснабжения  
 на территории Орловской области»  
 на 2019–2024 годы

Этапы реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Орловской области» на 2019–2024 годы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации на объекте		Выполнение строительно-монтажных работ на объекте	
					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		3	4	5	6	7	8	9
1	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от пер. Восход, 14 - Веселая, 6	Строительство	08.2023	07.2023	07.2023	09.2023	10.2023
2	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от пер. Южный до ул. Чкалова, 95	Строительство	06.2023	05.2023	05.2023	08.2023	08.2023
3	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от ул. Спивака по ул. Солнцевская и Проекторная до ул. Лагатышских Стрелков	Строительство	04.2023	01.2023	01.2023	04.2023	10.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Город Орёл	Закольцовка подающих водопроводных сетей от пересечения ул. Гайдара – ул. Толстого до дома № 1 по ул. Толстого	Строительство	07.2023	05.2023	06.2023	08.2023	09.2023
5	Город Орёл	Станция умягчения Окского ВЗУ	Строительство	12.2021	06.2020	12.2021	12.2022	12.2024
6	Город Орёл	Строительство водовода от ул. Авиационная до ул. Генерала Родина в г. Орле	Строительство	10.2020	02.2020	10.2020	04.2021	12.2021
7	Город Орёл	Строительство водовода по ул. Высоковольтной от Лужковского водовода до Кромского шоссе	Строительство	10.2019	01.2019	04.2019	11.2019	12.2020







Приложение 8 к постановлению  
 Правительства Орловской области  
 от 30.06.2024 2024 г. № 52

Приложение 5 к региональной программе  
 «Повышение качества водоснабжения  
 на территории Орловской области»  
 на 2019–2024 годы

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Орловской 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 <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	%	
1	2	3	ОПФ	наименование	6	7	8	9	10	
1	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от пер. Восход, 14 – Веселая, 6	Муниципальные унитарные предприятия	МПП ВКХ «Орелводоканал»	22,58	22,58	0,00	0,00	не требуется	
2	Город Орёл.	Закольцовка водопроводной сети от пер. Южный до ул. Чкалова, 95	Муниципальные унитарные предприятия	МПП ВКХ «Орелводоканал»	22,58	22,58	0,00	0,00	не требуется	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Город Орёл	Закольцовка водопроводной сети от ул. Спивака по ул. Солнцевская и Проекторная до ул. Латышских Стрелков	Муниципальные унитарные предприятия	МПП ВКХ «Орелводоканал»	22,58	22,60	0,02	0,10	не требуется
4	Город Орёл	Закольцовка подающих водопроводных сетей от пересечения ул. Гайдара – ул. Толстого до дома № 1 по ул. Толстого	Муниципальные унитарные предприятия	МПП ВКХ «Орелводоканал»	22,58	22,58	0,00	0,00	не требуется
5	Город Орёл	Станция умягчения Окского ВЗУ	Муниципальные унитарные предприятия	МПП ВКХ «Орелводоканал»	21,38	25,30	3,92	18,30	МБ (местный бюджет)
6	Город Орёл	Строительство водовода от ул. Авиационная до ул. Генерала Родина в г. Орле	Муниципальные унитарные предприятия	МПП ВКХ «Орелводоканал»	19,48	20,20	0,72	3,70	не требуется
7	Город Орёл	Строительство водовода по ул. Высоковольской от Лужковского водовода до Кромского шоссе	Муниципальные унитарные предприятия	МПП ВКХ «Орелводоканал»	18,72	19,48	0,76	4,10	не требуется