



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13 декабря 2019 г.  
г. Орёл

№ 687

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 реализации регионального проекта «Чистая вода» федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология», повышения качества питьевой воды для населения Орловской области и в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр, Правительство Орловской области постановляет:

1. 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 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) раздел I. «Описание состояния водоснабжения на территории Орловской области, приоритетные меры по повышению качества водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

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

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

(далее – Программа) 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.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Орловской области по развитию инфраструктуры Злобина Н. В.

Исполняющий обязанности Председателя  
Правительства Орловской области



В. В. Соколов

Приложение 1 к постановлению  
Правительства Орловской области  
от 13 декабря 2019 г. № 687

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 строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области (далее также – Департамент)
Руководитель Программы	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области
Ответственный исполнитель Программы	Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Департамента строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области
Цель Программы	Повышение качества питьевой воды для населения Орловской области
Задачи Программы	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса
Целевые индикаторы	1. Доля населения Орловской области,

и показатели Программы	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 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 523 799 455,22 рубля, в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 19 146 762,82 рубля,  2020 год – 51 486 145,51 рубля,  2021 год – 90 667 346,02 рубля,  2022 год – 131 716 532,08 рубля,  2023 год – 140 494 630,52 рубля,  2024 год – 90 288 038,27 рубля;</p> <p>субсидии за счет средств федерального бюджета – 455 968 900 рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 15 084 400 рублей,  2020 год – 35 305 700 рублей,  2021 год – 74 960 000 рублей,  2022 год – 113 567 700 рублей,  2023 год – 132 135 200 рублей,  2024 год – 84 915 900 рублей;</p> <p>субсидии за счет средств областного бюджета – 15 009 346,46 рубля, в том числе:</p> <p>2019 год – 152 367,68 рубля,  2020 год – 10 760 223,23 рубля,  2021 год – 757 171,72 рубля,  2022 год – 1 147 148,48 рубля,  2023 год – 1 334 698,99 рубля,</p>

	<p>2024 год – 857 736,36 рубля;  субсидии, предусмотренные в бюджетах муниципальных образований, – 25 903 328,76 рубля, в том числе:  2019 год – 1 916 935,14 рубля,  2020 год – 2 424 522,28 рубля,  2021 год – 3 985 114,30 рубля,  2022 год – 6 037 623,60 рубля,  2023 год – 7 024 731,53 рубля,  2024 год – 4 514 401,91 рубля;  внебюджетные источники – 26 917 880,00 рублей, в том числе:  2019 год – 1 993 060,00 рублей,  2020 год – 2 995 700,00 рублей,  2021 год – 10 965 060,00 рублей,  2022 год – 10 964 060,00 рублей,  2023 год – 0 рублей,  2024 год – 0 рублей.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>Увеличение доли населения Орловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году не менее чем до 95,6 %.</p> <p>Увеличение доли городского населения Орловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году не менее чем до 96,6 %.</p>

Приложение 2 к постановлению  
Правительства Орловской области  
от 13 декабря 2019 г. № 687

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

На территории Орловской области 1011 подземных и 2 поверхностных источника водоснабжения. Общая протяженность централизованных сетей водоснабжения Орловской области составляет 7780,44 км.

В 2018 году в централизованную систему водоснабжения подано 52 591,92 тыс. м<sup>3</sup> воды. Общий объем потерь воды в водопроводных сетях составляет 8332,43 тыс. м<sup>3</sup> (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 (наиболее значительный износ отмечен на сетях 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 и требуются капитальные вложения в водоподготовку на территории следующих муниципальных образований: Глазуновский район (получают некачественную питьевую воду из централизованных систем водоснабжения 3,0 тыс. чел.), Дмитровский район (4,05 тыс. чел.), Малоархангельский район (3,05 тыс. чел.), Свердловский район (4,0 тыс. чел.), Урицкий район (3,0 тыс. чел.), Кромской район (9,2 тыс. чел.), Орловский район (2,8 тыс. чел.).

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

Свердловский район: в 2019 году начат капитальный ремонт сетей водоснабжения поселка Змиевка Свердловского района Орловской области в соответствии с проектно-сметной документацией, прошедшей государственную экспертизу. Реализация мероприятий осуществляется за счет средств консолидированного бюджета области в размере 17,02 млн рублей в рамках межведомственной инвестиционной программы «Развитие и укрепление социальной и инженерной инфраструктуры Орловской области». Завершение работ планируется в 2020 году;

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

Орловский район: в соответствии с инвестиционной программой МУП «Коммунальник» на 2019–2023 годы запланировано проведение реконструкция 4,99 км водопроводных сетей;

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.

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 следующих муниципальных образованиях области:

1) 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 запланировано строительство двух водоводов:

в 2019–2020 годах – водовод по ул. Высоковольной от Лужковского водовода до Кромского шоссе (хозяйственно-питьевой противопожарный водовод протяженностью 2,317 км из напорных полиэтиленовых питьевых труб), с Минстроем России заключено соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета на софинансирование мероприятий по строительству данного объекта в рамках мероприятий федерального проекта «Чистая вода»;

в 2021 году – водовод от ул. Авиационной до ул. Генерала Родина (положительное заключение АУОО «Орелгосэкспертиза» 2014 года, корректировка ПСД с повторным прохождением государственной экспертизы планируется в 2020 году).

Строительство водоводов обеспечит 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.

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

В 2021–2024 годах запланировано проектирование и строительство двух станций умягчения воды (на насосной станции на территории Окского

водозаборного узла (далее – ВЗУ), на насосной станции на территории Комсомольского ВЗУ).

По данным лабораторных исследований испытательной лаборатории МПП ВКХ «Орелводоканал», в резервуарах чистой воды указанных насосных станций 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.

2) Кромской район: численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения, составляет 9204 человека (55,2 % от общего количества человек, обеспеченного питьевым водоснабжением), в том числе городского населения на территории пгт. Кромы – 1376 человек. На территории района 62 подземных источника водоснабжения. Природное несоответствие качества подземных вод по содержанию железа связано с распространением гидрогеохимических провинций Курской магнитной аномалии, повышенный показатель жесткости воды обусловлен спецификой литологического состава водовмещающих пород, представленных известняками.

Доля проб питьевой воды, не соответствующих нормативным требованиям на источниках водоснабжения по санитарно-химическим показателям, составляет 60,49 %, в водопроводной сети – 84,62 %. Физический износ объектов водозабора составляет 78,22 %, сетей – 90,82 %.

Планируется увеличить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на территории районного центра Кромского района пгт. Кромы.

На территории пгт. Кромы права владения и пользования недвижимым имуществом в сфере водоснабжения осуществляет ООО «Водоканал и компания» (концессионер) на основании Концессионного соглашения от 15 января 2016 года, заключенного сроком на 8 лет. Объекты водоснабжения находятся в муниципальной собственности пгт. Кромы (концедент). Для ООО «Водоканал и компания» Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области до декабря 2022 года утверждены временные отклонения качества подаваемой питьевой воды от установленных требований по цветности, мутности и содержанию железа.

Централизованная система водоснабжения пгт. Кромы закольцована. Ввод в эксплуатацию станции очистки и обезжелезивания воды в пгт. Кромы Кромского района Орловской области позволит достичь соответствия качества подаваемой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В соответствии с проектом в составе станции очистки и обезжелезивания воды в пгт. Кромы Кромского района предполагается

наличие блока механической предочистки воды, блока обезжелезивания воды, блока обеззараживания воды, блока обезвоживания или сгущения осадка, блока административно-бытового назначения, сооружений складирования реагентов, склада хранения сухого осадка, насосных станций второго подъема с резервуарами для воды.

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 13 декабря 2019 г. № 687

Таблица

Рейтинговый отбор объектов

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб., $V_{inv}$	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Орловской области, μ	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. руб./процент, У
1	Станции очистки и обезжелезивания воды в пгт. Кромы Кромского района Орловской области	31 868,8	0,7	45 526,86
2	Строительство водовода по ул. Высоковольтной от Лужковского водовода до Кромского шоссе	50 390,1	0,4	125 975,25
3	Станция умягчения на Комсомольском ВЗУ	185 182,3	1,4	132 273,07
4	Станция умягчения на Окском ВЗУ	113 567,7	0,5	227 135,4
5	Строительство водовода от ул. Авиационной до ул. Ген. Родина	74 960,0	0,2	374 800,00
	ИТОГО:	455 968,9	3,2	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Орловской области					Предельная (плановая) стоимость работ	523 799,45	455 968,90	40 912,67	26 917,88	x	x
					в том числе: ПД	28 032,88	0,00	1 115,00	26 917,88		
					СМР	495 766,57	455 968,90	39 797,67	0,00		
Итого по муниципальному образованию «Город Орёл»					Предельная (плановая) стоимость работ	488 799,49	424 100,10	37 781,51	26 917,88	x	x
					в том числе: ПД	26 917,88	0,00	0,00	26 917,88		
					СМР	461 881,61	424 100,10	37 781,51	0,00		
1.	г. Орёл	Станция умягчения на Комсомольском ВЗУ	муници- пальная	строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость работ	207 861,77	185 182,30	11 715,41	10 964,06	132 273,07	3
					в том числе: ПД	10 964,06	0,00	0,00	10 964,06		
					СМР	196 897,71	185 182,30	11 715,41	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	г. Орёл	Станция умягчения на Окском ВЗУ	муници- пальная	строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость работ	131 717,53	113 567,70	7 184,77	10 965,06	227 035,4	4
					в том числе: ПД	10 965,06	0,00	0,00	10 965,06		
					СМР	120 752,47	113 567,70	7 184,77	0,00		
3.	г. Орёл	Строительство водовода от ул. Авиационной до ул. Ген. Родина	муници- пальная	строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость работ	82 697,98	74 960,00	4 742,28	2 995,70	374 800,00	5
					в том числе: ПД	2 995,70	0,00	0,00	2 995,70		
					СМР	79 702,28	74 960,00	4 742,28	0,00		
4.	г. Орёл	Строительство водовода по ул. Высоковольт- ной от Лужковского водовода до Кромского шоссе	муници- пальная	строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость работ	66 522,21	50 390,10	14 139,05	1 993,06	125 975,25	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					в том числе: ПД	1 993,06	0,00	0,00	1 993,06		
					СМР	64 529,15	50 390,10	14 139,05	0,00		
Итого по муниципальному образованию «Кромской район»					Предельная (плановая) стоимость работ	34 999,96	31 868,80	3 131,16	0,00	x	x
					в том числе: ПД	1 115,00	0,00	1 115,00	0,00		
					СМР	33 884,96	31 868,80	2 016,16	0,00		
5.	Кромской район	Станции очистки и обезжелезивания воды в пгт. Кромы Кромского района Орловской области	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	34 999,96	31 868,80	3 131,16	0,00	45 526,86	1
					в том числе: ПД	1 115,00	0,00	1 115,00	0,00		
					СМР	33 884,96	31 868,80	2 016,16	0,00		



1	2	3	4*	5*	6	7	8	9	10	11
Доля населения Орловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Орловской области			х	х	92,7	92,8	93,0	93,5	94,2	95,6
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			24316	3,2	92,7	93,1	93,3	93,8	94,5	95,9
Суммарный прирост показателя по Орловской области			24316	3,2	0,0	0,4	0,2	0,5	0,7	1,4
Итого по муниципальному образованию «Город Орёл»			19059	2,5	0,0	0,4	0,2	0,5	0,0	1,4
1.	г. Орёл	Строительство водовода по ул. Высоковольтной от Лужковского водовода до Кромского шоссе	3200	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	г. Орёл	Строительство водовода от ул. Авиационной до ул. Ген. Родина	1510	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
3.	г. Орёл	Станция умягчения на Окском ВЗУ	3776	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
4.	г. Орёл	Станция умягчения на Комсомольском ВЗУ	10573	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Итого по муниципальному образованию «Кромской район»			5257	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
5.	Кромской район	Станции очистки и обезжелезивания воды в пгт. Кромы Кромского района Орловской области	5257	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
Доля городского населения Орловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Орловской области			х	х	93,7	93,8	94,0	94,5	95,2	96,6

1	2	3	4*	5*	6	7	8	9	10	11
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			24316	4,9	93,7	94,3	94,6	95,4	96,5	98,6
Суммарный прирост показателя по Орловской области			24316	4,9	0,0	0,6	0,3	0,8	1,1	2,1
Итого по муниципальному образованию «Город Орёл»			19059	3,8	0,0	0,6	0,3	0,8	0,0	2,1
1.	г. Орёл	Строительство водовода по ул. Высоковольтной от Лужковского водовода до Кромского шоссе	3200	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	г. Орёл	Строительство водовода от ул. Авиационной до ул. Ген. Родина	1510	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
3.	г. Орёл	Станция умягчения на Окском ВЗУ	3776	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0
4.	г. Орёл	Станция умягчения на Комсомольском ВЗУ	10573	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
Итого по муниципальному образованию «Кромской район»			5257	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
5.	Кромской район	Станции очистки и обезжелезивания воды в пгт. Кромы Кромского района Орловской области	5257	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0

\* Данные по позиции 1 приведены в соответствии с фактическими расчетами, произведенными в рамках заявки Орловской области на 2019–2020 годы, данные по позициям 2–5 будут уточняться по мере готовности проектно-сметной документации.

Приложение 6 к постановлению  
Правительства Орловской области  
от 13 декабря 2019 г. № 687

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 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
1.	г. Орёл	Строительство водовода по ул. Высоковольтной от Лужковского водовода до Кромского шоссе	строительство	03.2019 г.	01.2019 г.	04.2019 г.	10.2019 г.	12.2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	г. Орёл	Строительство водовода от ул. Авиационной до ул. Ген. Родина	строительство	03.2020 г.	01.2020 г.	06.2020 г.	06.2021 г.	12.2021 г.
3.	г. Орёл	Станция умягчения на Окском ВЗУ	строительство	02.2021 г.	01.2021 г.	06.2021 г.	06.2022 г.	12.2022 г.
4.	г. Орёл	Станция умягчения на Комсомольском ВЗУ	строительство	02.2022 г.	01.2022 г.	06.2022 г.	06.2023 г.	05.2024 г.
5.	Кромской район	Станции очистки и обезжелезивания воды в пгт. Кромы Кромского района Орловской области	строительство	01.2019 г.	01.2019 г.	12.2019 г.	05.2023 г.	12.2023 г.

Приложение 7 к постановлению  
Правительства Орловской области  
от 13 декабря 2019 г. № 687

Приложение 4  
к региональной программе «Повышение качества  
водоснабжения на территории Орловской области»  
на 2019–2024 годы

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

№	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	
				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	
Итого по Орловской области			Общая стоимость	28 032,88	495 766,57	3 108,06	16 038,70	2 995,70	48 490,45	10 965,06	79 702,28	10 964,06	120 752,47	0,00	140 494,63	0,00	90 288,04	
			в том числе	ФБ	0,00	455 968,90	0,00	15 084,40	0,00	35 305,70	0,00	74 960,00	0,00	113 567,70	0,00	132 135,20	0,00	84 915,90
				БС	0,00	15 009,35	0,00	152,37	0,00	10 760,22	0,00	757,17	0,00	1 147,15	0,00	1 334,70	0,00	857,74
				МБ	1 115,00	24 788,32	1 115,00	801,94	0,00	2 424,52	0,00	3 985,11	0,00	6 037,62	0,00	7 024,73	0,00	4 514,40





Приложение 8 к постановлению  
Правительства Орловской области  
от 13 декабря 2019 г. № 687

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

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

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий руб./м3	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий руб./м3	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			руб./м3	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	г. Орёл	Строительство водовода по ул. Высоковольтной от Лужковского водовода до Кромского шоссе	МУП	МПП ВКХ «Орёлводоканал»	18,72	19,48	0,76	4,1	не требуется
2.	г. Орёл	Строительство водовода от ул. Авиационной до ул. Ген. Родина	МУП	МПП ВКХ «Орёлводоканал»	19,48	20,2	0,72		не требуется
3.	г. Орёл	Станция умягчения на Окском ВЗУ	МУП	МПП ВКХ «Орёлводоканал»	20,20	21,41	1,21	6,0	МБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	г. Орёл	Станция умягчения на Комсомольском ВЗУ	МУП	МПП ВКХ «Орёлводоканал»	21,41	24,18	2,77	12,9	МБ
5.	Кромской район	Станции очистки и обезжелезивания воды в пгт. Кромы Кромского района Орловской области	ООО	ООО «Водоканал и компания»	22,36	28,36	6	27	МБ

Применяемые сокращения:

ОПФ – организационно-правовая форма;

МБ – бюджет муниципального образования.