



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2019

г. Оренбург

№ 775-нн

Об утверждении региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы

В целях обеспечения достижения целей и результатов национального проекта «Экология» в соответствии с региональным проектом «Чистая вода» Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить региональную программу «Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области.
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 10.10.2019 № 775-пп

Региональная программа
«Повышение качества водоснабжения на территории
Оренбургской области» на 2019–2024 годы
(далее – программа)

Паспорт программы

Ответственный исполнитель программы	– министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области (далее – министерство)
Участники программы	– отсутствуют
Цель программы	– повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий
Задачи программы	– повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями обoronно-промышленного комплекса
Целевые показатели (индикаторы) программы	– доля населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году – 96,3 процента; доля городского населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году – 99,0 процента; количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных программой, нарастающим итогом к 2024 году – 15 единиц

Срок и этапы реализации программы	– 2019–2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований программы	<p>– средства федерального бюджета (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 961 830,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 31 819,5 тыс. рублей; 2020 год – 74 474,9 тыс. рублей; 2021 год – 158 122,9 тыс. рублей; 2022 год – 239 563,0 тыс. рублей; 2023 год – 278 730,0 тыс. рублей*); 2024 год – 179 120,0 тыс. рублей*);</p> <p>средства областного бюджета – 177 805,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 1 292,7 тыс. рублей; 2020 год – 49 446,0 тыс. рублей; 2021 год – 100 031,1 тыс. рублей; 2022 год – 8 824,4 тыс. рублей; 2023 год – 10 934,7 тыс. рублей*); 2024 год – 7 276,7 тыс. рублей*);</p> <p>средства местных бюджетов (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 7 323,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 33,2 тыс. рублей; 2020 год – 214,5 тыс. рублей; 2021 год – 5 052,2 тыс. рублей; 2022 год – 1 157,5 тыс. рублей; 2023 год – 679,0 тыс. рублей; 2024 год – 186,6 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники (прогнозные данные) – 88 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; 2021 год – 47 465,7 тыс. рублей; 2022 год – 40 534,3 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>финансирование мероприятий программы осуществляется в рамках государственной программы Оренбургской области «Обеспечение качественными услугами жилищно-</p>

коммунального хозяйства населения Оренбургской области» утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 924-пп

Ожидаемые результаты реализации программы

- увеличение доли населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (не менее):
 - 2019 годы – 94,0 процента;
 - 2020 годы – 94,0 процента;
 - 2021 годы – 94,1 процента;
 - 2022 годы – 94,6 процента;
 - 2023 годы – 95,2 процента;
 - 2024 годы – 96,3 процента;
 - увеличение доли городского населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (не менее):
 - 2019 годы – 94,5 процента;
 - 2020 годы – 94,9 процента;
 - 2021 годы – 95,5 процента;
 - 2022 годы – 96,5 процента;
 - 2023 годы – 97,0 процента;
 - 2024 годы – 99,0 процента;
 - строительство и реконструкция крупных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных программой (нарастающим итогом к 2024 году – 15 единиц).
- *) Прогнозные данные.

1. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Оренбургской области

Обеспечение населения Оренбургской области качественной питьевой водой является для большинства населенных пунктов области одной из приоритетных проблем, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Оренбургская область является одним из вододефицитных регионов Российской Федерации. Сложившееся состояние водных систем обусловлено наличием значительного количества источников загрязнения и умеренно континентальным климатом региона.

Кроме природных загрязняющих факторов большое влияние на качество воды оказывает антропогенная деятельность человека на водосборных площадях водных объектов, связанная с распашкой земель, применением

гербицидов и удобрений, строительством дорог, мостов и газо-, нефтепродуктопроводов. Наличие этих сооружений влечет увеличение концентрации загрязняющих веществ, их аккумуляцию вдоль трасс с последующим смывом стоками дождевых и талых вод в водные объекты.

Самым крупным водным источником Оренбургской области является река Урал. Значительные объемы водных ресурсов реки вовлечены в народнохозяйственную деятельность и являются одним из основных источников промышленного водоснабжения, способствуя развитию производственного потенциала центрального и восточного Оренбуржья. В то же время в соответствии с географическим положением Оренбургской области поверхностные воды реки Урал, поступающие в регион, подвержены значительной природной и техногенной нагрузке и являются загрязненными.

В бассейне реки Урал расположены 7 крупнейших промышленных центров Оренбуржья. Для осуществления производственной, сельскохозяйственной деятельности водопользователями Оренбургской области ежегодно из бассейна реки производится забор воды в объеме до 1786,5 млн. куб. метров, что составляет 97,5 процента от общего количества отбора воды в целом по области. Хозяйственно-питьевое водоснабжение населения области на 88,8 процента производится за счет пресных подземных вод преимущественно аллювиального водоносного горизонта.

Численность населения по состоянию на начало 2018 года составляла 1977720 человек. Более 30,0 процента от общей численности населения проживает в административном центре – городе Оренбурге. Более 97,0 процента населения области обеспечено центральным водоснабжением, 2,2 процента – децентрализованным водоснабжением, 0,8 процента – привозной водой. В области эксплуатируется 966 источников централизованного питьевого водоснабжения. Питьевые потребности населения области практически полностью обеспечиваются за счет подземных вод, на долю которых приходится 90,2 процента хозяйственно-питьевого водопотребления.

На территории Оренбургской области услуги водоснабжения и водоотведения предоставляют 235 организаций коммунального комплекса.

Удельное водопотребление в среднем по области составляет 173 литров в сутки. В городах с численностью населения более 100 тыс. человек – 238 литров в сутки, в городах с численностью населения менее 100 тыс. человек – 186 литров в сутки, в сельских населенных пунктах – 95 литров в сутки. Однако обстановка с обеспечением населения Оренбургской области качественной питьевой водой остается напряженной. Износ основных фондов водопроводной сети составляет около 60,0 процента.

Остро стоит проблема сохранения качества воды при ее транспортировке.

Основной причиной возможного постепенного ухудшения качества воды является эксплуатация крайне изношенных очистных сооружений и водопроводных сетей, износ которых достигает до 70,0 процента.

Качество воды поверхностных водных объектов Оренбургской области, используемых для водоснабжения населения, в ряде случаев не отвечает нормативным требованиям к питьевой воде.

По данным, полученным от администраций муниципальных образований Оренбургской области, всего по области требуют замены 5749,3 километра ветхих водопроводных сетей (общая протяженность – 13049,8 километра. Каждый третий населенный пункт имеет частично или не полностью работающую водопроводную сеть.

2. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

В соответствии с методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр, была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения на территории области;

проблемы обеспеченности качественной питьевой водой людей, проживающих в сельской местности.

Согласно данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области от 24.09.2019 № 08-6538, по результатам скрининговой оценки риска для здоровья существует риск развития неканцерогенных эффектов со стороны кроветворной системы населения области за счет содержания нитратов в питьевой воде. В связи с неснижаемой нагрузкой на население, связанной с употреблением питьевой воды с повышенным содержанием жесткости и общей минерализации в условиях жаркого климата (IIIa), как показывают результаты эпидемиологических исследований, существует риск роста заболеваний мочекаменной болезни среди населения. Также угрозу эпидемиологической безопасности населения несет в себе употребление воды из нецентрализованных источников водоснабжения.

3. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в программу

Для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям необходимо провести в 15 населенных пунктах реконструкцию (модернизацию) объектов централизованных систем водоснабжения, представленных в приложение № 1 к программе. Для достижения целевых пока-

зателей, установленных паспортом федерального проекта «Чистая вода» для Оренбургской области, необходимо обеспечить качественной питьевой водой 46563 человека.

Исходя из представленного 24.09.2019 № 08-6538 Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области перечня водозаборов, где необходимо проведение мероприятий по водоподготовке, был проведен отбор объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, строительство и реконструкция (модернизация) которых будет осуществляться в рамках региональной программы.

В связи с высоким содержанием железа в подземных источниках в ряде муниципальных образований Оренбургской области необходимо оборудовать станции обезжелезивания воды до подачи воды в распределительную сеть муниципальных образований.

Кроме этого, магистральные и уличные водопроводы выполнены из стальных или чугунных труб, в которых из-за отложений значительно уменьшен просвет и как следствие, снижена пропускная способность. Таким образом, для обеспечения устойчивого водоснабжения жилых домов необходимо решение проблем, связанных с магистральными и уличными водопроводами.

Также для обеспечения жителей сельских населенных пунктов доброкачественной питьевой водой водозаборы необходимо оборудовать станциями очистки воды.

Средства на мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения предоставляются муниципальным образованиям Оренбургской области в виде субсидий на условиях софинансирования.

Реализация мероприятий программы и предоставление субсидий муниципальным образованиям Оренбургской области на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения на условиях софинансирования будет осуществляться в рамках государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 924-пп.

Финансовое обеспечение реализации программы представлено в приложении № 2 к программе.

4. Бюджетная эффективность

Показатель бюджетной эффективности вложения бюджетных средств, который определяется как соотношение общего объема инвестиций из бюджетов всех уровней, направляемых на объект, строительство или реконструкция (модернизация) которого запланирована, и планового показателя увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$\frac{V}{P} = E, \text{ где:}$$

V – общий объем инвестиций (тыс. рублей);

P – показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Оренбургской области, подключенного к централизованным сетям водоснабжения к 2024 году (согласно методике расчета показателя, указанной в методических рекомендациях, утвержденных руководителем Роспотребнадзора от 27.03.2019 МР 2.1.4.0143-19, с привязкой к численности населения, обеспеченного централизованным питьевым водоснабжением (процентов);

E – показатель бюджетной эффективности (рублей/процентов).

Показатели бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по каждому объекту, включенному в программу, представлены в приложении № 3 к программе.

5. Переход к использованию перспективных технологий

В связи с тем, что вода в подземных источниках централизованных сетей водоснабжения в большей степени не соответствует показателям требованиям СанПиН 2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест» в части превышения общего показателя железа, уровня хлорида, радона, нитратов и аммиака, необходимо провести следующие мероприятия: дооснащение федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» современным оборудованием отечественного производства для контроля качества воды, а также использование станций обезжелезивания и дополнительных резервуаров для отстаивания питьевой воды.

Переход к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки будет осуществляться органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, планируемыми принять участие в реализации программы, с учетом следующего:

1. До проектирования объектов строительства или реконструкции (модернизации) определяются:

планируемые к использованию водоисточники;

показатели воды из источников питьевого водоснабжения;

необходимая производительность станции водоподготовки;

методы водоочистки по целевому назначению на основании справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и с учетом оценки риска здоровью населения.

2. На основании полученных данных проектных организаций готовится техническое задание на проектирование объектов строительства или реконструкции (модернизации).

Характеристика объектов программы приведена в приложении № 1 к программе.

3. В ходе проектирования объектов строительства или реконструкции (модернизации) ведется мониторинг применения перспективных технологий водоподготовки, установленный техническим заданием на проектирование, а также подготовленный с учетом справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и с учетом оценки риска здоровью населения.

6. Прогноз ожидаемых результатов реализации программы

Этапы реализации программы отражены в приложении № 4 к программе.

Результатом всех мероприятий должно быть приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем, в соответствие с установленными показателями качества, при этом население, проживающее на территории Оренбургской области и имеющее централизованное водоснабжение, будет обеспечено качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на 96,3 процента к 2024 году.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий программы представлен в приложение № 5 к программе.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по Оренбургской области в ходе реализации программы отражена в приложении № 6 к программе.

Оценка вклада отдельных объектов в достижение целевого показателя федерального проекта «Чистая вода», установленного для Оренбургской области, отражена в приложении № 3 к программе, в котором представлены значения бюджетной эффективности по каждому объекту.

Создание новых централизованных сетей, а также подключение новых домов к централизованным сетям водоснабжения приведут к росту общей численности населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, на 2,38 процента от текущего показателя, который составляет 94,0 процента.

Таким образом, итоговыми результатами программы станут:

увеличение доли населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году до 96,3 процента;

увеличение доли городского населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году до 99,0 процента;

строительство и реконструкция крупных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных программой (нарастающим итогом к 2024 году – 15 единиц).

Приложение № 1
к программе «Повышение качества
водоснабжения на территории
Оренбургской области» на 2019–2024 годы

Характеристика объектов программы
«Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2014 годы^{*)}

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика				
	наименование муниципального образования	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:		
					тыс. рублей	тыс. рублей	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Оренбургской области	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Оренбургской области					общая стоимость объекта, в том числе:	1 234 958,90	961 830,30	185 128,60	88 000,00
					ПД	48 579,80	5 318,90	36 329,50	6 931,40
					СМР	1 186 379,10	956 511,40	148 799,10	81 068,60
Итого по Александровскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	158 300,60	151 968,00	6 332,60	0,00
					ПД	5 540,60	5 318,90	221,70	0,00
					СМР	152 760,00	146 649,10	6 110,90	0,00
1.	Александровский муниципальный район	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Александровского района Оренбургской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	158 300,60	151 968,00	6 332,60	0,00
					ПД	5 540,60	5 318,90	221,70	0,00
					СМР	152 760,00	146 649,10	6 110,90	0,00
Итого по Бузулукскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	159 840,90	146 013,10	13 827,80	0,00
					ПД	7 744,00	0,00	7 744,00	0,00
					СМР	152 096,90	146 013,10	6 083,80	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Бузулукский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	56 332,00	52 186,00	4 146,00	0,00
					ПД	1 971,60	0,00	1 971,60	0,00
					СМР	54 360,40	52 186,00	2 174,40	0,00
2.	Бузулукский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	42 096,00	38 997,70	3 098,30	0,00
					ПД	1 473,40	0,00	1 473,40	0,00
					СМР	40 622,60	38 997,70	1 624,90	0,00
3.	Бузулукский муниципальный район	строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	61 412,90	54 829,40	6 583,50	0,00
					ПД	4 299,00	0,00	4 299,00	0,00
					СМР	57 113,90	54 829,40	2 284,50	0,00
Итого по городу Оренбургу					общая стоимость объекта, в том числе:	198 040,00	105 638,40	4 401,60	88 000,00
					ПД	6 931,40	0,00	0,00	6 931,40
					СМР	191 108,60	105 638,40	4 401,60	81 068,60
1.	Город Оренбург	реконструкция водопроводных сетей в г. Оренбурге Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	198 040,00	105 638,40	4 401,60	88 000,00
					ПД	6 931,40	0,00	0,00	6 931,40
					СМР	191 108,60	105 638,40	4 401,60	81 068,60
Итого по городу Орску					общая стоимость объекта, в том числе:	99 900,10	90 762,50	9 137,60	0,00
					ПД	5 355,80	0,00	5 355,80	0,00
					СМР	94 544,30	90 762,50	3 781,80	0,00
1.	Город Орск	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водоочистки в	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	99 900,10	90 762,50	9 137,60	0,00
					ПД	5 355,80	0,00	5 355,80	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		г. Орске Оренбургской области			СМР	94 544,30	90 762,50	3 781,80	0,00
Итого по Кваркенскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	166 194,00	153 962,10	12 231,90	0,00
					ПД	5 816,80	0,00	5 816,80	0,00
					СМР	160 377,20	153 962,10	6 415,10	0,00
1.	Кваркенский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Бриент, с. Просторы Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	52 709,00	48 829,60	3 879,40	0,00
					ПД	1 844,80	0,00	1 844,80	0,00
					СМР	50 864,20	48 829,60	2 034,60	0,00
2.	Кваркенский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Екатериновка, пос. Красноярский Красноярского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	82 516,00	76 442,80	6 073,20	0,00
					ПД	2 888,10	0,00	2 888,10	0,00
					СМР	79 627,90	76 442,80	3 185,10	0,00
3.	Кваркенский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Кировск Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	30 969,00	28 689,70	2 279,30	0,00
					ПД	1 083,90	0,00	1 083,90	0,00
					СМР	29 885,10	28 689,70	1 195,40	0,00
Итого по Курманаевскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	103 217,10	39 659,70	63 557,40	0,00
					ПД	3 624,00	0,00	3 624,00	0,00
					СМР	99 593,10	39 659,70	59 933,40	0,00
1.	Курманаевский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаев-	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	103 217,10	39 659,70	63 557,40	0,00
					ПД	3 624,00	0,00	3 624,00	0,00
					СМР	99 593,10	39 659,70	59 933,40	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области							
Итого по Оренбургскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	155 371,20	143 935,90	11 435,30	0,00
					ПД	5 438,00	0,00	5 438,00	0,00
					СМР	149 933,20	143 935,90	5 997,30	0,00
1.	Оренбургский муниципальный район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	56 914,20	52 725,30	4 188,90	0,00
					ПД	1 992,00	0,00	1 992,00	0,00
					СМР	54 922,20	52 725,30	2 196,90	0,00
2.	Оренбургский муниципальный район	строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя Покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	98 457,00	91 210,60	7 246,40	0,00
					ПД	3 446,00	0,00	3 446,00	0,00
					СМР	95 011,00	91 210,60	3 800,40	0,00
Итого по Первомайскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	39 526,00	36 616,90	2 909,10	0,00
					ПД	1 383,40	0,00	1 383,40	0,00
					СМР	38 142,60	36 616,90	1 525,70	0,00
1.	Первомайский муниципальный район	реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	39 526,00	36 616,90	2 909,10	0,00
					ПД	1 383,40	0,00	1 383,40	0,00
					СМР	38 142,60	36 616,90	1 525,70	0,00
Итого по Сорочинскому городскому округу					общая стоимость объекта, в том числе:	100 684,00	93 273,70	7 410,30	0,00
					ПД	3 523,90	0,00	3 523,90	0,00
					СМР	97 160,10	93 273,70	3 886,40	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Сорочинский городской округ	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	100 684,00	93 273,70	7 410,30	0,00
					ПД	3 523,90	0,00	3 523,90	0,00
					СМР	97 160,10	93 273,70	3 886,40	0,00
Итого по Ясенскому городскому округу					общая стоимость объекта, в том числе:	53 885,00	0,00	53 885,00	0,00
					ПД	3 221,90	0,00	3 221,90	0,00
					СМР	50 663,10	0,00	50 663,10	0,00
1.	Ясенский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водоочистки в г. Ясном Ясенского городского округа Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	53 885,00	0,00	53 885,00	0,00
					ПД	3 221,90	0,00	3 221,90	0,00
					СМР	50 663,10	0,00	50 663,10	0,00

*) Перечень объектов, включенных в программу «Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы, подлежит ежегодной актуализации.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		родного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области															
2.	Бузулукский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	общая стоимость	1473,40	40622,60	0,00	0,00	1473,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40622,60
			в том числе:	ФБ	0,00	38 997,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38997,70
				ОБ	1471,90	1584,30	0,00	0,00	1471,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1584,30
				МБ ^{*)}	1,50	40,60	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,60
				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
3.	Бузулукский муниципальный район	строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	общая стоимость	4299,00	57113,90	0,00	0,00	4299,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57113,90	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	54829,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54829,40	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	4294,70	2227,40	0,00	0,00	4294,70	0,00	0,00	0,00	2227,40	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ ^{*)}	4,30	57,10	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00	57,10	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
Итого по городу Оренбургу			общая стоимость	6931,40	191108,60	0,00	0,00	0,00	0,00	6931,40	91702,90	0,00	99405,70	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	105638,40	0,00	0,00	0,00	0,00	49121,90	0,00	56516,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	3 301,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1535,00	0,00	1766,20	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ ^{*)}	0,00	1100,40	0,00	0,00	0,00	0,00	511,70	0,00	588,70	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ ^{**)}	6931,40	81068,60	0,00	0,00	0,00	6931,40	40534,30	0,00	40534,30	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Город Оренбург	реконструкция водопроводных сетей в г. Оренбурге Оренбургской области	общая стоимость	6931,40	191108,60	0,00	0,00	0,00	0,00	6931,40	91702,90	0,00	99405,70	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	105638,40	0,00	0,00	0,00	0,00	49121,90	0,00	56516,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	3301,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1535,00	0,00	1766,20	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ ^{*)}	0,00	1100,40	0,00	0,00	0,00	0,00	511,70	0,00	588,70	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ ^{**)}	6931,40	81068,60	0,00	0,00	0,00	6931,40	40534,30	0,00	40534,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по городу Орску			общая стоимость	5355,80	94544,30	0,00	0,00	5355,80	0,00	0,00	0,00	0,00	94544,30	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	90762,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90762,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	5329,00	3 309,10	0,00	0,00	5329,00	0,00	0,00	0,00	3 309,10	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ ^{*)}	26,80	472,70	0,00	0,00	26,80	0,00	0,00	0,00	472,70	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
1.	Город Орск	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водоочистки в пос. Биофабрика города Орска	общая стоимость	5355,80	94544,30	0,00	0,00	5355,80	0,00	0,00	0,00	0,00	94544,30	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	90762,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90762,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	5329,00	3309,10	0,00	0,00	5329,00	0,00	0,00	0,00	3309,10	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ ^{*)}	26,80	472,70	0,00	0,00	26,80	0,00	0,00	0,00	472,70	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
Итого по Кваркенскому муниципальному району			общая стоимость	5816,80	160377,20	0,00	0,00	5816,80	0,00	0,00	0,00	0,00	35447,00	0,00	85123,10	0,00	39807,10
			в том числе:	ФБ	0,00	153962,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34029,10	0,00	81718,20	0,00	38214,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		заборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	ле: 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
Итого по Ясненскому городскому округу			общая стоимость	3221,90	50663,10	0,00	0,00	3221,90	10449,50	0,00	40213,60	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
				ОБ	3205,70	46242,10	0,00	0,00	3205,70	10397,30	0,00	35844,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ*)	16,20	4421,00	0,00	0,00	16,20	52,20	0,00	4368,80	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
1.	Ясненский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водоочистки в г. Ясном Ясненского городского округа Оренбургской области	общая стоимость	3221,90	50663,10	0,00	0,00	3221,90	10449,50	0,00	40213,60	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
				ОБ	3205,70	46242,10	0,00	0,00	3205,70	10397,30	0,00	35844,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ*)	16,20	4421,00	0,00	0,00	16,20	52,20	0,00	4368,80	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

МБ*) Средства из бюджета муниципального образования привлекаются на основании соглашений между министерством строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области и администрацией муниципального образования (приведены справочно).

ВБ*) Средства внебюджетных источников привлекаются на основании соглашений (приведены справочно).

Приложение № 3
к программе «Повышение качества
водоснабжения на территории
Оренбургской области»
на 2019–2024 годы

Расчет бюджетной эффективности^{*)}

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Необходимый объем инвестиций из федерального бюджета (тыс. рублей) (прогноз)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Оренбургской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (тыс. рублей/процентов)
1	2	3	4	5
1	Обеспечение централизованной системой водоснабжения с. Ждановка Александровского района Оренбургской области	151 968,0	0,1	1 519 680
2	Реконструкция водопроводных сетей в г. Оренбурге Оренбургской области	105 638,4	0,63	167 680,0
3	Реконструкция водопроводных сетей Ивановского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	52 725,3	0,3	175 751,0
4	Реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в г. Орске Оренбургской области	90 762,5	0,27	336 157,4
5	Строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	54 829,5	0,16	342 684,4
6	Реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Екатериновка, пос. Красноярский Красноярского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	76 442,8	0,17	449 663,5

1	2	3	4	5
7	Реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	93 273,7	0,19	490 914,2
8	Реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Кировск Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	28 689,7	0,05	573 794,0
9	Строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя Покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	91 210,6	0,15	608 070,7
10	Реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Бриент, с. Просторы Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	48 829,6	0,08	610 370,0
11	Реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	38 997,7	0,05	779 954,0
12	Реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	36 616,9	0,04	915 422,5
13	Реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	52 186	0,05	1 043 720,0

1	2	3	4	5
14	Реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области	39 659,7	0,09	1 150 522,0
15	Реконструкция станции водоподготовки в г. Ясном Ясненского городского округа Оренбургской области	0	0,05	0
Итого		961 830,3	2,38	9 164 383,7

*) Перечень объектов, включенных в программу «Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы, подлежит ежегодной актуализации.

Приложение № 4
к программе «Повышение качества
водоснабжения на территории
Оренбургской области» на 2019–2024 годы

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	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.	Александровский муниципальный район	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Ждановского сельсовета Александровского района	строительство	ноябрь 2019 года	февраль 2019 года	апрель 2019 года	сентябрь 2019 года	декабрь 2020 года
2.	Бузулукский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2024 года	февраль 2024 года	апрель 2024 года	май 2024 года	декабрь 2024 года
3.	Бузулукский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2024 года	февраль 2024 года	апрель 2024 года	май 2024 года	декабрь 2024 года
4.	Бузулукский муниципальный район	строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейского сельсовета	строительство	январь 2022 года	февраль 2022 года	апрель 2022 года	май 2022 года	декабрь 2022 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Бузулукского района Оренбургской области						
5.	Город Оренбург	реконструкция водопроводных сетей в г. Оренбурге Оренбургской области	реконструкция	январь 2021 года	февраль 2021 года	апрель 2021 года	май 2021 года	ноябрь 2022 года
6.	Город Орск	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водочистки в г. Орске	реконструкция	январь 2021 года	февраль 2021 года	апрель 2021 года	Февраль 2022 года	декабрь 2022 года
7.	Кваркенский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Бриент, с. Просторы Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2023 года	февраль 2023 года	апрель 2023 года	май 2023 года	декабрь 2024 года
8.	Кваркенский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Екатериновка, пос. Красноярский Красноярского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2022 года	февраль 2022 года	апрель 2022 года	май 2022 года	декабрь 2023 года
9.	Кваркенский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Кировск Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2023 года	февраль 2023 года	апрель 2023 года	май 2023 года	декабрь 2023 года
10.	Курманаевский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2024 года	февраль 2024 года	апрель 2024 года	май 2024 года	декабрь 2024 года
11.	Оренбургский муниципальный район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ива-	реконструкция	январь 2021 года	февраль 2021 года	март 2021 года	апрель 2021 года	декабрь 2021 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		новка Ивановского сельсовета Оренбургского района						
12.	Оренбургский муниципальный район	строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя Покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	строительство	январь 2023 года	март 2023 года	май 2023 года	июль 2023	декабрь 2023 года
13.	Первомайский муниципальный район	реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2024 года	февраль 2024 года	март 2024 года	апрель 2024 года	декабрь 2024 года
14.	Сорочинский городской округ	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	реконструкция	январь 2023 года	февраль 2023 года	апрель 2023 года	май 2023 года	ноябрь 2023 года
15.	Ясненский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водоочистки в г. Ясном Ясненского городского округа Оренбургской области	реконструкция	январь 2021 года	февраль 2020 года	апрель 2020 года	май 2021 года	декабрь 2021 года

*) Точная дата будет указана после проведения процедуры электронных торгов на разработку проектно-сметной документации или на проведение строительного-монтажных работ.

Приложение № 5
к программе «Повышение качества
водоснабжения на территории
Оренбургской области» на 2019–2024 годы

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/куб. метров	рублей/куб. метров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Александровский муниципальный район	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Ждановского сельсовета Александровского района	муниципальные бюджетные учреждения	ТВС	33,88	47,43	13,55	40,00	консолидированный бюджет
2.	Бузулукский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	муниципальные бюджетные учреждения	жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района	38,20	53,48	15,28	40,00	консолидированный бюджет
3.	Бузулукский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	муниципальные бюджетные учреждения	жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района	38,20	53,48	15,28	40,00	консолидированный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Бузулукский муниципальный район	строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	общества с ограниченной ответственностью	«Мастер»	37,56	52,58	15,02	40,00	консолидированный бюджет
5.	Город Оренбург	реконструкция водопроводных сетей в г. Оренбурге Оренбургской области	общества с ограниченной ответственностью	Оренбург Водоканал	27,90	39,06	11,16	40,00	консолидированный бюджет
6.	Город Орск	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водочистки в г. Орске Оренбургской области	общества с ограниченной ответственностью	Орск Водоканал	24,62	34,47	9,85	40,00	консолидированный бюджет
7.	Кваркенский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водочистки в с. Бриент, с. Просторы Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	общества с ограниченной ответственностью	жилищно-коммунальное хозяйство «Радуга»	15,38	21,53	6,15	40,00	консолидированный бюджет
8.	Кваркенский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водочистки в с. Екатериновка, пос. Красноярский Красноярского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	общества с ограниченной ответственностью	«Аква»	23,75	33,25	9,50	40,00	консолидированный бюджет
9.	Кваркенский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водочистки в пос. Кировск Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	общества с ограниченной ответственностью	«Аква»	18,72	26,21	7,49	40,00	консолидированный бюджет
10.	Курманаевский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсо-	общества с ограниченной ответственностью	«ЖилФонд»	34,86	48,80	13,94	40,00	консолидированный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вета Курманаевского района Оренбургской области							
11.	Оренбургский муниципальный район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	общества с ограниченной ответственностью	Оренбург Водоканал	27,90	39,06	11,16	40,00	консолидированный бюджет
12.	Оренбургский муниципальный район	строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	муниципальные бюджетные учреждения	«Подгородне-Покровское»	22,10	30,94	8,84	40,00	консолидированный бюджет
13.	Первомайский муниципальный район	реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	муниципальные бюджетные учреждения	жилищно-коммунальное хозяйство «Ленинское»	68,15	95,41	27,26	40,00	консолидированный бюджет
14.	Сорочинский городской округ	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	муниципальные бюджетные учреждения	«Жилкомсервис»	29,88	41,83	11,95	40,00	консолидированный бюджет
15.	Ясненский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водоочистки в г. Ясном Ясненского городского Оренбургской области	общества с ограниченной ответственностью	водопроводные ресурсы	31,52	44,12	12,60	40,00	консолидированный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Курманаевскому муниципальному району			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Курманаевский муниципальный район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Оренбургскому муниципальному району			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Оренбургский муниципальный район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Оренбургский муниципальный район	строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя Покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Первомайскому муниципальному району			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Первомайский муниципальный район	реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Сорочинскому городскому округу			3 807	0,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190	0,000
1.	Сорочинский городской округ	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	3 807	0,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190	0,000
Итого по Ясенскому городскому округу			1 035	0,050	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000
1.	Ясенский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водоочистки в г. Ясном Ясенского городского округа Оренбургской области	1 035	0,050	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000