



# АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.09.2019 № 896-па

г. Курск

### **О внесении изменений в государственную программу Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области»**

Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области», утвержденную постановлением Администрации Курской области от 18.10.2013 № 748-па (в редакции постановлений Администрации Курской области от 13.03.2014 № 133-па, от 18.08.2014 № 521-па, от 15.05.2015 № 278-па, от 07.08.2015 № 502-па, от 28.08.2015 № 564-па, от 11.12.2015 № 875-па, от 30.12.2015 № 961-па, от 08.04.2016 № 200-па, от 15.07.2016 № 511-па, от 30.09.2016 № 748-па, от 16.12.2016 № 961-па, от 29.12.2016 № 1022-па, от 17.03.2017 № 217-па, от 26.07.2017 № 604-па, от 17.11.2017 № 916-па, от 22.12.2017 № 1077-па, от 16.03.2018 № 214-па, от 19.07.2018 № 578-па, от 11.09.2018 № 726-па, от 30.11.2018 № 947-па, от 28.12.2018 № 1103-па, от 06.03.2019 № 172-па, от 08.05.2019 № 395-па, от 26.07.2019 № 698-па, от 30.07.2019 № 705-па, от 23.08.2019 № 796-па).

2. Комитету экологической безопасности и природопользования Курской области (К.О. Поляков) разместить государственную программу Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области» с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на официальном сайте Администрации Курской области (подраздел «Государственные программы» раздела «Документы») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Губернатор  
Курской области



Р.В. Старовойт



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 20.09.2019 № 896-па

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в государственную программу Курской области  
«Воспроизводство и использование природных ресурсов,  
охрана окружающей среды в Курской области»**

1. В подразделе «Подпрограмма 4 «Экология и чистая вода в Курской области» в разделе XIV «Подпрограммы государственной программы»:

в разделе 3:

1) после абзаца восемнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Указанные мероприятия планируется реализовать на 7 объектах водоснабжения региона, в том числе объектах: МУП «Курскводоканал», МУП «Горводоканал - г.Железногорск» и АО «Курскоблводоканал» - посредством реализации инвестиционных программ. Данные мероприятия запланированы к реализации с 2020 года, а указанная сумма средств внебюджетных источников в объеме 527,16 млн. рублей является расчетным минимальным объемом на основании проведенной инвентаризации систем централизованного водоснабжения региона.»;

2) абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«Разработка проектно-сметной документации и проведение работ на объектах водоснабжения будет проводиться с учетом Справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, утвержденным протоколом совещания по вопросу утверждения Справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения Минстроя России от 17.07.2019 № 391-ПРМ-МЕ.»;

3) абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:

«Рейтинг бюджетной эффективности объектов, планируемых к включению в региональный проект «Чистая вода в Курской области», характеристики объектов, финансовое обеспечение, динамика достижения целевых показателей, поэтапный план реализации, а также прогноз тарифных последствий представлены соответственно в приложениях к государственной программе №№ 10, 11, 12, 13, 14, 15.»;

4) абзац двадцать седьмой признать утратившим силу;

5) после абзаца двадцать седьмого дополнить абзацами следующего

содержания:

«Водозабор «Крутой Лог». Реконструкция.

Водозабор «Крутой Лог» эксплуатируется с 2004 года, юрско-девонский горизонт, глубина скважин - 170-180 м. Утвержденные запасы - 4,5 тыс.м<sup>3</sup>/сут.

В настоящее время в связи с отклонениями качества воды от нормативных требований СанПин планируется провести гидрогеологические изыскания на сеноман-альбский горизонт с утверждением запасов на 3,5-4,0 тыс.м<sup>3</sup>/сут и качеством воды, удовлетворяющим СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения». Планируемое количество водозаборных скважин - 8 штук (6 рабочих, 2 резервных), учитывая имеющиеся сборные водоводы и установку обеззараживания, данные мероприятия обеспечат быструю окупаемость и предоставление качественной питьевой воды.

Водозабор «Северный». Реконструкция.

Водозабор «Северный» эксплуатируется с 1991 года, проектная производительность - 9,0 тыс.м<sup>3</sup>/сут, обеспечивает подачу воды на котельную северо-западного района, которая в свою очередь является источником горячего водоснабжения жителей СЗЖР и ЮЗЖР.

Вода соответствует СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения», за исключением содержания железа до 3,5-5,0 мг/л и, соответственно, мутности. Ввиду того, что вода имеет отклонение от СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения», добыча ее производится в объеме 4,5-5,5 тыс.м<sup>3</sup>/сут (на котельной она смешивается с водой водозабора «НВА»).

Предусматривается строительство станции обезжелезивания производительностью 9,0 тыс.м<sup>3</sup>/сут на существующей площадке водозабора «Северный», чистая вода будет подаваться перспективной застройке Северного района, а также на участки, выделенные для многодетных семей.

Вода после обработки на станции обезжелезивания будет в полном объеме соответствовать СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения», в том числе по показателю «железо 0,25 - 0,3 мг/л».

Водозабор «НВА». Реконструкция.

Водозабор «НВА» эксплуатируется с 1993 года, вода подается на котельную северо-западного района прямо из скважин.

Качество воды соответствует СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

Предусматривается строительство на площадке водозабора насосной

станции II подъема с резервуарами чистой воды, в которые будет подаваться очищенная вода с водозабора «Северный» и вода водозабора «НВА». Данное мероприятие является составной частью мероприятия «Водозабор «Северный». Реконструкция. Станция обезжелезивания воды».

Реконструкция сетей водоснабжения в г. Железногорске.

Совокупная протяженность сетей водоснабжения г. Железногорска составляет более 260 км. Износ сетей по БУ более 70%. Уровень потерь превышает 18%. Ветхие участки сети имеют высокую аварийность, а также показатели качества воды на границе пределов допустимых значений из-за высокого износа трубопровода (цветность, мутность, запах, железо).

Соответствие требованиям к органолептическим свойствам воды (СанПиН 2.1.4.1074-01):

		Норматив	Фактические значения (периодические показатели)
Запах	баллы	2	3
Привкус	баллы	2	2
Цветность	градусы	20 (35)	38
Мутность	ЕМФ (ед. мутности по формазину)	2,6 (3,5)	4,0
	или мг/л (по каолину)	1,5 (2,0)	

В мероприятия включена реконструкция ветхих участков, что уменьшит количество аварийных отключений и позволит предоставлять услугу водоснабжения бесперебойно, надежно, безопасно, а также гарантирует качество питьевой воды у конечного потребителя, соответствующее требованиям санитарного законодательства, по данным участкам сети.

Реконструкция артезианских скважин ВЗУ «Березовский» и ВЗУ «Погарщина» г. Железногорска.

В настоящий момент в работе находится 40 скважин на двух водозаборах. Большая часть скважин имеет высокий износ водоподъемных труб, насосов и запорной арматуры, а также высокий уровень кальматации фильтров. В нерабочем состоянии станция катодной защиты.

Совокупность этих факторов может привести к полному выходу из строя части скважин и снижению уровня воды в резервуарах ниже минимального уровня, что вызовет необходимость аварийного перевода водоснабжения города с круглосуточного графика на подачу воды в определённые часы для 100 тыс. населения города Железногорска, что не позволит выполнить главные требования, предъявляемые в соответствии с действующим законодательством, по обеспечению бесперебойного, надежного, безопасного водоснабжения и гарантированного качества питьевой воды у конечного потребителя, соответствующего требованиям санитарного законодательства.

В мероприятия включены замена насосных агрегатов, замена фильтров, водоподъемных труб и запорно-регулирующей арматуры, установка приборов учета, датчиков уровня воды в скважинах, системы диспетчеризации и установка двух станций катодной защиты.

Мероприятие направлено на обеспечение доступности, бесперебойного, надежного и безопасного снабжения питьевой водой населения, социально значимых объектов и предприятий города Железногорска.

Модернизация насосной станции второго подъема на ВЗУ «Березовский» в г. Железногорске.

Данная станция осуществляет перекачку воды с ВЗУ «Березовский» села Береза Дмитриевского района в город Железногорск по трубопроводу Д 900 мм протяженностью 59,9 км. От работоспособности данной станции напрямую зависит доступность обеспечения водой города Железногорска.

Насосная станция морально устарела и имеет высокий уровень физического износа. В случае выхода из строя для 100 тыс. населения, социально значимых объектов и предприятий города Железногорска водоснабжение возможно осуществлять только в определенные часы (не более 4-х часов в сутки) за счет скважин водозабора реки Погарщина, качество воды в данном случае не будет удовлетворять требованиям СанПиН по содержанию растворенного двухвалентного железа в виде ионов  $Fe^{2+}$ .

Показатель СанПиН		Норматив	Фактическое значение ВЗУ реки Погарщина
Железо (суммарно)	мг/ дм <sup>3</sup>	0,3 (1,0)	>1,5

В мероприятия включены замена насосного оборудования, запорно-регулирующей аппаратуры, модернизация электрической сети станции, установка системы диспетчеризации, а также строительство резервуаров чистой воды.

Мероприятия направлены на обеспечение водоснабжения с целью гарантированного улучшения качества и обеспечения доступности питьевой воды у потребителя.

Модернизация насосной станции второго подъема на ВЗУ «Погарщина» в г. Жезеногорске.

В состав данного комплекса входят насосная станция, обеспечивающая подачу воды непосредственно в городские сети для населения и предприятий города, резервуары чистой воды и станция обеззараживания. Все объекты комплекса имеют высокий уровень физического износа. Выход из строя части объектов комплекса приведет к нарушению Требований по микробиологическим и паразитологическим показателям воды, что может привести к угрозе здоровья и жизни населения города Железногорска.

Выход из строя насосного оборудования полностью прекратит доступ к питьевой воде для 100 тыс. населения города Железногорска.

В предлагаемые мероприятия включены работы по реконструкции и модернизации насосного оборудования, запорной арматуры, станции обеззараживания.

Мероприятия направлены на обеспечение доступа населения к питьевой воде, а также гарантированное улучшение качества питьевой воды у потребителя.

Реконструкция магистрального водовода ВЗУ «Березовский» в г. Железногорске.

Одним из показателей надежности функционирования системы может служить вероятность её безотказной, безаварийной работы в течение установленного времени.

По данному трубопроводу Д 900 мм протяженностью 59,9 км осуществляется перекачка воды с ВЗУ «Березовский» села Береза Дмитриевского района в город Железногорск. Данный трубопровод проходит по болотистым участкам, пересекает федеральную автодорогу. Износ трубопровода - 100%. Количество утечек увеличивается с каждым годом. Отложения (биологическая пленка), образующиеся в трубах, с каждым годом значительно ухудшают показатели качества питьевой воды. Запорная арматура устарела и неработоспособна.

В случае аварии на трубопроводе водоснабжение для 100 тыс. населения города Железногорска возможно будет осуществлять только в определенные часы (не более 4-х часов в сутки) за счет скважин водозабора реки Погарщина, качество воды в этом случае не будет удовлетворять требованиям СанПиН по содержанию растворенного двухвалентного железа в виде ионов  $Fe^{2+}$ :

Показатель СанПиН		Норматив	Фактическое значение ВЗУ реки Погарщина
Железо (суммарно)	мг/ дм <sup>3</sup>	0,3 (1,0)	>1,5

В предлагаемые мероприятия включены работы по модернизации и замене аварийных участков водовода, модернизации станций катодной защиты, запорной арматуры.

Мероприятие направлено на обеспечение доступности питьевой воды, бесперебойности и надежности водоснабжения.

Модернизация станции обезжелезивания на ВЗУ «Березовский» в г. Железногорске.

Вода, поднимаемая из артезианских скважин ВЗУ «Березовский», не соответствует требованиям СанПиН по содержанию растворенного двухвалентного железа в виде ионов  $Fe^{2+}$ :

Показатель СанПиН		Норматив	Фактическое значение ВЗУ реки Погарщина
Железо (суммарно)	мг/ дм <sup>3</sup>	0,3 (1,0)	>2,0

Кроме того, по части скважин имеется превышение по показателям цветности и запаха.

Для приведения качества воды к нормативным показателям на ВЗУ «Березовский» используется фильтрация воды на станции обезжелезивания посредством фильтрации на кварцевой загрузке.

Фильтрация на кварцевом песке или других инертных материалах может осуществляться в напорном и безнапорном режимах и представляет собой процесс разделения жидкости и взвешенных веществ при прохождении через пористую среду, задерживающую все частицы взвешенных веществ и пропускающую жидкую фазу фильтрации.

Основным технологическим параметром процесса фильтрации является грязеемкость фильтра между циклами регенерации.

Изменения нормируемых показателей качества питьевой воды показывают все больший рост количества новых показателей и ужесточение уровней предельных концентраций. Число нормируемых химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения в 1954 г. было 6, в 1973 г. – 420, в 1982 г. – 951, в 1988 г. – 1345, а в настоящее время в питьевой воде нормируется содержание около 1500 веществ. Разрабатываются более точные методы анализов, исследователи находят новые, до сих пор неизвестные или ранее не определяемые примеси.

Поэтому в настоящее время повсеместно присутствует проблема несоответствия технологических схем водоподготовки, построенных до 2003 года, возможности обеспечения гарантированного качества питьевой воды и проектной производительности, в связи с тем что сооружения водоподготовки проектировались на более мягкие требования к качеству питьевой воды.

Станция обезжелезивания ВЗУ «Березовский» введена в эксплуатацию в 1987 году. В самом ближайшем будущем станция обезжелезивания не сможет обеспечивать очистку питьевой воды в соответствии с требованиями норм СанПиН.

Кроме устаревшей технологии очистки, существует проблема аварийного состояния здания станции и инженерных коммуникаций.

В предлагаемые мероприятия включены работы по модернизации станции обезжелезивания, включающие замену кварцевой загрузки на современные композитные материалы, капитальный ремонт здания с антисептической обработкой, замена ЗРА в камерах переключения и на станции, насосов, системы диспетчеризации.

Реконструкция водозаборных скважин в г. Дмитриеве.

Проблемными вопросами в части снабжения населения г. Дмитриева питьевой водой является понижение дебета скважин, в связи с чем установлены насосы с меньшим дебетом ЭЦВ-6-10-110, на водозаборе не работают 2 скважины, необходимо бурение 2-х новых скважин и реконструкция недействующих.

С учетом того, что данный водозабор был спроектирован и построен в 1981 и 1987 годах, технологии, применяемые в то время, не соответствуют новейшим технологиям, которые при реализации могут

позволить не только обеспечить надежность водоснабжения, но и значительно повысить качество питьевой воды.

Реконструкция группового водозабора «Трошино» в г. Рыльске.

Работы по ремонту на групповом водозаборе «Трошино», водоводе и распределительной сети не проводились более 40 лет. Оборудование, сооружения и сети не удовлетворяют требованиям надежности и экономичности и, кроме того, имеют износ 95-100 %, что может привести к выходу из строя и остановке объектов. Резервные участки водовода, по причине выхода из строя, заглушены, что является причиной полного прекращения водоснабжения потребителей в случае порывов, а также при проведении текущего ремонта. На водопроводных линиях зафиксированы частые аварийные повреждения. Длительная эксплуатация водоподъемных, обсадных труб, насосного оборудования приводит к образованию отложений на стенках, износу, что сказывается на качестве питьевой воды. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 648-650 от 30 января 2019 г. мутность находится на грани максимально допустимого уровня, это является сигналом для принятия мер.

Реконструкция водозабора в г. Фатеже.

Подача воды в центральный городской водопровод производится непосредственно из артезианских скважин №№ 2, 7, 8 без водоподготовки.

МУП КХ «Фатеж» в рамках Рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды провело общие радиологические исследования проб воды в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» и развернутые радиологические исследования в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»: по результатам испытаний, Ra-228 и Sum (Ai/YBi) в пробах воды превышают величину допустимого уровня, что нарушает требования к качеству питьевой воды, регламентированные ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.4.1074-01.

Роспотребнадзор по Курской области в своем письме от 02.08.2019 № 12-15/9317 «О радиационной безопасности питьевой воды» дал разъяснения: вода из данных скважин может использоваться для хозяйственно-питьевого водоснабжения, но должны осуществляться мероприятия по снижению содержания радионуклидов в воде с учетом принципа оптимизации.

В целях исполнения вышеуказанных рекомендаций МУП КХ «Фатеж» подана заявка на участие в Региональном проекте «Чистая вода в Курской области», в ходе которой запланирована реконструкция водозабора с модернизацией скважин №№ 2, 7, 8 и установкой оборудования для водоподготовки.

Удаление радона из воды осуществляется несколькими способами:

- безнапорная аэрация,
- сорбция,
- мембранная фильтрация.

Самый надежный метод удаления растворенного в воде радона –



аэрация. Вместе с пузырьками воздуха, в большом количестве проходящими сквозь воду, улетучивается в атмосферу и весь радон. Новый угольный фильтр очищает воду от радонового загрязнения на 99,7%. Спустя некоторое время эффективность фильтра снижается до 79%. Установка перед угольным фильтром аппарата для смягчения воды улучшает фильтрующую способность до 85%.

Реконструкция водозабора «Формпласт».

Качество питьевой воды из скважины № 3 (№ 10320) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по органолептическим свойствам воды: запах и привкус 3 балла (гигиенический норматив 2 балла), мутность 3,4 мг/дм<sup>3</sup> (при допустимых значениях не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>).

При распределении по разводящей сети центрального водоснабжения для обеспечения населения питьевой водой жителей поселка «Формпласт» мутность увеличивается до 3,4-7,0 мг/дм<sup>3</sup>; по химическому составу - содержание железа до 1,25 мг/дм<sup>3</sup> (при величине допустимого значения не более 1,0 мг/дм<sup>3</sup>).

Необходимо проведение комплексных мероприятий, направленных на улучшение показателей воды на указанном объекте.

Реконструкция сетей водоснабжения 6,7 км, обустройство смотровых колодцев с запорной арматурой п. Поныри Поньровского района.

Проведение указанного мероприятия позволит заменить трубопроводы старого образца, за счет использования которых в питьевой воде могут оставаться осадки и повышаться ее мутность.

Износ данных сетей водоснабжения составляет 60% и ставит под угрозу водоснабжение населения.

Водоснабжение с. Субботино и с. Орлянка Субботинского сельсовета Солнцевского района и водоснабжение с. Шумаково и с. Плоское Шумаковского сельсовета Солнцевского района.

В рамках проекта будет проведена реконструкция 1 км водопроводных сетей, построены дополнительно 0,5 км сетей, заменена водонапорная башня в с. Орлянка на башню с большим объёмом бака, а также проведена реконструкция 0,5 км водопроводных сетей в с. Плоское, построены дополнительно 1 км сетей в с. Шумаково, заменена водонапорная башня в с. Воробьёвка на башню с большим объёмом бака.

В рамках проекта планируется внедрить систему водоподготовки, соответствующую современным технологиям, что позволит обеспечить надежное и качественное водоснабжение для потребителей.

Реконструкция водопровода с. Дроновка Глушковского района.

Качество воды на объекте согласно СанПиН по мутности в настоящее время не отвечает ГОСТу 57164-2016, так при норме 1,5 Мг/дм<sup>3</sup> в водопроводной сети обнаружено в разных местах  $1,45 \pm 0,28$  до  $1,6 \pm 0,28$  Мг/дм<sup>3</sup>.

Водопровод построен в 1978 году из различных материалов (асбестно-цементные, железные и чугунные). На существующем

водопроводе отсутствует запорная арматура, и при устранении порыва приходится отключать весь водопровод. На всё село работает только один пожарный гидрант. Водопроводная башня поржавела, и её приходится часто ремонтировать. Из-за частых порывов в водопровод попадает грязь, что отрицательно сказывается на качестве воды.

Реализация мероприятий позволит улучшить качество воды и надежность водоснабжения жителей.

Реконструкция водозабора с. Дичня и реконструкция системы водоснабжения п. Иваново Курчатовского района.

В настоящее время технологическое оборудование на водозаборе в с. Дичня и трубопроводов водоснабжения в п. Иваново Курчатовского района имеет высокую степень износа. В целях обеспечения надежного функционирования указанных объектов водоснабжения, предотвращения возникновения аварийных ситуаций на объектах водоснабжения необходимо проведение комплекса работ по их модернизации.

Забор проб воды из водозаборных скважин на территории с. Дичня и п. Иваново осуществляется ежеквартально, превышения допустимых норм содержания веществ в воде не выявлено. В то же время бывают случаи, когда конечные потребители отмечают неудовлетворительное качество воды в виде мутности, что свидетельствует о значительном износе оборудования и наружных трубопроводах.

По данным мониторинга, содержание солей аммиака в пределах нормы. Железо присутствует в воде в количестве 0,07 – 1,05 мг/л, где содержание 1,05 мг/л немного превышает ПДК, в пробах появляется мутность и желто-коричневый налет, что связано с износом водопроводных труб, наличием ржавчины.

Перспективным способом обеспечения жителей питьевой водой требуемого качества с нормативным содержанием железа и минимальной мутностью является введение в эксплуатацию станций обезжелезивания.

Разводящая сеть является одним из основных элементов централизованной системы питьевого водоснабжения. От устройства и содержания разводящей сети в значительной мере зависит качество воды, поступающей непосредственно потребителю. При этом речь идёт не только об ухудшении органолептических свойств воды (привкус, запах, цветность и мутность), но и об опасности распространения инфекционных заболеваний, т.к. не менее четверти вспышек кишечных инфекций связаны именно с плохим состоянием трубопроводов разводящей сети. Срок эксплуатации трубопровода поселка Иваново составляет порядка 50 лет. На сегодняшний день около 70% протяжённости поселковых водопроводных сетей находятся в аварийном состоянии. В них образуются наросты и отложения, которые и являются причиной так называемого вторичного загрязнения.

Выполнение мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения в с. Дичня и п. Иваново Курчатовского района позволит улучшить качество воды и надежность водоснабжения жителей.

Реконструкция системы водоснабжения в п. Первоавгустовский Дмитриевского района.

Проблемными вопросами в части снабжения населения питьевой водой является истечение срока эксплуатации трубопроводов, износ водопроводов составляет 80%.

Трубы сети водоснабжения из чугуна, стали, асбоцемента были произведены в середине прошлого века.

В связи с этим в воде присутствует большая мутность, превышение нормы железа и извести.

Необходима своевременная реконструкция и замена ветхих сетей, а также внедрение современных систем водоподготовки.

Реконструкция водозабора по ул. Куйбышева в г. Льгове.

Водозабором по ул. Куйбышева пользуются 2942 человека, степень износа водозабора по ул. Куйбышева составляет 95%,

Отбор проб и проведение химических и бактериологических анализов выполняется филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Курской области в Льговском районе», в отобранных пробах воды повышено содержание железа.

Требуется внедрение современных технологий водоподготовки, повышающих качество воды и надежность водоснабжения жителей.

Перечисленный перечень объектов согласован с Управлением Роспотребнадзора по Курской области.».

2. Приложение № 10 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 10  
к государственной программе Курской области  
«Воспроизводство и использование  
природных ресурсов, охрана  
окружающей среды в Курской области»  
(в редакции постановления  
Администрации Курской области  
от 20.09.2019 № 896 -па)

**Рейтинг бюджетной эффективности реализации мероприятий регионального проекта  
«Чистая вода в Курской области»**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Стоимость реализации мероприятия (руб.)	Бюджетная эффективность (руб./%)	Бюджетная эффективность (руб./чел.)	Рейтинг
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водозаборных скважин №№ 1, 5, 7	3 300	3 000 000,0	310 272,7	909,1	1
2	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водозаборных скважин №№ 2, 4, 6	3 300	3 000 000,0	310 272,7	909,1	2

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Фатежский муниципальный район	Реконструкция водозабора с модернизацией скважин 2, 7, 8 и установкой оборудования для водоподготовки	5 999	15 303 000,0	478 926,7	2 550,9	3
4	Город Курск	Реконструкция насосных станций водопровода. Водопроводная насосная станция № 9	9 100	65 267 400,0	887 695,0	7 172,2	4
5	Рыльский муниципальный район	Реконструкция объекта водоснабжения «Групповой водозабор «Трошино»	3 270	12 500 000,0	1 316 633,0	3 822,6	5
6	Город Курск	Реконструкция «Водозабор Крутой лог»	4 000	24 758 290,0	1 742 813,4	6 189,6	6
7	Город Щигры	Водозабор «Формпласт»	2 500	12 000 000,0	2 162 476,8	4 800,0	7
8	Город Железнодорожск	Реконструкция сетей водоснабжения	1 460	6 200 000,0	3 275 942,0	4 246,6	8
9	Город Курск	Реконструкция водозабора НВА	3 000	42 600 000,0	5 331 106,0	14 200,0	9
10	Город Железнодорожск	Реконструкция артезианских скважин ВЗУ «Березовский» и ВЗУ «Погарщина»	2 300	25 450 500,0	5 418 647,2	11 065,4	10
11	Курчатовский муниципальный район	Реконструкция водозабора с. Дичня	1 100	8 000 000,0	7 446 545,5	7 272,7	11
12	Город Железнодорожск	Модернизация магистральной насосной станции второго подъема на ВЗУ «Березовский»	1 900	25 451 300,0	7 940 594,1	13 395,4	12
13	Город Железнодорожск	Модернизация насосной станции третьего подъема на ВЗУ «Погарщина»	1 700	25 451 300,0	9 918 873,6	14 971,4	13
14	Курчатовский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения пос. Иваново	1 250	15 000 000,0	10 812 384,0	12 000,0	14
15	Город Курск	Реконструкция «Водозабор Северный»	2 914	87 500 000,0	11 605 909,7	30 027,5	15
16	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения п. Первоавгустовский	1 155	22 196 000,0	18 739 628,4	19 217,3	16

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Поныровский муниципальный район	Водопроводные сети поселка Поньги	827	15 393 600,0	25 350 084,2	18 613,8	17
18	Город Льгов	Реконструкция водозабора по ул. Куйбышева	774	15 790 000,0	29 685 914,8	20 400,5	18
19	Город Железнодорожный	Модернизация станции обезжелезивания на ВЗУ «Березовский» на производительность 25 тыс.м3/сут.	1 650	72 333 110,0	29 923 988,4	43 838,2	19
20	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения (ул. Лермонтова-Чехова-Тургенева-Радищева-Гоголя-Чернышевского)	459	6 000 000,0	32 075 697,4	13 071,9	20
21	Солнцевский муниципальный район	«Водоснабжение с. Субботино и с. Орлянка Субботинского сельсовета Солнцевского района Курской области. Реконструкция»	570	10 000 000,0	34 665 743,3	17 543,9	21
22	Город Железнодорожный	Реконструкция магистрального водопровода ВЗУ «Березовский»	1 100	41 395 000,0	38 531 218,6	37 631,8	22
23	Солнцевский муниципальный район	«Водоснабжение с. Шумаково и с. Плоское Шумаковского сельсовета Солнцевского района Курской области. Реконструкция»	541	12 000 000,0	46 178 194,0	22 181,1	23
24	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Фосфоритная-Южная-Промышленная	406	12 000 000,0	81 993 496,6	29 556,7	24
25	Глушковский муниципальный район	Реконструкция водопровода с. Дроновка МО «Марковский сельсовет»	398	12 000 000,0	85 322 845,4	30 150,8	25

3. Дополнить государственную программу Приложениями № 11, № 12, № 13, № 14 и № 15 следующего содержания:

«Приложение № 11  
к государственной программе Курской области  
«Воспроизводство и использование  
природных ресурсов, охрана  
окружающей среды в Курской области»  
(в редакции постановления  
Администрации Курской области  
от 20.09.2019 № 896 -па)

### Характеристика объектов регионального проекта «Чистая вода в Курской области»

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
					Предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства			тыс. руб./%
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
ИТОГО по Курской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	632 905,30	590 589,50	42 315,80	0,00		

1					2	3	4	5	6	7	8
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	632 905,30	590 589,50	42 315,80	0,00		
ИТОГО по Глушковскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	13 018,94	12 000,00	1 018,94	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 018,94	12 000,00	1 018,94	0,00		
1	Глушковский муниципальный район	Реконструкция водопровода с. Дроновка МО «Марковский сельсовет»	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 018,94	12 000,00	1 018,94	0,00	85 322,85	25
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 018,94	12 000,00	1 018,94	0,00		
ИТОГО по городу Железногорску:					Общая стоимость объекта, в том числе:	207 920,69	196 281,21	11 639,48	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	207 920,69	196 281,21	11 639,48	0,00		
1	Город Железногорск	Модернизация магистральной насосной станции второго подъема на ВЗУ «Березовский»	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 008,70	25 451,30	1 557,40	0,00	7 940,59	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	27 008,70	25 451,30	1 557,40	0,00		
2	Город Железногорск	Модернизация насосной станции третьего подъема на ВЗУ «Погарщина»	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 008,70	25 451,30	1 557,40	0,00	9 918,87	13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	27 008,70	25 451,30	1 557,40	0,00		
3	Город Железногорск	Модернизация станции обезжелезивания на ВЗУ «Березовский» на производительность 25 тыс.м3/сут.	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	75 930,96	72 333,11	3 597,85	0,00	29 923,99	19
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	75 930,96	72 333,11	3 597,85	0,00		
4	Город Железногорск	Реконструкция артезианских скважин ВЗУ «Березовский» и ВЗУ «Погарщина»	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 262,53	25 450,50	1 812,03	0,00	5 418,65	10
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	27 262,53	25 450,50	1 812,03	0,00		
5	Город Железногорск	Реконструкция магистрального водопровода ВЗУ «Березовский»	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	42 952,40	41 395,00	1 557,40	0,00	38 531,22	22
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	42 952,40	41 395,00	1 557,40	0,00		
6	Город Железногорск	Реконструкция сетей водоснабжения	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 757,40	6 200,00	1 557,40	0,00	3 275,94	8
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7 757,40	6 200,00	1 557,40	0,00		
ИТОГО по городу Курску:					Общая стоимость объекта, в том числе:	230 475,57	220 125,69	10 349,88	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	230 475,57	220 125,69	10 349,88	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Город Курск	Реконструкция водозабора НВА	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					5 331,11	9
					ПД	44 157,40	42 600,00	1 557,40	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Город Курск	Реконструкция «Водозабор Крутой лог»	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					1 742,81	6
					ПД	28 356,14	24 758,29	3 597,85	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Город Курск	Реконструкция «Водозабор Северный»	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					11 605,91	15
					ПД	89 312,03	87 500,00	1 812,03	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	Город Курск	Реконструкция насосных станций водопровода. Водопроводная насосная станция № 9	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					887,70	4
					ПД	68 650,00	65 267,40	3 382,60	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по городу Льгову:					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	16 808,94	15 790,00	1 018,94	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	16 808,94	15 790,00	1 018,94	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Общая стоимость объекта, в том числе:					29 685,91	18
					ПД	16 808,94	15 790,00	1 018,94	0,00		
1	Город Льгов	Реконструкция водозабора по ул. Куйбышева	Муниципальная собственность	Реконструкция	СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	16 808,94	15 790,00	1 018,94	0,00		
ИТОГО по городу Щигры:					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	13 018,94	12 000,00	1 018,94	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 018,94	12 000,00	1 018,94	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:					2 162,48	7
					ПД	13 018,94	12 000,00	1 018,94	0,00		
1	Город Щигры	Водозабор «Формпласт»	Муниципальная собственность	Реконструкция	СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 018,94	12 000,00	1 018,94	0,00		
ИТОГО по Дмитриевскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	53 953,79	46 196,00	7 757,79	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	53 953,79	46 196,00	7 757,79	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:					310,27	1
					ПД	4 557,40	3 000,00	1 557,40	0,00		
1	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водозаборных скважин №№ 1, 5, 7	Муниципальная собственность	Реконструкция	СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 557,40	3 000,00	1 557,40	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водозаборных скважин №№ 2, 4, 6	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 557,40	3 000,00	1 557,40	0,00	310,27	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 557,40	3 000,00	1 557,40	0,00		
3	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Фосфоритная- Южная-Промышленная	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 018,94	12 000,00	1 018,94	0,00	81 993,50	24
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 018,94	12 000,00	1 018,94	0,00		
4	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водоснабжение п. Первоавгустовский	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	24 008,03	22 196,00	1 812,03	0,00	18 739,63	16
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	24 008,03	22 196,00	1 812,03	0,00		
5	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения (ул. Лермонтова-Чехова- Тургенева-Радищева- Гоголя-Чернышевского)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 812,03	6 000,00	1 812,03	0,00	32 075,70	20
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7 812,03	6 000,00	1 812,03	0,00		
ИТОГО по Курчатовскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	25 830,97	23 000,00	2 830,97	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	25 830,97	23 000,00	2 830,97	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Курчатовский муниципальный район	Реконструкция водозабора с. Дичня	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 812,03	8 000,00	1 812,03	0,00	7 446,55	11
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	9 812,03	8 000,00	1 812,03	0,00		
2	Курчатовский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения пос. Иваново	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 018,94	15 000,00	1 018,94	0,00	10 812,38	14
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	16 018,94	15 000,00	1 018,94	0,00		
ИТОГО по Поньровскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	16 412,54	15 393,60	1 018,94	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	16 412,54	15 393,60	1 018,94	0,00		
1	Поньровский муниципальный район	Водопроводные сети поселка Поньри	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 412,54	15 393,60	1 018,94	0,00	25 350,08	17
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	16 412,54	15 393,60	1 018,94	0,00		
ИТОГО по Рьльскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	13 518,94	12 500,00	1 018,94	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 518,94	12 500,00	1 018,94	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Рыльский муниципальный район	Реконструкция объекта водоснабжения «Групповой водозабор «Трошино»	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 518,94	12 500,00	1 018,94	0,00	1 316,63	5
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 518,94	12 500,00	1 018,94	0,00		
ИТОГО по Солнцевскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	25 624,06	22 000,00	3 624,06	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	25 624,06	22 000,00	3 624,06	0,00		
1	Солнцевский муниципальный район	«Водоснабжение с. Субботино и с. Орлянка Субботинского сельсовета Солнцевского района Курской области. Реконструкция»	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 812,03	10 000,00	1 812,03	0,00	34 655,74	21
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	11 812,03	10 000,00	1 812,03	0,00		
2	Солнцевский муниципальный район	«Водоснабжение с. Шумаково и с. Плоское Шумаковского сельсовета Солнцевского района Курской области. Реконструкция»	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 812,03	12 000,00	1 812,03	0,00	46 178,19	23
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 812,03	12 000,00	1 812,03	0,00		
ИТОГО по Фатежскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	16 321,94	15 303,00	1 018,94	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	16 321,94	15 303,00	1 018,94	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Реконструкция водозабора с модернизацией скважин 2, 7, 8 и установкой оборудования для водоподготовки	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 321,94	15 303,00	1 018,94	0,00	478,93	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Фатежский муниципальный район				СМР	16 321,94	15 303,00	1 018,94	0,00		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
ИТОГО по Глушковскому муниципальному району:			Общая стоимость	0,00	13 018,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 018,94		
			в том числе:	ФБ	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00
				БС	0,00	280,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,58
				МБ	0,00	738,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	738,36
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Глушковский муниципальный район	Реконструкция водопровода с. Дроновка МО «Марковский сельсовет»	Общая стоимость	0,00	13 018,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 018,94		
			в том числе:	ФБ	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00	
				БС	0,00	280,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,58	
				МБ	0,00	738,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	738,36	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по городу Железнодорожному:			Общая стоимость	0,00	207 920,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 930,96	0,00	104 727,20	0,00	27 262,53	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	196 281,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72 333,11	0,00	98 497,60	0,00	25 450,50	0,00	0,00
				БС	0,00	3 205,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	990,73	0,00	1 715,43	0,00	498,97	0,00	0,00
				МБ	0,00	8 434,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 607,12	0,00	4 514,17	0,00	1 313,06	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Город Железнодорожный	Модернизация магистральной насосной станции второго подъема на ВЗУ «Березовский»	Общая стоимость	0,00	27 008,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 008,70	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	25 451,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 451,30	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	428,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	428,86	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	1 128,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 128,54	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Город Железнодорожный	Модернизация насосной станции третьего подъема на ВЗУ «Погарщина»	Общая стоимость	0,00	27 008,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 008,70	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	25 451,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 451,30	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	428,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	428,86	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				МБ	0,00	1 128,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 128,54	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	0,00	75 930,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 930,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				в том числе:														
				ФБ	0,00	72 333,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72 333,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	990,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	990,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	2 607,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 607,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Город Железнодорожный	Модернизация станции обезжелезвания на ВЗУ «Березовский» на производительность 25 тыс.м³/сут.		Общая стоимость	0,00	27 262,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 262,53	0,00	0,00
				в том числе:														
				ФБ	0,00	25 450,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 450,50	0,00	0,00
				БС	0,00	498,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	498,97	0,00	0,00
				МБ	0,00	1 313,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 313,06	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Город Железнодорожный	Реконструкция артезианских скважин ВЗУ «Березовский» и ВЗУ «Погарщина»		Общая стоимость	0,00	42 952,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 952,40	0,00	0,00	0,00	0,00
				в том числе:														
				ФБ	0,00	41 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	428,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	428,86	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	1 128,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 128,54	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Город Железнодорожный	Реконструкция магистрального водопровода ВЗУ «Березовский»		Общая стоимость	0,00	7 757,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 757,40	0,00	0,00	0,00	0,00
				в том числе:														
				ФБ	0,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	428,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	428,86	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	1 128,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 128,54	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Город Железнодорожный	Реконструкция сетей водоснабжения		Общая стоимость	0,00	230 475,57	0,00	21 000,00	0,00	47 650,00	0,00	28 356,14	0,00	44 157,40	0,00	89 312,03	0,00	0,00
				в том числе:														
				ФБ	0,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	428,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	428,86	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	1 128,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 128,54	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по городу Курску:				Общая стоимость	0,00	230 475,57	0,00	21 000,00	0,00	47 650,00	0,00	28 356,14	0,00	44 157,40	0,00	89 312,03	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
				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 городу Льгову:			Общая стоимость		0,00	16 808,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 808,94		
			в том числе:	ФБ	0,00	15 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 790,00
				БС	0,00	280,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,58
				МБ	0,00	738,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	738,36
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	город Льгов	Реконструкция водозабора по ул. Куйбышева	Общая стоимость		0,00	16 808,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 808,94		
			в том числе:	ФБ	0,00	15 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 790,00	
				БС	0,00	280,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,58	
				МБ	0,00	738,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	738,36	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по городу Щигры:			Общая стоимость		0,00	13 018,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 018,94		
			в том числе:	ФБ	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00
				БС	0,00	280,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,58
				МБ	0,00	738,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	738,36
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	город Щигры	Водозабор «Формпласт»	Общая стоимость		0,00	13 018,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 018,94		
			в том числе:	ФБ	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00	
				БС	0,00	280,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,58	
				МБ	0,00	738,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	738,36	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по Дмитровскому муниципальному району:			Общая стоимость		0,00	53 953,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 114,80	0,00	31 820,06	0,00	13 018,94		
			в том числе:	ФБ	0,00	46 196,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	28 196,00	0,00	12 000,00		











Приложение № 13  
к государственной программе Курской области  
«Воспроизводство и использование  
природных ресурсов, охрана  
окружающей среды в Курской области»  
(в редакции постановления  
Администрации Курской области  
от 20.09.2019 № 896 -па)

**Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»  
при реализации регионального проекта «Чистая вода в Курской области»**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель: Курская область			x	x	93,600	93,700	93,900	94,300	94,900	96,100
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			54 973	4,800	93,600	94,400	94,901	96,299	97,060	98,400
Суммарный прирост показателя по Курской области			54 973	4,800	0,000	0,800	0,501	1,398	0,761	1,340

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Глушковскому муниципальному району			398	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
1	Глушковский муниципальный район	Реконструкция водопровода с. Дроновка МО «Марковский сельсовет»	398	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
Итого по городу Железнодорожному			10 110	0,896	0,000	0,000	0,146	0,546	0,204	0,000
1	Город Железнодорожный	Модернизация станции обезжелезивания на ВЗУ «Березовский» на производительность 25 тыс.м <sup>3</sup> /сут.	1 650	0,146	0,000	0,000	0,146	0,000	0,000	0,000
2	Город Железнодорожный	Модернизация магистральной насосной станции второго подъема на ВЗУ «Березовский»	1 900	0,169	0,000	0,000	0,000	0,169	0,000	0,000
3	Город Железнодорожный	Модернизация насосной станции третьего подъема на ВЗУ «Погарщина»	1 700	0,150	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000
4	Город Железнодорожный	Реконструкция магистрального водопровода ВЗУ «Березовский»	1 100	0,098	0,000	0,000	0,000	0,098	0,000	0,000
5	Город Железнодорожный	Реконструкция сетей водоснабжения	1 460	0,129	0,000	0,000	0,000	0,129	0,000	0,000
6	Город Железнодорожный	Реконструкция артезианских скважин ВЗУ «Березовский» и ВЗУ «Погарщина»	2 300	0,204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,204	0,000
Итого по городу Курску			19 014	1,680	0,000	0,800	0,355	0,266	0,259	0,000
1	Город Курск	Реконструкция насосных станций водопровода. Водопроводная насосная станция № 9	9 100	0,800	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Город Курск	Реконструкция «Водозабор Крутой лог»	4 000	0,355	0,000	0,000	0,355	0,000	0,000	0,000





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Глушковский муниципальный район	Реконструкция водопровода с. Дроновка МО «Марковский сельсовет»	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по городу Железнодорожному			10 110	1,618	0,000	0,000	0,264	0,986	0,368	0,000
1	Город Железнодорожный	Модернизация станции обезжелезивания на ВЗУ «Березовский» на производительность 25 тыс.м3/сут.	1 650	0,264	0,000	0,000	0,264	0,000	0,000	0,000
2	Город Железнодорожный	Модернизация магистральной насосной станции второго подъема на ВЗУ «Березовский»	1 900	0,304	0,000	0,000	0,000	0,304	0,000	0,000
3	Город Железнодорожный	Модернизация насосной станции третьего подъема на ВЗУ «Погарщина»	1 700	0,272	0,000	0,000	0,000	0,272	0,000	0,000
4	Город Железнодорожный	Реконструкция магистрального водопровода ВЗУ «Березовский»	1 100	0,176	0,000	0,000	0,000	0,176	0,000	0,000
5	Город Железнодорожный	Реконструкция сетей водоснабжения	1 460	0,234	0,000	0,000	0,000	0,234	0,000	0,000
6	Город Железнодорожный	Реконструкция артезианских скважин ВЗУ «Березовский» и ВЗУ «Погарщина»	2 300	0,368	0,000	0,000	0,000	0,000	0,368	0,000
Итого по городу Курску			19 014	3,096	0,000	1,510	0,640	0,480	0,466	0,000
1	Город Курск	Реконструкция насосных станций водопровода. Водопроводная насосная станция № 9	9 100	1,510	0,000	1,510	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Город Курск	Реконструкция «Водозабор Крутой лог»	4 000	0,640	0,000	0,000	0,640	0,000	0,000	0,000
3	Город Курск	Реконструкция водозабора НВА	3 000	0,480	0,000	0,000	0,000	0,480	0,000	0,000





Приложение № 14  
к государственной программе Курской области  
«Воспроизводство и использование  
природных ресурсов, охрана  
окружающей среды в Курской области»  
(в редакции постановления  
Администрации Курской области  
от 20.09.2019 № 896 -па)

**Этапы реализации регионального проекта «Чистая вода в Курской области»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Глушковский муниципальный район	Реконструкция водопровода с. Дроновка МО «Марковский сельсовет»		11.1978	06.2023	11.2023	03.2024	05.2024
2	Город Железногорск	Модернизация магистральной насосной станции второго подъема на ВЗУ «Березовский»		07.1977	01.2021	04.2021	05.2021	10.2022



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Город Железнодорожск	Модернизация насосной станции третьего подъема на ВЗУ «Погарщина»		03.1966	01.2021	06.2021	04.2022	11.2022
4	Город Железнодорожск	Модернизация станции обезжелезивания на ВЗУ «Березовский» на производительность 25 тыс.м <sup>3</sup> /сут.		03.1966	01.2020	06.2020	03.2021	11.2021
5	Город Железнодорожск	Реконструкция артезианских скважин ВЗУ «Березовский» и ВЗУ «Погарщина»		03.1966	01.2021	05.2021	03.2022	10.2023
6	Город Железнодорожск	Реконструкция магистрального водопровода ВЗУ «Березовский»		03.1966	01.2021	08.2021	03.2022	11.2022
7	Город Железнодорожск	Реконструкция сетей водоснабжения		01.1964	07.2020	07.2021	05.2022	11.2022
8	Город Курск	Реконструкция водозабора НВА		10.1989	03.2021	08.2021	02.2022	12.2022
9	Город Курск	Реконструкция «Водозабор Крутой лог»		09.1980	03.2020	09.2020	03.2021	12.2021
10	Город Курск	Реконструкция «Водозабор Северный»		02.2006	04.2022	11.2022	03.2023	12.2023
11	Город Курск	Реконструкция насосных станций водопровода. Водопроводная насосная станция № 9	Реконструкция насосных станций водопровода	10.1960	01.2015	07.2015	06.2019	12.2020
12	Город Льгов	Реконструкция водозабора по ул. Куйбышева		04.1971	02.2023	09.2023	02.2024	05.2024
13	Город Щигры	Водозабор «Формпласт»		10.2002	04.2023	10.2023	02.2024	05.2024
14	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водозаборных скважин №№ 1, 5, 7		08.1973	02.2021	10.2021	02.2022	11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водозаборных скважин №№ 2, 4, 6		09.1973	04.2021	10.2021	02.2022	11.2022
16	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Фосфоритная-Южная-Промышленная		04.1978	07.2023	11.2023	02.2024	05.2024
17	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водоснабжение п. Первоавгустовский		03.1979	05.2022	10.2022	02.2023	12.2023
18	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения (ул. Лермонтова-Чехова-Тургенева-Радищева-Гоголя-Чернышевского)		12.1957	02.2022	06.2022	02.2023	12.2023
19	Курчатовский муниципальный район	Реконструкция водозабора с. Дичня		02.1969	01.2022	08.2022	03.2023	12.2023
20	Курчатовский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения пос. Иваново		09.1972	02.2023	10.2023	02.2024	05.2024
21	Поныровский муниципальный район	Водопроводные сети поселка Поньри		02.1968	01.2023	07.2023	01.2024	05.2024
22	Рыльский муниципальный район	Реконструкция объекта водоснабжения «Групповой водозабор «Трошино»		11.1984	01.2023	06.2023	02.2024	05.2024
23	Солнцевский муниципальный район	«Водоснабжение с. Субботино и с. Ордянка Субботинского сельсовета Солнцевского района Курской области. Реконструкция»		10.1985	03.2022	10.2022	04.2023	12.2023
24	Солнцевский муниципальный район	«Водоснабжение с. Шумаково и с. Плоское Шумаковского сельсовета Солнцевкого района Курской области. Реконструкция»		09.1975	05.2022	10.2022	03.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Фатежский муниципальный район	Реконструкция водозабора с модернизацией скважин 2, 7, 8 и установкой оборудования для водоподготовки		11.1964	05.2023	11.2023	02.2024	05.2024

Приложение № 15  
к государственной программе Курской области  
«Воспроизводство и использование  
природных ресурсов, охрана  
окружающей среды в Курской области»  
(в редакции постановления  
Администрации Курской области  
от 20.09.2019 № 896 -па)

**Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода в Курской области»**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий рублей/ м <sup>3</sup>	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий рублей/ м <sup>3</sup>	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Глушковский муниципальный район	Реконструкция водопровода с. Дроновка МО «Марковский сельсовет»	Учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	МО «Марковский сельсовет»	23,00	23,00	0,00	0,00	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Город Железнодорожск	Модернизация магистральной насосной станции второго подъема на ВЗУ «Березовский»	Муниципальные унитарные предприятия	Горводоканал	22,07	22,07	0,00	0,00	нет
3	Город Железнодорожск	Модернизация насосной станции третьего подъема на ВЗУ «Погарщина»	Муниципальные унитарные предприятия	Горводоканал	22,07	22,07	0,00	0,00	нет
4	Город Железнодорожск	Модернизация станции обезжелезивания на ВЗУ «Березовский» на производительность 25 тыс.м3/сут.	Муниципальные унитарные предприятия	Горводоканал	22,07	22,07	0,00	0,00	нет
5	Город Железнодорожск	Реконструкция артезианских скважин ВЗУ «Березовский» и ВЗУ «Погарщина»	Муниципальные унитарные предприятия	Горводоканал	22,07	22,07	0,00	0,00	нет
6	Город Железнодорожск	Реконструкция магистрального водопровода ВЗУ «Березовский»	Муниципальные унитарные предприятия	Горводоканал	22,07	22,07	0,00	0,00	нет
7	город Железнодорожск	Реконструкция сетей водоснабжения	Муниципальные унитарные предприятия	Горводоканал	22,07	22,07	0,00	0,00	нет
8	Город Курск	Реконструкция водозабора НВА	Муниципальные унитарные предприятия	«Курскводоканал»	21,28	21,28	0,00	0,00	нет
9	Город Курск	Реконструкция «Водозабор Крутой лог»	Муниципальные унитарные предприятия	«Курскводоканал»	21,28	21,28	0,00	0,00	нет
10	Город Курск	Реконструкция «Водозабор Северный»	Муниципальные унитарные предприятия	«Курскводоканал»	21,28	21,28	0,00	0,00	нет
11	Город Курск	Реконструкция насосных станций водопровода. Водопроводная насосная станция № 9	Муниципальные унитарные предприятия	«Курскводоканал»	21,28	21,28	0,00	0,00	нет
12	Город Льгов	Реконструкция водозабора по ул. Куйбышева	Общества с ограниченной ответственностью	«Водоканал»	41,46	41,46	0,00	0,00	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Город Щигры	Водозабор «Формпласт»	Общества с ограниченной ответственностью	«Щигровские коммунальные сети»	53,32	53,32	0,00	0,00	нет
14	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водозаборных скважин №№ 1, 5, 7	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	52,12	52,12	0,00	0,00	нет
15	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водозаборных скважин №№ 2, 4, 6	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	52,12	52,12	0,00	0,00	нет
16	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Фосфоритная-Южная-Промышленная	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	49,17	49,17	0,00	0,00	нет
17	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения п. Первоавгустовский	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	25,00	25,00	0,00	0,00	нет
18	Дмитриевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения (ул. Лермонтова-Чехова-Тургенева-Радищева-Гоголя-Чернышевского)	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	55,25	55,25	0,00	0,00	нет
19	Курчатовский муниципальный район	Реконструкция водозабора с. Дичня	Муниципальные унитарные предприятия	«Курчатовское районное ЖКХ»	43,50	43,50	0,00	0,00	нет
20	Курчатовский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения пос. Иваново	Муниципальные унитарные предприятия	«Иванинское ЖКХ»	50,58	50,58	0,00	0,00	нет
21	Поныровский муниципальный район	Водопроводные сети поселка Поньри	Муниципальные унитарные предприятия	«Жилкомсервис п. Поньри»	39,62	39,62	0,00	0,00	нет
22	Рыльский муниципальный район	Реконструкция объекта водоснабжения «Групповой водозабор «Трошино»	Муниципальные унитарные предприятия	«Горводоканал»	38,11	38,11	0,00	0,00	нет
23	Солнцевский муниципальный район	«Водоснабжение с. Субботино и с. Орлянка Субботинского сельсовета Солнцевского района Курской области. Реконструкция»	Товарищества собственников недвижимости	«Водоснабжение Солнцевского района»	34,49	34,49	0,00	0,00	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Солнцевский муниципальный район	«Водоснабжение с. Шумаково и с. Плоское Шумаковского сельсовета Солнцевского района Курской области. Реконструкция»	Товарищества собственников недвижимости	«Водоснабжение Солнцевского района»	31,89	31,89	0,00	0,00	
25	Фатежский муниципальный район	Реконструкция водозабора с модернизацией скважин 2, 7, 8 и установкой оборудования для водоподготовки	Муниципальные унитарные предприятия	КХ «Фатеж»	33,80	33,80	0,00	0,00	нет

».