



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2023

№ 298

*О внесении изменений  
в постановление  
администрации области  
от 10.05.2017 № 385*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением администрации области от 24.12.2021 № 880 «Об утверждении Положения о системе управления государственными программами Владимирской области» Правительство Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление администрации области от 10.05.2017 № 385 «О государственной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области» следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.2. В приложении № 2:

1.2.1. По тексту слово «Департамент» в соответствующем падеже заменить словом «Министерство» в соответствующем падеже.

1.3. В приложении № 3:

1.3.1. По тексту слово «Департамент» в соответствующем падеже заменить словом «Министерство» в соответствующем падеже.

1.3.2. В пункте 7 слова «администрации области» заменить словами «Правительства Владимирской области».

1.4. В приложении 4:

1.4.1. По тексту слово «Департамент» в соответствующем падеже заменить словом «Министерство» в соответствующем падеже.

1.5. В приложении № 5:

1.5.1. По тексту слово «Департамент» в соответствующем падеже заменить словом «Министерство» в соответствующем падеже.

**1.6. В приложении № 6:**

1.6.1. По тексту слово «Департамент» в соответствующем падеже заменить словом «Министерство» в соответствующем падеже.

1.6.2. В пункте 1.3 слова «за период, начиная с 1 января 2017 года» заменить словами «за год, предшествующий предыдущему».

**1.6.3. В пункте 2.4:**

1.6.3.1. Абзац 3 изложить в следующей редакции:

«-справку, подтверждающую, что на 1-е число месяца подачи заявки участник отбора не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенная в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (оффшорного) владения активами в Российской Федерации (далее - оффшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия оффшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации)., подписанную руководителем участника отбора;».

1.6.3.2. Абзац 5 исключить.

1.6.3.3. Абзацы 12 и 13 изложить в следующей редакции:

«-акты сверки взаимных расчетов с поставщиками топлива и (или) электроэнергии, и (или) тепловой энергии, и (или) воды на технологические цели, сформированные на 1-е число месяца подачи заявления (в случае, если результатом предоставления субсидии будет являться снижение задолженности за топливо и (или) электроэнергию, и (или) тепловую энергию, и (или) воду на технологические цели;

- документы, подтверждающие фактически произведенные затраты (недополученные доходы) за год, предшествующий предыдущему: копии договоров, заключенных с поставщиками ресурсов, копии платежных поручений, копии счетов-фактур, реестры платежных поручений и счетов фактур, справку о распределении затрат по видам ресурсов в разрезе тарифных зон, подписанную руководителем и заверенную печатью юридического лица;».

1.6.4. В пункте 2.13 в абзаце 2 слово «распоряжением» заменить словами «правовым актом».

1.6.5. Пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2. Размер субсидии без НДС определяется по формуле:

$C_i = \Sigma (C_{tij} + C_{eij} + C_{teij} + C_{vij})$ , где:

$C_i$  – размер субсидии i Организации без НДС, тыс.руб.;

$C_{tij}$  – отклонение фактических затрат на топливо без НДС от учтенных органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по i Организации в j тарифной зоне за период, указанный в п.1.3 настоящего Порядка;

$C_{eij}$  - отклонение фактических затрат на электроэнергию без НДС от учтенных органом регулирования при установлении экономически

обоснованных тарифов на тепловую энергию по і Организации в ј тарифной зоне за период, указанный в п.1.3 настоящего Порядка;

Стэіj - отклонение фактических затрат на покупную тепловую энергию без НДС от учтенных органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по і Организации в ј тарифной зоне за период, указанный в п.1.3 настоящего Порядка;

Свіj - отклонение фактических затрат на воду на технологические цели без НДС от учтенных органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по і Организации в ј тарифной зоне за период, указанный в п.1.3 настоящего Порядка.».

1.6.6. В пункте 3.4 слова «за период 2017-2020 гг.» заменить словами «за год, предшествующий предыдущему».

1.7. Приложение №7 изложить в редакции согласно приложению № 2.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства Владимирской области  
от 28.04.2023 № 298

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ  
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ"**

**1. Оценка текущего состояния объектов коммунальной  
инфраструктуры во Владимирской области**

В настоящее время деятельность коммунального комплекса Владимирской области характеризуется неравномерным развитием систем жизнеобеспечения муниципальных образований и высоким уровнем износа объектов коммунальной инфраструктуры.

Общий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры составляет 68,4%, в том числе по сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения уровень износа составляет 65,97%, 68,07% и 77,6% соответственно. Более 3,5 тысяч км тепловых сетей, сетей водоснабжения и водоотведения являются ветхими, что составляет 29% от всех сетей, протяженность которых более 12 тысяч км.

Неблагополучное состояние подземных водных источников по санитарно-химическим показателям обусловливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости и марганца, а поверхностных - повышенным содержанием нитратов и т.д. Из-за повышенного загрязнения водных источников традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными.

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки определено в качестве одной из основных целей и задач.

По данным управления Роспотребнадзора по Владимирской области в 2018 году доля населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой, составляла 85,2%.

С 2019 по 2024 год на территории области реализуется федеральный проект "Чистая вода" национального проекта "Жилье и городская среда", направленный на повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения. Одной из основных задач проекта является достижение к 2024 году доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, до 94,5%. За период с 2019 по 2022 год построены и реконструированы водозaborные сооружения и водопроводные сети в Гусь-Хрустальном, Гороховецком, Киржачском, Ковровском, Меленковском, Муромском, Петушинском и Юрьев-Польском районах, в г. Киржаче и г. Лакинске. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, по итогам 2022 года, по данным управления Роспотребнадзора по Владимирской области, составила 91,1%.

Действующие очистные сооружения канализации морально и физически устарели, не способны полностью выполнять свою основную функцию - очищать сточные воды с доведением их до нормативных показателей и практически все

требуют реконструкции. В настоящее время уже есть потребность в строительстве и реконструкции 68 очистных сооружений канализации, которая оценивается в 18,0 млрд рублей.

По многим муниципальным образованиям отмечается несоответствие требуемого и фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем уступил место аварийно-восстановительным работам.

Следствием высокого износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей.

Для повышения качества коммунальных услуг, снижения износа основных фондов, решения экологических вопросов необходима масштабная реализация инвестиционных проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей.

В области по состоянию на 1 января 2023 года действует 28 концессионных соглашений, общий объем инвестиций в размере 13,05 млрд рублей, в том числе 23 соглашения в сфере теплоснабжения, объем инвестиций 12,41 млрд рублей и только 5 концессионных соглашений в сфере водоснабжения и водоотведения, объем инвестиций 0,65 млрд рублей.

Сфера водоснабжения и водоотведения является непривлекательной для потенциальных инвесторов.

В целом по области дефицит денежных средств на обновление объектов коммунальной инфраструктуры оценивается в сумму более 30 млрд рублей.

С учетом действия ограничений со стороны Правительства Российской Федерации по росту платы граждан, финансирование мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры за счет бюджетных средств в рамках областной государственной программы – это единственный механизм для проведения работ капитального характера по восстановлению и модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Наличие задолженности за топливно-энергетические ресурсы и критическое финансово-экономическое состояние муниципальных предприятий (учреждений) отражается на темпах модернизации коммунальной инфраструктуры и ставит под угрозу бесперебойное оказание коммунальных услуг потребителям. Кроме того, с учетом сложившейся экономической ситуации, в последние годы в сфере оказания коммунальных услуг, связанной с "ковидными" ограничениями, у ресурсоснабжающих организаций значительно вырос недополученный доход, который также влияет на темпы технического перевооружения коммунальной инфраструктуры.

Принятие государственной программы "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области" (далее - государственная программа) обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципальных

образований, оздоровления финансового состояния предприятий, привлечения потенциальных инвесторов в сферу жилищно-коммунального хозяйства и создания благоприятного инвестиционного климата.

Реализация государственной программы создаст условия для модернизации коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Владимирской области. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры приведет к повышению надежности и эффективности работы систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, соответствуя требованиям безопасности и энергоэффективности.

## 2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы

Приоритеты государственной политики в жилищно-коммунальной сфере определены Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года", Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. N 207-р, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. N 1710 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02 июня 2009 г. N 10.

Мероприятия государственной программы по восстановлению основных фондов инженерной инфраструктуры полностью отвечают основной цели развития жилищно-коммунального комплекса Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года - создание условий для безопасного и комфортного проживания граждан, обеспечение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг, повышение эффективности функционирования и обеспечение устойчивого развития сферы жилищно-коммунального хозяйства на базе современных технологий и направлены на реализацию плана действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство частных инвестиций, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.08.2011 N 1493-р.

Приоритетом государственной политики в сфере реализации государственной программы является приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания для населения Владимирской области, в том числе повышение качества питьевой воды для населения Владимирской области.

В результате реализации указанных приоритетных направлений к 2030 году будет достигнут качественно новый уровень состояния коммунальной инфраструктуры.

Реализация государственной программы направлена на достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года - "Комфортная и безопасная среда для жизни", включающей целевой показатель "Улучшение качества городской среды в полтора раза" и "Сохранение населения, здоровье и благополучие людей".

На уровне региона целями государственной программы являются: "Повышение качества питьевой воды для населения Владимирской области", "Строительство, реконструкция (модернизация) объектов и сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в сфере предоставления коммунальных услуг", "Строительство, реконструкция источников теплоснабжения и тепловых сетей в зоне перспективной многоэтажной застройки в городе Александрове", "Строительство, реконструкция (модернизация) объектов коммунальной инфраструктуры города Суздаля в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля", "Снижение задолженности теплоснабжающими организациями за потребленные топливно-энергетические ресурсы".

### 3. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере реализации государственной программы в соответствии с национальными целями, установленными для Владимирской области

Мероприятия государственной программы на региональном уровне направлены на создание условий для повышения надежности и качества коммунальных услуг, что в свою очередь способствует улучшению качества жизни граждан, проживающих на территории региона.

Достижение национальных целей осуществляется путем решения следующих задач в рамках реализации государственной программы:

- повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса;

- строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в сфере предоставления коммунальных услуг;

- строительство, реконструкция источников теплоснабжения и тепловых сетей в зоне перспективной многоэтажной застройки в городе Александрове;

- оказание содействия в обеспечении соблюдения баланса экономических интересов потребителей и поставщиков топливно-энергетических ресурсов, позволяющего при применении тарифного регулирования обеспечить доступность для потребителей тепловой энергии и возмещение теплоснабжающим организациям затрат, связанных со сверхнормативных расходом топливно-энергетических ресурсов;

- снижение задолженности теплоснабжающими организациями за потребленные топливно-энергетические ресурсы.

Для реализации указанных задач предполагается использование средств государственной поддержки в виде предоставления субсидий из областного

бюджета бюджетам муниципальных образований и юридическим лицам.

В соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 годы, утвержденными приказом Минстроя России от 30.04.2019 N 253/пр:

- характеристика объектов, включенных в региональный проект "Чистая вода", указана в таблице 1;
- финансовое обеспечение реализации регионального проекта "Чистая вода" указано в таблице 2;
- динамика достижения целевых показателей регионального проекта "Чистая вода" отражена в таблице 3;
- этапы реализации регионального проекта "Чистая вода" указаны в таблице 4;
- прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта "Чистая вода" указан в таблице 5;
- рейтинг показателей бюджетной эффективности регионального проекта "Чистая вода" указан в таблице 6.



Таблица 1

Характеристика объектов регионального проекта "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

Финансово-экономическая характеристика										
Объектная характеристика										
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:				Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 935 024,38	1 491 452,80	395 582,94	66 462,81	
					ПД	52 034,16	0,00	50 426,69	1 607,47	
					СМР	1 902 990,22	1 491 452,80	346 632,08	64 855,34	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	161 746,81	149 523,30	12 223,51	0,00	
					ПД	2 814,65	0,00	2 814,65	0,00	
					СМР	158 932,16	149 523,30	9 408,86	0,00	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	140 959,66	130 771,20	10 188,46	0,00	244 889,89
					ПД	1 939,66	0,00	1 939,66	0,00	11
					СМР	139 000,00	130 771,20	8 228,80	0,00	
					Общая стоимость объекта, в том числе:					
					Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Служкино" Гороховецкого района					
					ПД	20 787,15	18 752,10	2 035,05	0,00	52 234,26
					СМР	854,99	0,00	854,99	0,00	2
					Общая стоимость объекта, в том числе:					
					ПД	19 932,16	18 752,10	1 180,06	0,00	
					СМР	88 842,19	37 489,00	51 353,19	0,00	
					ИТОГО по Гороховецкому району "Гороховецкий муниципальный район":					
1	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	Муниципальная собственность	Реконструкция						
2	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Служкино" Гороховецкого района	Муниципальная собственность	Строительство						
					ИТОГО по муниципальному району "Гуль-Хрустальный муниципальный район":					
					ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00	
					СМР	86 883,98	37 489,00	49 394,98	0,00	

Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика								
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Годовая (плановая) стоимость работ			в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино гусь-Хрустального района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	88 842,19	37 489,00	51 353,19	0,00	1 441 834,62	23	
				ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00	0,00			
				СМР	86 883,98	37 489,00	49 394,98	0,00				
				Общая стоимость объекта, в том числе:	50 385,31	41 125,80	9 259,51	0,00				
				ПД	3 122,67	0,00	3 122,67	0,00	0,00			
				СМР	47 262,64	41 125,80	6 136,84	0,00				
				Общая стоимость объекта, в том числе:								
1	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурин до ул. Рыженкова	Муниципальная собственность	Строительство	44 232,40	35 809,00	8 423,40	0,00	376 936,84	16		
				ПД	2 621,30	0,00	2 621,30	0,00				
				СМР	41 611,10	35 809,00	5 802,10	0,00				
				Общая стоимость объекта, в том числе:								
2	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г.Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции 2-го подъема по адресу: г.Киржач, ул. Мичурин, 2д"	Муниципальная собственность	Реконструкция	6 152,91	5 316,80	836,11	0,00	759 542,86	20		
				ПД	501,37	0,00	501,37	0,00				
				СМР	5 651,54	5 316,80	334,74	0,00				
				Общая стоимость объекта, в том числе:								
				ПД	97 605,83	87 025,90	10 579,93	0,00				
				СМР	94 266,36	87 025,90	7 240,46	0,00				
				Общая стоимость объекта, в том числе:								
1	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малагино в Ковровском районе Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	13 467,06	9 315,90	4 151,16	0,00	57 862,73	3		
				ПД	1 800,70	0,00	1 800,70	0,00				
				СМР	11 666,36	9 315,90	2 350,46	0,00				

ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":

ИТОГО по муниципальному району "Ковровский муниципальный район":

№	Муниципальное образование	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
		Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Граничная (плановая) стоимость работ			В том числе				
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	Ковровский муниципальный район	Реконструкция наружных сетей водопровода с водозаборными сооружениями в с. Павловское Ковровского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	84 138,77	77 710,00	6 428,77	0,00	1 159 850,75	22	
					ПД	1 538,77	0,00	1 538,77	0,00			
					СМР	82 600,00	77 710,00	4 890,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	627 480,09	463 285,80	159 440,02	2 377,13			
					ПД	13 722,55	0,00	13 367,65	354,90			
					СМР	612 906,23	463 285,80	147 598,20	2 022,23			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	45 275,85	31 754,00	13 521,85	0,00	721 681,82	19	
1	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	2 267,11	0,00	2 267,11	0,00			
					СМР	43 008,74	31 754,00	11 254,74	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	27 819,10	25 754,40	2 064,70	0,00	1 716 960,00	25	
2	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	444,92	0,00	444,92	0,00			
					СМР	27 375,08	25 754,40	1 620,68	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	59 657,11	32 470,00	27 187,11	0,00	373 218,39	15	
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутыны Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	Муниципальная собственность	Реконструкция	ПД	818,57	0,00	818,57	0,00			
					СМР	58 838,54	32 470,00	26 368,54	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	40 472,65	8 363,90	32 108,75	0,00	321 688,46	13	
4	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	238,30	0,00	238,30	0,00			
					СМР	40 234,35	8 363,90	31 870,45	0,00			

ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район".

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика			
				В том числе:				В том числе:			
				Предельная (плановая) стоимость работ	Федеральный бюджет	Консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	Предельная (плановая) стоимость работ	Федеральный бюджет	Консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м³/ч в г. Меленки Владимирской области	Муниципальная собственность	Общая стоимость объекта, в том числе:	94 933,04	55 840,40	39 092,64	0,00	128 074,31	6	
6	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей, участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	Муниципальная собственность	Реконструкция	ПД	1 179,94	0,00	1 179,94	0,00		
7	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхунжа, Колнино Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	СМР	93 753,10	55 840,40	37 912,70	0,00		
8	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимово Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	145 682,71	130 562,10	15 120,61	0,00	258 027,87	12
9	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением г. Кулаки Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	СМР	143 186,65	130 562,10	12 624,55	0,00		
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Ильинка Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	ПД	1 348,14	0,00	1 348,14	0,00	691 635,82	18
				Общая стоимость объекта, в том числе:	СМР	6 3 716,73	46 339,60	18 725,27	0,00		
				ПД	1 326,00	0,00	1 326,00	0,00	1 326,00	0,00	
				Общая стоимость объекта, в том числе:	ПД	37 159,64	33 712,10	3 447,54	0,00	1 685 605,00	24
				СМР	35 833,64	33 712,10	2 121,54	0,00			
				Общая стоимость объекта, в том числе:	ПД	1 723,68	0,00	1 723,68	0,00	4 441 692,31	27
				СМР	61 536,81	57 742,00	3 794,81	0,00			
				Общая стоимость объекта, в том числе:	ПД	45 777,49	40 747,30	2 653,06	0,00	496 918,29	17
				СМР	1 525,83	0,00	1 525,83	0,00	2 653,06	0,00	
					ПД	4 3 400,36	40 747,30	2 653,06	0,00		

№	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	Финансово-экономическая характеристика			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					в том числе:	консолидированный бюджет субъекта РФ	небюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 377,13	0,00	0,00	2 377,13	0,00
				ПД	354,90	0,00	0,00	354,90	1
				СМР	2 022,23	0,00	0,00	2 022,23	
				Общая стоимость объекта, в том числе:	196 686,10	68 878,90	64 974,09	62 833,11	
				ПД	2 782,21	0,00	2 782,21	0,00	
				СМР	193 903,89	68 878,90	62 191,88	62 833,11	
1	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковырдны Муромского района (1 этап)	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	122 004,52	42 268,10	16 903,31	62 833,11	180 632,91
				ПД	2 048,00	0,00	2 048,00	0,00	7
				СМР	119 956,52	42 268,10	14 855,31	62 833,11	
				Общая стоимость объекта, в том числе:	74 681,58	26 610,80	48 070,78	0,00	223 620,17
2	Муромский муниципальный район	Станции водоподготовки водоснабжения с. Ганфилово Муромского района	Строительство	ПД	734,21	0,00	734,21	0,00	10
				СМР	73 947,37	26 610,80	47 336,57	0,00	
				Общая стоимость объекта, в том числе:	89 192,49	81 270,50	7 921,99	0,00	
				ПД	2 527,85	0,00	2 527,85	0,00	
				СМР	86 664,64	81 270,50	5 394,14	0,00	
				Общая стоимость объекта, в том числе:	89 192,49	81 270,50	7 921,99	0,00	118 990,48
1	округ Муром	Строительство водопровода д.300 м со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	Строительство	ПД	2 527,85	0,00	2 527,85	0,00	5
				СМР	86 664,64	81 270,50	5 394,14	0,00	
				Общая стоимость объекта, в том числе:	89 192,49	81 270,50	7 921,99	0,00	118 990,48

ИТОГО по муниципальному району "Муромский муниципальный район":

№	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Финансово-экономическая характеристика				Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
				Граничная (плановая) стоимость работ		Федеральный бюджет	Консолидированный бюджет субъекта РФ		
				тыс. руб.	тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	10	
<b>ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район".</b>									
1	Петушкий муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	1480 353,96	160 073,70	20 280,26	
					ПД	8 902,87	0,00	8 902,87	
					СМР	171 451,09	160 073,70	11 377,39	
2	Петушкий муниципальный район	Водопроводные сети по ул Орловка в городе Петушки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	171 552,09	152 731,30	18 820,79	
					ПД	7 905,50	0,00	7 905,50	
					СМР	163 646,59	152 731,30	10 915,29	
<b>ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район".</b>									
1	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул Жуковского, г. Лакинска	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 801,87	7 342,40	1 459,47	
					ПД	997,37	0,00	997,37	
					СМР	7 804,50	7 342,40	462,10	
2	Собинский муниципальный район	Модернизация и реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 168,41	11 260,40	655,44	
					ПД	1 252,57	0,00	1 252,57	
					СМР	11 915,84	11 260,40	655,44	
<b>ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район".</b>									
1	Собинский муниципальный район	Модернизация и реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	238 901,32	218 129,10	20 772,22	
					ПД	5 663,51	0,00	5 663,51	
					СМР	233 237,81	218 129,10	15 108,71	

Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Предельная (плановая) стоимость работ		Федеральный бюджет	Консолидированный бюджет субъекта РФ	Внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств
				тыс. руб.	тыс. руб.				
<b>ИТОГО по муниципальному району "Сузальский муниципальный район":</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Общая стоимость объекта, в том числе:					
				137 971,72	105 866,20	32 105,52	0,00		
				ПД	4 269,91	0,00	4 269,91	0,00	
				СМР	133 701,81	105 866,20	27 835,61	0,00	
				Общая стоимость объекта, в том числе:					
				71 701,81	64 634,60	7 067,21	0,00		
				ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	
				СМР	68 701,81	64 634,60	4 067,21	0,00	
				Общая стоимость объекта, в том числе:					
				66 269,91	41 231,60	25 038,31	0,00		
				ПД	1 269,91	0,00	1 269,91	0,00	
				СМР	65 000,00	41 231,60	23 768,40	0,00	
<b>ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":</b>									
				Общая стоимость объекта, в том числе:					
				73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00		
				ПД	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00	
				СМР	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00	
				Общая стоимость объекта, в том числе:					
				73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00		
				ПД	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00	
				СМР	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00	
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальная собственность	Реконструкция					

## Таблица 2

Финансовое обеспечение реализации регионального проекта "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

Объем средств на реализацию программных мероприятий

Объем средств на реализацию программных мероприятий



№	Наименование образований	Наименование отрасли	Источники финансирования	2019 год				2020 год				2021 год				2022 год				2023 год				
				За период исполнения программы				2019 год				2020 год				2021 год				2022 год				
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Собинский муниципальный район	Две водолаборатории скважинных др. водоснабжения населенных пунктов Лакинска расположенные в с. Лакинка	Общая стоимость	1 252,57	119 15,84	1 252,57	0,00	0,00	11 915,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		0,00	11 260,40	0,00	0,00	0,00	11 260,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		0,00	229,66	0,00	0,00	0,00	229,66	0,00	0,00	0,00	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		425,78	0,00	0,00	0,00	425,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		1 252,57	0,00	1 252,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Собинский муниципальный район	Модернизация/ремонтная обработка водопроводных и запорной трубы в с. Таврово Собинского района Вязниковской области	Общая стоимость	5 663,51	233 27,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		0,00	218 129,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		0,00	4 451,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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		5 663,51	10 657,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		0,00	105 866,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		0,00	2 169,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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		4 269,91	25 675,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		0,00	64 654,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		0,00	1 319,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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		3 409,00	2 748,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		1 269,91	65 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		41 231,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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		1 269,91	22 927,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		1 677,67	71 863,77	1 677,67	0,00	0,00	71 863,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		0,00	1 378,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1 378,06	0,00	0,00	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		1 677,67	2 961,51	1 677,67	0,00	0,00	2 961,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		1 677,67	71 863,77	1 677,67	0,00	0,00	71 863,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		0,00	1 378,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1 378,06	0,00	0,00	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		1 677,67	2 961,51	1 677,67	0,00	0,00	2 961,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		1 677,67	71 863,77	1 677,67	0,00	0,00	71 863,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		0,00	1 378,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1 378,06	0,00	0,00	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		1 677,67	2 961,51	1 677,67	0,00	0,00	2 961,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		1 677,67	71 863,77	1 677,67	0,00	0,00	71 863,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		0,00	1 378,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1 378,06	0,00	0,00	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		1 677,67	2 961,51	1 677,67	0,00	0,00	2 961,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		1 677,67	71 863,77	1 677,67	0,00	0,00	71 863,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		БС		0,00	1 378,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1 378,06	0,00	0,00	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		1 677,67	2 961,51	1 677,67	0,00	0,00	2 961,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ФБ		1 67																				

Таблица 3

Динамика достижения целевых показателей регионального проекта "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>							
Целевой показатель: Владимирская область							
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы							
Суммарный прирост показателя по Владимирской области							
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район".							
(Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Служкино" Гороховецкого района)							
1	Гороховецкий муниципальный район	4 845	0,359	0,000	0,000	0,359	0,000
2	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	7 200	0,534	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район".							
(Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области)							
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	352	0,026	0,000	0,000	0,026	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район".							
1	Киржачский муниципальный район	1 383	0,103	0,000	0,000	0,007	0,095

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (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
		человек	%	%	%	%	%
1	Киржачский муниципальный район	3	4	5	6	7	8
1	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Минчурна до ул. Рыженкова	1 283	0,095	0,000	0,000	0,095
2	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззарождения подземных вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Минчурна, 2д"	100	0,007	0,000	0,007	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Ковровский муниципальный район":				3 087	0,229	0,000	0,000
1	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхухиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	2 177	0,161	0,000	0,000	0,161
2	Ковровский муниципальный район	Реконструкция наружных сетей водопровода с водозаборными сооружениями в с. Павловское Ковровского района	910	0,067	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":				20 034	1,481	0,436	0,000
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч в г. Меленки Владимирской области	5 950	0,436	0,436	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в водоснабжение, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	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					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	207	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутыницы Меленковского района Владимирской области	1 169	0,087	0,000	0,000	0,000	0,087	0,000
4	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутны Меленковского района Владимирской области	346	0,026	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000
5	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангель Меленковского района Владимирской области	594	0,044	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000
6	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхолиха, Коннино Меленковского района Владимирской области	900	0,067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067
7	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимово Меленковского района Владимирской области	270	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000
8	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей, участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	6 818	0,506	0,000	0,000	0,000	0,506	0,000
9	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Кулаки Меленковского района Владимирской области	180	0,013	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000

График достижения целевого показателя

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (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
		человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с Илькино Меленковского района Владимирской области	1 100	0,082	0,000	0,000	0,000
11	Меленковский муниципальный район	(Сети водопровода части территории кадастрового квартала 33:6:166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области)	2 500	0,185	0,000	0,000	0,185
<b>ИТОГО по муниципальному району "Муромский муниципальный район"</b>							
1	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Коварицы Муромского района (1 этап)	3 188	0,234	0,000	0,234	0,000
2	Муромский муниципальный район	(Станции водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района)	1 608	0,119	0,000	0,000	0,000
<b>ИТОГО по городскому округу "округ Муром"</b>							
1	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	9 210	0,683	0,000	0,000	0,000
<b>ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район"</b>							
1	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	52	0,004	0,000	0,004	0,000
2	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	9 780	0,725	0,000	0,000	0,725

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (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
1	2	3	4	5	6	7	9
<b>ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район".</b>							
1	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	7 699	0,569	0,000	0,062	0,000
2	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Ставрово Собинского района Владимирской области	6 841	0,507	0,000	0,062	0,000
<b>ИТОГО по муниципальному району "Судзальский муниципальный район".</b>							
1	Судзальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Судзальский район, с.Весь,	812	0,060	0,000	0,000	0,000
2	Судзальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Судзальский район, п.Сокол	1 650	0,122	0,000	0,000	0,000
<b>ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район".</b>							
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г.Кирьев-Польский	11 251	0,825	0,000	0,825	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию		Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации		График достижения целевого показателя			
			человек	%	человек	%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченногокачественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель: Владимирская область			39 780	4,910	97,000	97,200	98,900	99,300	99,300	99,500
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			39 780	2,946	97,436	98,261	98,604	98,789	99,838	99,946
Суммарный прирост показателя по Владимирской области			39 780	0,436	0,825	0,343	0,185	0,185	1,049	0,108
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":			3 803	0,279	0,000	0,000	0,238	0,000	0,000	0,041
1 Гороховецкий муниципальный район		Строительство резервучаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слухино" Гороховецкого района	3 245	0,355	0,000	0,000	0,238	0,000	0,000	0,000
2 Гороховецкий муниципальный район		Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	558	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":			1 383	0,101	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000
1 Киржачский муниципальный район		Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Митуринская д/у Рыженкова	1 283	0,094	0,000	0,000	0,094	0,000	0,000	0,000
2 Киржачский муниципальный район		Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач. Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Митуринская, 2д	100	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000

№	Наименование образования	Назначение объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, принадлежащий к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район".			8 450	0,637	0,436	0,000	0,185	0,015
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч в г. Меленки Владимирской области	5 950	0,436	0,436	0,000	0,000	0,000
2	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1 : от водозабора до проезда Строителей, участок 2 : от водозабора до ул Академика Королева)	208	0,015	0,000	0,000	0,000	0,015
3	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	2 500	0,185	0,000	0,000	0,185	0,000
ИТОГО по городскому округу "округ Муром".			500	0,037	0,000	0,000	0,000	0,037
1	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	500	0,037	0,000	0,000	0,000	0,037
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район".			8 152	0,605	0,000	0,004	0,000	0,601
1	Петушинский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей на ул. Орловка г. Петушки	52	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000
2	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	8 100	0,601	0,000	0,000	0,601	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район".			5 841	0,433	0,000	0,000	0,000	0,433

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	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	
			человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	858	0,063	0,000	0,063	0,000	0,000
2	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	5 841	0,433	0,000	0,000	0,000	0,433
ИТОГО по муниципальному району "Судзальский муниципальный район":				400	0,030	0,000	0,000	0,000
1	Судзальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Судзальский район, п. Сокол	400	0,030	0,000	0,000	0,000	0,030
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":				11 251	0,825	0,000	0,825	0,000
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	11 251	0,825	0,000	0,825	0,000	0,000

Таблица 4

Этапы реализации регионального проекта "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	Гороховецкий муниципальный район	3	4	5	6	7	8	9
1	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Служкино" Гороховецкого района	Строительство	09.2020	08.2018	09.2019	03.2021	12.2021
2	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	Реконструкция	09.2022	08.2022	06.2023	03.2024	12.2024
3	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино гусь-Хрустального района Владимирской области	Реконструкция	10.2019	11.2018	10.2019	06.2020	11.2021
4	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичуринская до ул. Радченкова	Строительство	08.2020	03.2019	08.2019	03.2021	12.2021
5	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззараживания питьевых вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичуринка, 2д"	Реконструкция	10.2020	07.2020	10.2020	04.2021	03.2022
6	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхухиха - с. Малышево - д. Кисльково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	Строительство	11.2019	01.2020	03.2020	05.2022	12.2022
7	Ковровский муниципальный район	Реконструкция наружных сетей водопровода с водоизборными сооружениями в с. Павловское Ковровского района	Реконструкция	02.2022	12.2022	07.2023	03.2024	12.2024
8	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Строительство	03.2020	03.2020	10.2020	03.2022	12.2022

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	Строительство	08.2019	08.2019	05.2020	03.2021 12.2021
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	Реконструкция	08.2019	08.2019	05.2020	05.2021 12.2022
11	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	Строительство	08.2018	08.2019	12.2019	05.2021 12.2022
12	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м3/ч в г. Меленки Владимирской области	Реконструкция	08.2019	11.2007	09.2018	07.2019 12.2019
13	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхоунзя, Копнини Меленковского района Владимирской области	Строительство	04.2021	02.2020	12.2020	05.2022 04.2023
14	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимово Меленковского района Владимирской области	Строительство	02.2021	01.2020	03.2021	02.2022 12.2022
15	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до просезды Строителей, участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	Реконструкция	12.2020	01.2021	07.2021	02.2022 12.2023
16	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Кулаки Меленковского района Владимирской области	Строительство	06.2022	07.2021	05.2022	05.2023 12.2023
17	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	Реконструкция	06.2022	09.2021	06.2022	05.2023 12.2023
18	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 33616601213 в северной части г. Меленки Владимирской области	Строительство	06.2018	03.2020	09.2020	03.2022 11.2022

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Коварицы Муромского района (I этап)	Строительство	09.2019	05.2018	12.2018	08.2019	12.2020
20	Муромский муниципальный район	Станции водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	Строительство	01.2020	03.2021	07.2022	05.2023	12.2023
21	округ Муром	Строительство водопровода д.300 км со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	Строительство	09.2020	05.2020	11.2020	03.2023	12.2023
22	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орлова в городе Петушки	Строительство	10.2020	02.2020	06.2020	05.2021	12.2021
23	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозaborа г.Петушки Владимирской области	Реконструкция	01.2022	10.2020	10.2021	12.2022	12.2023
24	Собинский муниципальный район	Две водозaborные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	Строительство	04.2019	02.2019	11.2019	04.2020	12.2020
25	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Ставрово Собинского района Владимирской области	Реконструкция	07.2016	12.2020	05.2022	02.2023	12.2023
26	Судзальский муниципальный район	Строительство водозaborных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Судзальский район, с.Весь	Строительство	06.2022	05.2022	12.2022	10.2023	12.2024
27	Судзальский муниципальный район	Строительство водозaborных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Судзальский район, п.Сокол	Реконструкция	11.2021	04.2022	10.2022	02.2024	12.2024
28	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозaborного сооружения г.Юрьев-Польский	Реконструкция	03.2009	12.2018	10.2019	03.2020	12.2020

Таблица 5

## Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

№	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водопроводу после реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водопроводу после реализации мероприятий	Источник компенсации тарифной разницы для потребителей			
						рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосной станции "Служконо" Гороховецкого района	МУП "Гороховецкий водоканал"	55,12	57,32	2,20	4,00	
2	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22	
3	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район	41,44	43,10	1,66	4,00		
4	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач ул. Митурина д.ул. Рыженкова	МУП "Водоканал" г. Киржач	32,34	33,60	1,26	3,90	
5	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г.Киржач "Станции обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции 2-го подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичуринна, 2д"	МУП "Водоканал" г. Киржач	32,34	33,60	1,26	3,90	
6	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Малышево - д. Касильково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимира области	ООО "Комсервис"	29,39	30,56	1,17	4,00	
7	Ковровский муниципальный район	Реконструкция наружных сетей водопровода с водозаборными сооружениями в Павловске Ковровского района	ООО "Комсервис"	30,68	32,44	1,76	5,74	
8	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч в г. Меленки Владимирской области	МУП "Мелниководкоз"	52,80	54,91	2,11	4,00	
9	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области.	МУП "Мелниководкоз"	54,81	57,00	2,19	4,00	
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутыны Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	МУП "Мелниководкоз"	54,81	57,00	2,19	4,00	

№	Наименование образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей	Источник компенсации тарифной разницы для потребителей	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий		
							рубль/ м <sup>3</sup>	рубль/ м <sup>3</sup>	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Круглы Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	54,81	57,00	2,19	4,00		
12	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангель Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40		
13	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	МУП "Меленкиводхоз"	52,80	54,91	2,11	4,00		
14	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхнунжа, Копнино Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40		
15	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимово Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40		
16	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Кудаки Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40		
17	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336:16:00121:3 в северной части г. Меленки Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40		
18	Меленковский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с Ковардышами Муромского района	Племенной завод "Нива"	19,64	20,68	1,04	5,30		
19	Муромский муниципальный район	Станции водоподготовки водоснабжения с Панфилово Муромского района	МУП Муромского района "МТС Окская"	53,15	56,02	2,87	5,40		
20	Муромский муниципальный район	Строительство водопровода д.300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	МУП о.Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	4,00		
21	о/пгрг Муром	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00		
22	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орлова в городе Петушки	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00		
23	Петушинский муниципальный район	Две водозaborные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	МУП "Водоканал" г. Лакинск	37,92	39,44	1,52	4,00		

№	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей	Источник компенсации тарифной разницы для потребителей		
			рубльей/ м <sup>3</sup>	рубльей/ м <sup>3</sup>	рубльей/ м <sup>3</sup>	рубльей/ м <sup>3</sup>	%	
25	Себинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Ставрово Себинского района Владимирской области	МУМП ЖКХ пос.Ставрово	80,57	84,13	3,56	4,40	
26	Сузdalский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция систем водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Сузальский район, с.Весь	МУП "Сузальские коммунальные системы"	49,69	53,54	3,85	7,75	
27	Сузdalский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция систем водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Сузальский район, п.Сакол	МУП "Сузальские коммунальные системы"	49,69	53,54	3,85	7,75	
28	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальное унитарное предприятие "Водаканал"	36,71	38,18	1,47	4,00	

**Рейтинг показателей бюджетной эффективности  
регионального проекта "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения**

Таблица 6

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %		Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
			1	2	
1	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	0,00	0,185	0,00	
2	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Служкино" Гороховецкого района	18 752,10	0,359	52 234,26	
3	Водопроводные сети д. Верхухтиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгинко в Ковровском районе Владимирской области	9 315,90	0,161	57 862,73	
4	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	67 524,20	0,825	81 847,52	
5	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	81 270,50	0,683	118 990,48	
6	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч в г. Меленки Владимирской области	55 840,40	0,436	128 074,31	
7	Наружные водопроводные сети с. Ковардичи Муромского района (I этап)	42 268,10	0,234	180 632,91	

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	2	3	4	5
8	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	11 260,40	0,062	181 619,35
9	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	152 731,30	0,725	210 663,86
10	Станции водоподготовки водоснабжения с.Панфилово Муромского района	26 610,80	0,119	223 620,17
11	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	130 771,20	0,534	244 889,89
12	Водопроводные сети в г.Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей, участок 2: от водозабора до ул.Академика Королева)	130 562,10	0,506	258 027,87
13	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	8 363,90	0,026	321 688,46
14	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Сузdalский район, п.Сокол	41 231,60	0,122	337 963,93
15	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	32 470,00	0,087	373 218,39

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	2	3	4	5
16	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Ставрово Собинского района Владимирской области	218 129,10	0,507	430 234,91
17	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	40 747,30	0,082	496 918,29
18	Водоснабжение деревень Верхоунжа, Копнино Меленковского района Владимирской области	46 339,60	0,067	691 635,82
19	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	31 754,00	0,044	721 681,82
20	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	5 316,80	0,007	759 542,86
21	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Сузdalский район, с.Весь	64 634,60	0,060	1 077 243,33
22	Реконструкция наружных сетей водопровода с водозаборными сооружениями в с.Павловское Ковровского района	77 710,00	0,067	1 159 850,75

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владimirской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	2	3	4	5
23	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владimirской области	37 489,00	0,026	1 441 884,62
24	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Максимово Меленковского района Владimirской области	33 712,10	0,020	1 685 605,00
25	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владimirской области	25 754,40	0,015	1 716 960,00
26	Водопроводные сети по ул.Орловка в городе Петушки	7 342,40	0,004	1 835 600,00
27	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Кулаки Меленковского района Владimirской области	57 742,00	0,013	4 441 692,31

**Приложение № 2**  
**постановлению Правительства**  
**Владимирской области**  
**от 28.04.2023 № 298**

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства, мероприятий (у крупнейших инвестиционных проектов), объектов недвижимости, реализуемых в рамках государственной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области»

Наименование объектов и мероприятий (у крупнейших инвестиционных проектов)	Мощность объекта	Стоимость объекта (в ценах существующих лет) и приобретения объекта	Срок ввода в эксплуатацию /	Объемы финансового обеспечения			
				2022	2023	2024	2025
Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение						Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего – областной бюджет, в том числе:		x	x	x	1 505 763,3	1 829 555,1	573 050,2
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	710 177,1	1 539 737,6	314 347,4
							2 564 262,1

\* по годам, тыс. руб.

межбюджетные трансферты из областного бюджета	x	x	x	x	1 505 763,3	1 829 555,1	573 050,2	252 287,7	4 223 656,3
бюджетам муниципальных образований области									
иные субсидии	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Региональный проект «Чистая вода»</b>									
Всего – областной бюджет, в том числе:	x	x	x	x	231 992,4	698 348,8	320 762,5		1 251 103,7
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0		0,0
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	187 177,1	641 737,6	314 347,4		1 143 262,1
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	231 992,4	698 348,8	320 762,5		1 251 103,7
иные субсидии	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0		0,0
<b>Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области</b>									
Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владими尔斯ской области	006	8478	43 008,7	2022	41 288,3	0,0	0,0		41 288,3
Водоснабжение деревень Верхонжа, Коннино Меленковского района Владими尔斯ской области	006	12780	63 716,8	2023	61 167,9	0,0	0,0		61 167,9
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Максимово Меленковского района Владимирской области	006	14021	35 833,6	2022	34 400,2	0,0	0,0		34 400,2

Водопроводные сети в г.Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул.Академика Королева) (реконструкция)	006	6692,6	143 186,6	2023	71 507,2	65 823,1	0,0		137 330,3
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Крутцы Меленковского района Владими尔斯ской области	006	1836,0	40 234,3	2022	9 696,7	0,0	0,0		9 696,7
Водопроводные сети д.Верхтиха-с.Малышево-д.Кисляково-п.Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	006	5977,7	11 666,4	2022	11 199,6	0,0	0,0		11 199,6
Строительство водопровода д 300 мм по Радиозаводскому проссе со строительством станции повышения давления от ул.Куйбышева до ул.Орловской г.Мурома	006	3697	86 664,6	2023	0,0	82 929,1	0,0		82 929,1
Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач ул. Мичурина до ул. Рыженкова	006	5324,6	3 548,7	2022	2 732,5	0,0	0,0		2 732,5
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Кулаки Меленковского района Владими尔斯ской области	-	-	61 536,8	2023	0,0	58 920,5	0,0		58 920,5
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением	-	-	43 400,4	2023	0,0	41 578,9	0,0		41 578,9

с. Илькино Меленковского района Владимирской области							
Станции водоподготовки							
водоснабжения с. Пантилово	-	-	73 947,4	2023	0,0	70 668,1	0,0
Муромского района							70 668,1
Модернизация/реконструкция							
объектов водоснабжения с							
ремонтом или заменой							
технологического							
оборудования в п.Ставрово							
Собинского района	599	4,0	233 237,8	2023	0,0	222 580,8	0,0
Владимирской области							222 580,8
Реконструкция центрального							
водозабора г.Пугачев							
Владимирской области	599	2,4	163 646,6	2023	0,0	155 848,3	0,0
Строительство водозaborных							
сооружений и реконструкция							
сегей водоснабжения,							
расположенных по адресу:							
Владимирская область,							
Судальский район, с.Весь	599	0,442	68 701,8	2024	0,0	0,0	65 953,7
Строительство водозaborных							
сооружений и реконструкция							
сегей водоснабжения,							
расположенных по адресу:							
Владимирская область,							
Судальский район, п.Сокол	599	0,292	65 000,0	2024	0,0	0,0	42 072,8
Реконструкция системы							
водоснабжения г.Гороховец	-	-	139 000,0	2024	0,0	0,0	133 440,0
Реконструкция наружных сетей							
водопровода с водозaborными							
сооружениями в с.Павловское	006	-	82 600,0	2024	0,0	0,0	79 296,0
Ковровского района							79 296,0

Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	006	1444,0	2 377,13	2022	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Региональный проект, не входящий в состав федерального проекта «Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод»</b>								
Всего – областной бюджет, в том числе:		x	x	x	750 770,9	233 206,3	252 287,7	252 287,7
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	750 770,9	233 206,3	252 287,7	252 287,7
иные субсидии	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области</b>								
Реконструкция напорного коллектора ДУ 500 мм в 2 линии от ГКНС ул. 2-я Народная до ОСК (город Гусь-Хрустальный)	018	2052,25	71 216,3	2023	61 958,2	0,0	0,0	61 958,2
Модернизация ЦТП № 2 ул. Строителей с заменой водогрейного и насосного оборудования СО и ГВС (ЦТП № 2-здание, Ковров, ул.Строителей, р-н "Молодежный"	796	1	14844,9	2022	11 579,05944	0,0	0,0	11 579,05944

Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 6081 м. г. Ковров, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33 АДЛ № 983491 (запись № 33-33-25/037/2014- 688) (участок тепловой сети отопления от ГК-1 у ж.д. № 21 по ул. Первомайская до ж.д. № 2 по ул. Лепсе с заменой вводов на жилые дома (ЦПП ул. Первомайская - котельная № 13 ул. Первомайская, г. Ковров)	018	519,0	15 540,2	2022	11 641,3187	0,0	0,0	11 641,3187
Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 11952 м. г. Ковров, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, 33АДЛ № 983705 (запись № 33-33-25/037/2014- 692), (участок тепловой сети отопления от ЦПП № 1 по ул. Блинова до ж.д. № 53, 49, 45 по ул. Вагутина с заменой вводов на жилые дома (ЦПП №1 ул. Блинова, 64, стр.1 - котельная № 19 ул. Блинова г.	018	608,5	25 550,1	2022	19 908,4219	0,0	0,0	19 908,4219

Ковров							
Модернизация (техническое перевооружение) участков канализационного коллектора по ул. Московская (от д. № 91 до д. № 87 и от д. № 107 до перекрестка ул. Московская-Куйбышева) (округ Муром)	018	416,0	30 416,5	2022	26 462,3	0,0	0,0
Модернизация (техническое перевооружение) канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. № 1 до д. № 2) (округ Муром)	018	258,9	13 590,6	2022	11 823,8	0,0	0,0
Модернизация (техническое перевооружение) канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. № 5 до д. № 3 по ул. Приокской) (округ Муром)	018	3222,5	20 284,4	2022	17 647,4	0,0	0,0
Модернизация (техническое перевооружение) канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. № 2 до д. № 5) (округ Муром)	018	336,0	21 077,2	2022	18 337,2	0,0	0,0
Модернизация участка канализационной сети по ул. Новосеменковская, дома №№ 9,11 в поселке Вольгинский Петушинского района Владимирской области	018	322,0	2 752,3	2022	1 929,3	0,0	0,0
Строительство очистных	796	1	28 438,1	2023	8 775,1	13 344,4	0,0
							22 119,5
							26 462,3
							1 929,3

сооружений д. Ельцы Киржачского района								
Модернизация центрального водопровода с. Дмитриевы Горы Меленковского района	018	10217,5	16 571,7	2022	14 417,4	0,0	0,0	14 417,4
Модернизация напорного коллектора в г. Меленки Владимирской обл. ул. Герцена д. 80-90, ул. Пролетарская до д. 175	018	420,0	2 430,8	2022	2 114,7	0,0	0,0	2 114,7
Модернизация центрального водопровода д. Ратново Меленковского района	018	4710,0	8 818,4	2022	7 671,9	0,0	0,0	7 671,9
Реконструкция очистных сооружений канализации города Покров	796	1	120 238,9	2023	79 879,6	16 334,1	0,0	96 213,7
Модернизация водопровода г. Карабаново	018	1 949,0	11 798,9	2022	9 557,1	0,0	0,0	9 557,1
Модернизация внутриквартальных участков сетей теплоснабжения г. Карабаново	018	3090,0	25 624,1	2022	20 346,7	0,0	0,0	20 346,7
Станция обеззараживания и дехлорирования очищенных сточных вод в г. Карабаново Александровского района Владимирской области	796	1	3 915,6	2022	3 171,5	0,0	0,0	3 171,5
Строительство канализационного коллектора в г. Карабаново по ул. Чулкова	018	1 761,0	59 677,8	2023	48 338,9	0,0	0,0	48 338,9

Очистные сооружения канализации в д. Новое Аннино Петушинского района Владимирской области	796	1	38 218,2	2023	12 000,0	17 810,2	0,0	0,0	29 810,2
Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района (г.Петушки, д.Головино, д.Анкудиново, д.Пахомово)	796	2302,0	5 254,6	2022	4 098,556	0,0	0,0	0,0	4 098,556
Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района	796	2142,0	11 683,4	2022	9 113,044	0,0	0,0	0,0	9 113,044
Модернизация наружных сетей теплоснабжения п. Мелехово Ковровского района	018	560,0	2 986,8	2022	2 598,5	0,0	0,0	0,0	2 598,5
Модернизация наружных инженерных сетей водоснабжения по адресу: Владимирская область, город Лакинск, по ул. Горького от д. 17 до д.22	018	839,5	8 893,0	2022	6 874,7	0,0	0,0	0,0	6 874,7
Модернизация участка водопровода от ул. Московской в районе дома № 4 до пер. Гагарина в районе дома № 11 в г. Гороховце	018	364,0	7 455,6	2022	6 486,3	0,0	0,0	0,0	6 486,3
Модернизация участка водопровода от водопроводной камеры д. Слухино до камеры в районе ул. Сиреневая д. № 1 в г. Гороховце	018	1 750,5	7 658,3	2022	6 662,7	0,0	0,0	0,0	6 662,7

Модернизация участка водопровода в д. Городиши Гороховецкого района	018	1312,0	2 862,0	2022	2 489,9	0,0	0,0	0,0	2 489,9
Модернизация водопроводных сетей в п. Чулково Гороховецкого района	018	9033,0	23 297,2	2022	20 268,4	0,0	0,0	0,0	20 268,4
Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино ул. 50 лет Октября (от ТК-44 до ТК-95)	018	552,44	22 577,8	2022	19 642,6	0,0	0,0	0,0	19 642,6
Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино ул. 50 лет Октября (от ТК-95 до ТК-100)	018	499,13	15 481,5	2022	13 468,9	0,0	0,0	0,0	13 468,9
Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино ул.Гагарина (ТК-65,2) – пл.Ленина д.6 (ТК-65,4)	018	345,5	9 788,8	2022	8 516,2	0,0	0,0	0,0	8 516,2
Модернизация участка тепловой сети г.Кольчугино ул.Гагарина (ТК-65,2) - ул.3 Интернационала д.40 (ТК-65,21) (земляные работы, демонтаж трубопровода на отдельных участках сетей)	-	-	1 163,4	2022	1 012,1	0,0	0,0	0,0	1 012,1
Модернизация систем (объектов) водоснабжения и водоотведения Камешковского района	796	8	29 141,7	2022	25 345,2	0,0	0,0	0,0	25 345,2
Модернизация напорного	018	600,0	5 165,7	2022	4 184,2	0,0	0,0	0,0	4 184,2

коллектора сетей водоотведения от ул. 60 лет Октября, д. 4 до ул. Вокзальная (автостоянка) п.Балакирево							
Модернизация трубопровода холодного водоснабжения от ул. Строительная д.3 до ул. Садовая д.10 с ремонтом колодцев п.Балакирево	018	300,0	2 464,3	2022	1 996,1	0,0	0,0
Модернизация сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, расположенных на территории сельских поселений Собинского района	018	22 173,0	80 208,1	2022	69 779,8	0,0	0,0
Реконструкция станции биологической очистки с кадастровым номером 33:05:120101:993 в п. Садовый Сузdalского района (1,2 этап).	796	1	120 470,0	2023	54 922,6	51 298,5	0,0
Реконструкция дюкера через р. Каменка, Сузdalский район	018	297	4 830,6	2022	3 864,52769	0,0	0,0
Модернизация объектов водоснабжения и водоотведения Сузdalского района, в том числе:	018	14 109,6	46 874,8	2022	37 399,77231	0,0	0,0
Модернизация водозаборного узла и сетей водоснабжения в	018	2 718,2	4 482,2	2022	3 585,79114	0,0	0,0

п. Красногвардейский								
Модернизация водозаборного узла с.Кидекша	796	1	349,7	2022	279,74334	0,0	0,0	0,0
Модернизация сетей водоснабжения с. Кидекша	018	1949,9	4 377,1	2022	3 501,68309	0,0	0,0	3 501,68309
Модернизация канализационного коллектора в п. Сокол	018	280,3	1 674,7	2022	1 339,78748	0,0	0,0	1 339,78748
Модернизация сетей водоснабжения с. Новоалександрово	018	1 505,3	9 141,7	2022	7 213,3195	0,0	0,0	7 213,3195
Модернизация канализационного коллектора в с. Сновицы	018	126,0	1 145,0	2022	915,98888	0,0	0,0	915,98888
Модернизация сетей водоснабжения с. Барское Городище	018	430,3	957,3	2022	765,82023	0,0	0,0	765,82023
Модернизация сетей водоснабжения с. Павловское	018	424,1	1 795,8	2022	1 436,61520	0,0	0,0	1 436,61520
Модернизация сетей водоснабжения с. Порецкое	018	742,5	1 701,8	2022	1 361,4365	0,0	0,0	1 361,4365
Модернизация канализационного коллектора в	018	138,0	552,6	2022	442,10427	0,0	0,0	442,10427

с. Павловское							
Модернизация сетей водоснабжения с.Овчухи	018	1 573,2	4 380,7	2022	3 504,55095	0,0	0,0
Модернизация сетей водоснабжения с.Мордыш	018	671,6	1 560,5	2022	1 248,41278	0,0	0,0
Модернизация сетей водоснабжения пос. Садовый	018	272,5	790,4	2022	632,31609	0,0	0,0
Модернизация сетей водоснабжения с. Сновицы	018	619,7	1 937,3	2022	1 549,85708	0,0	0,0
Модернизация сетей водоснабжения с.Старый Двор	018	458,8	1 367,8	2022	1 094,24842	0,0	0,0
Модернизация сетей водоснабжения с. Кутуково	018	548,0	1 216,4	2022	973,08485	0,0	0,0
Модернизация сетей водоснабжения с.Гавриловское	018	551,2	1 990,0	2022	1 592,0	0,0	0,0
Модернизация системы водоснабжения с. Сновицы (1 этап)	018	1100	4 496,0	2022	3 596,83188	0,0	0,0
Модернизации ограждения первого пояса ЗСО водозаборных сооружений района	796	10	2 957,8	2022	2 366,18063	0,0	0,0

Модернизация водопроводной сети по ул. Центральная с. Ташилово Гусь-Хрустального района Владимирской области	018	975,0	7 244,6	2022	6 882,3	0,0	0,0	0,0	6 882,3
Модернизация водопроводной сети д. Мокрое, д. Швертни, артезианской скважины № 2745/145 д. Мокрое Гусь-Хрустального района Владимирской области	018	11 400,0	45 042,5	2022	38 604,6	0,0	0,0	0,0	38 604,6
Модернизация водопроводной сети ул. Теремки д.2-д.24 г. Сузdalь	018	314,0	4 084,8	2022	3 834,44908	0,0	0,0	0,0	3 834,44908
Модернизация водопроводной сети ул.Энгельса, от д.8 до д.20 г.Сузdalь	018	370,0	5 993,8	2022	5 675,5597	0,0	0,0	0,0	5 675,5597
Модернизация водопроводной сети ул. Виноградова от ул. Ленина- до ул. Калинина г. Сузdalь	018	765,0	7 662,2	2022	7 255,35819	0,0	0,0	0,0	7 255,35819
Модернизация водопроводной сети ул.Пушкинская (от д.47 до ул.Пролетарская, д.1)	018	200,0	1 177,2	2022	1 114,72975	0,0	0,0	0,0	1 114,72975
Модернизация водопроводной сети ул.Лоунская (от д.5 до д.7)	018	77,0	595,4	2022	563,73948	0,0	0,0	0,0	563,73948

Модернизация водопроводной сети пер.Энгельса (от д.4 до ул.Лоунская, д.1)	018	55,0	587,4	2022	556,1638	0,0	0,0	0,0	556,1638
Строительство ПНС и строительство сетей водоснабжения по адресу: Владимирская область, г. Ковров в микрорайоне им. Чкалова	796	1	42 885,4	2023	0,0	33 450,6	0,0	0,0	33 450,6
Строительство очистных сооружений в с. Сосновый Бор Юрьев-Польского района Владимирской области	796	1	80 041,4	2023	0,0	76 039,3	0,0	0,0	76 039,3
Строительство сетей водоотведения села Сосновый Бор Юрьев-Польского района Владимирской области	018	2102,65	18 534,5	2023	0,0	16 125,0	0,0	0,0	16 125,0
Модернизация напорного коллектора КНС № 4 ДУ 300 мм протяженностью 1550 п.м. В 2 линии от камеры переключения ул. Интернациональная, д. № 5 до камеры переключения ГКНС, ул. 2-я Народная (город Гусь-Хрустальный)	018	1550	33 426,5	2024	0,0	0,0	29 081,0	0,0	29 081,0
Модернизация (техническое перевооружение канализационного коллектора (сети) в о. Муром	018	350	31 828,4	2024	0,0	0,0	27 690,7	0,0	27 690,7
Реконструкция канализационно-насосной	796	1	30 000,0	2024	0,0	0,0	26 100,0	0,0	26 100,0

станции и напорного коллектора в деревне Сергеево Вязниковского района								
Строительство станции очистки сточных вод в микрорайоне Нововязники города Вязники	796	1	25 000,0	2024	0,0	0,0	21 750,0	0,0
Строительство станции очистки сточных вод в д. Пески Вязниковского района	796	1	5 771,3	2024	0,0	0,0	5 021,0	0,0
Модернизация станции водоподготовки 2-го подъема водозабора "Кондюрино" Гороховецкого района	796	1	12 000,0	2024	0,0	0,0	10 440,0	0,0
Строительство очистных сооружений в модульном исполнении в п.Кашино Киржачского района	796	1	29 500,0	2024	0,0	0,0	23 305,0	0,0
Строительство очистных сооружений в д. Шихобалово Юрьев Польского района	796	1	110 000,0	2024	0,0	0,0	108 900,0	0,0
Строительство водовода "Троицкое-Татарово-Слободка-Новоселка-Ставрово-Станки-Сингер-Большие Липки-Чудиново-Быковка-г. Вязники-п. Октябрьский"	018	30 000	254 836,1	2025	0,0	0,0	252 287,7	252 287,7
Всего – областной бюджет, в том числе:								
	x	x	x	x	x	x	898 000,0	0,0
							523 000,0	1 421 000,0

Региональный проект, не входящий в состав федерального проекта «Строительство источников теплоснабжения и тепловых сетей в зоне перспективной многоэтажной застройки в г. Александрове Владимирской области» за счет бюджетных кредитов, полученныхных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов»

бюджетные инвестиции	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	x	523 000,0	898 000,0	0,0	0,0	1 421 000,0	
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	x	523 000,0	898 000,0	0,0	0,0	1 421 000,0	
иные субсидии						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области											
Строительство 11 котельных суммарной мощностью 71,7 МВт, в т.ч.:											
1. ул. Свердлова;											
2. ул. 1-я Крестьянская;											
3. ул. Калининская;											
4.ул. Киржачская;											
5. ул. Гусева;											
6.ул. Первомайская;											
7. ул. Королева											
8. ул. Геологов;											
9. ул. Советская;											
10. ул. Радио;											
11. ул. Новинская											
Строительство и реконструкция тепловых сетей общей протяженностью 31,8 км	006	31,800	436 000,0	2023	239 000,0	197 000,0	0,0	0,0	0,0	436 000,0	

\*период финансового обеспечения строительства объектов указанных в рамках бюджетного периода в соответствии с Законом Владимирской области от 26.12.2022 № 129-ОЗ «Об областном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» и подлежит ежегодному уточнению.

