



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.05.2021

№ 270

О внесении изменений в постановление администрации области от 10.05.2017 № 385

В соответствии с Законом области от 22.12.2020 № 130-ОЗ «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» и постановлением администрации области от 19.12.2014 № 1287 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области» постановляю:

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

1.1. В приложении № 1:

1.1.1. Паспорт государственной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области» изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.1.2. Абзацы 7 – 9 раздела 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«– повышение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 88,7%, 2020 г. – 88,9%, 2021 г. – 89,3%, 2022 г. – 90,3%, 2023 г. – 91,7%, 2024 г. – 94,5%);

– повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 97,0%, 2020 г. – 97,2%, 2021 г. – 97,8%, 2022 г. – 99,0%, 2023 г. – 100%, 2024 г. – 100%);

- строительство и реконструкция крупных объектов, нарастающим итогом (2019 г. - 1, 2020 г. - 4, 2021 г. - 5, 2022 г. - 7, 2023 г. - 9, 2024 г. - 11)».

1.1.3. В абзаце 4 раздела 3 «Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и подпрограмм государственной программы» слово «Экология» заменить словами «Жилье и городская среда».

1.1.4. Абзац 16 и таблицу раздела 4 «Ресурсное обеспечение государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации программы и подпрограмм на 2017 - 2024 годы, составляет 4984052,1 тыс. руб., в том числе:

Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	1553004,2	1912763,1	307586,8	1210698,0
2017	0,0	100000,0	0,0	424189,5
2018	0,0	286273,7	19143,3	206644,6
2019	55840,4	405195,4	41577,7	65479,9
2020	121936,1	227443,7	36505,3	141560,7
2021	181476,4	194374,3	36144,4	211001,5
2022	399979,5	218996,2	76458,0	57981,8
2023	479424,4	240639,8	61012,9	52138,9
2024	314347,4	239840,0	36745,2	51701,1»

1.1.5. Абзацы 9 - 11 раздела 5 «Прогноз конечных результатов реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«- увеличение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,5%;

- увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%;

- строительство и реконструкция до 11 крупных объектов, нарастающим итогом».

1.1.6. В подпрограмме 1 «Чистая вода»:

1.1.6.1. Паспорт подпрограммы изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.1.6.2. В абзаце 14 раздела 1 «Общая характеристика сферы реализации

подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития» слово «Экология» заменить словами «Жилье и городская среда».

1.1.6.3. Абзацы 5 – 7 раздела 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«– увеличение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,5%;

– увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%;

– строительство и реконструкция до 11 крупных объектов, нарастающим итогом».

1.1.6.4. В разделе 3 «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы»:

1.1.6.4.1. В абзаце 3 слова «(до 91,0%)» заменить словами «(до 94,5%)», слова «до 99,0%» заменить словами «до 100%»;

1.1.6.4.2. В абзаце 29 слова «норм СанПиН 2.1.4.1074-01» заменить словами «норм СанПиН 1.2.3685-21.».

1.1.6.5. Абзацы 2 – 4 раздела 5 «Прогноз конечных результатов реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«– увеличение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,5%;

– увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%;

– строительство и реконструкция до 11 крупных объектов, нарастающим итогом».

1.1.6.6. В разделе 6 «Порядок и методики оценки эффективности подпрограммы» таблицу «Рейтинг показателей бюджетной эффективности» изложить в редакции согласно приложению № 3.

1.1.7. В абзаце 4 раздела 1 «Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее значения» подпрограммы 2 «Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля» слова «СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» заменить словами «СанПиН 1.2.3685-21».

1.1.8. В паспорте подпрограммы 3 «Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод»

строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы»	Общий объем финансирования подпрограммы составляет 1955003,5 тыс. руб. Источником финансирования подпрограммы являются: средства областного бюджета - 1550208,0 тыс. руб.; средства местного бюджета - 232178,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – 172617,5 тыс. руб.»
---	--

1.2. Приложения № 1-8 к государственной программе изложить в редакции согласно приложениям № 4-11.

1.3. В приложении № 4:

1.3.1. Пункт 7 дополнить абзацем 2 следующего содержания:

«По заявкам муниципального образования город Суздаль в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 29.01.2015 № 37 «О праздновании 1000-летия основания города Суздаля Владимирской области», направленным в Департамент жилищно-коммунального хозяйства области в 2021 году на реализацию мероприятий в 2021 году и отобранными в соответствии с Порядком отбора, предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета устанавливается в размере не более 95%.».

1.3.2. В пункте 8:

1.3.2.1. В абзаце 6 слова «пунктом 6» заменить словами «пунктом 7».

1.3.2.2. В абзаце 7 слова «в пункте 4» заменить словами «в пункте 6».

1.3.3. Дополнить пунктом 18 следующего содержания:

«18. В случае установления по итогам проверок, проведенных Департаментом, фактов нецелевого использования субсидии соответствующие средства подлежат возврату в областной бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством, и о выявленных нарушениях информируется Счетная палата Владимирской области.».

1.4. В приложении № 5:

1.4.1. В подпункте в) пункта 3 слово «Экология» заменить словами «Жилье и городская среда»;

1.4.2. Дополнить пунктом 14 следующего содержания:

«14. В случае установления по итогам проверок, проведенных Департаментом, фактов нецелевого использования субсидии соответствующие средства подлежат возврату в областной бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством, и о выявленных нарушениях информируется Счетная палата Владимирской области.».

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 области

В.В.Сипягин



Приложение № 1
к постановлению администрации
области от 06.05.2021 № 270

Наименование государственной программы Владимирской области	"Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области"
Наименование, номер и дата нормативного акта Правительства Российской Федерации, которым утверждена соответствующая по целям программа федерального уровня	Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 № 1710 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации"
Ответственный исполнитель программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
Соисполнители программы (подпрограмм)	Отсутствуют
Участники программы	Организации коммунального комплекса, администрации муниципальных образований Владимирской области
Подпрограммы программы	<p><u>Подпрограмма 1</u> "Чистая вода".</p> <p><u>Подпрограмма 2</u> "Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля".</p> <p><u>Подпрограмма 3</u> "Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод".</p> <p><u>Подпрограмма 4</u> "Мероприятия по выполнению работ по</p>

	строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности"
Цель программы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Владимирской области
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение качества питьевой воды для населения Владимирской области; - создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения города Суздаля; - создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Владимирской области; - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.
Целевые индикаторы и показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (ежегодно на 1%); - снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (ежегодно на 1%); - снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене (ежегодно на 0,3%); - сокращение износа коммунальной инфраструктуры (ежегодно на 0,5%); - снижение доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети города Суздаля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, на 30%; - сокращение уровня износа объектов водоснабжения города Суздаля на 2,5%; - увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (ежегодно на 3 соглашения); - повышение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 88,7%, 2020г. – 88,9%, 2021 г. – 89,3%, 2022 г. – 90,3%, 2023 г. –

	<p>91,7%, 2024 г. – 94,5%);</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 97,0%, 2020 г. – 97,2%, 2021 г. – 97,8%, 2022 г. – 99,0%, 2023 г. – 100,0%, 2024 г. - 100,0%); - строительство и реконструкция крупных объектов, нарастающим итогом (2019 г. - 1, 2020 г. - 4, 2021 г. - 5, 2022 г. - 7, 2023 г. - 9, 2024 г. - 11); - софинансирование операционной деятельности и развития муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению, и находящихся в т.ч. в кризисном финансово-экономическом состоянии ставящих под угрозу бесперебойное оказание коммунальных услуг 				
<p>Этапы и сроки реализации программы</p>	<p>2017 - 2024 годы, в один этап</p>				
<p>Объемы бюджетных ассигнований программы (подпрограммы), в том числе по годам и источникам</p>	<p>Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации программы и подпрограмм на 2017 - 2024 годы, составляет 4984052,1 тыс. руб., в том числе:</p>				
	<p>Год</p>	<p>Федеральный бюджет, тыс. руб.</p>	<p>Областной бюджет, тыс. руб.</p>	<p>Местный бюджет, тыс. руб.</p>	<p>Внебюджетные источники, тыс. руб.</p>
	<p>всего</p>	<p>1553004,2</p>	<p>1912763,1</p>	<p>307586,8</p>	<p>1210698,0</p>
	<p>2017</p>	<p>0,0</p>	<p>100000,0</p>	<p>0,0</p>	<p>424189,5</p>
	<p>2018</p>	<p>0,0</p>	<p>286273,7</p>	<p>19143,3</p>	<p>206644,6</p>
	<p>2019</p>	<p>55840,4</p>	<p>405195,4</p>	<p>41577,7</p>	<p>65479,9</p>
	<p>2020</p>	<p>121936,1</p>	<p>227443,7</p>	<p>36505,3</p>	<p>141560,7</p>
	<p>2021</p>	<p>181476,4</p>	<p>194374,3</p>	<p>36144,4</p>	<p>211001,5</p>
	<p>2022</p>	<p>399979,5</p>	<p>218996,2</p>	<p>76458,0</p>	<p>57981,8</p>
	<p>2023</p>	<p>479424,2</p>	<p>240639,8</p>	<p>61012,9</p>	<p>52138,9</p>
	<p>2024</p>	<p>314347,4</p>	<p>239840,0</p>	<p>36745,2</p>	<p>51701,1</p>

Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 1 составляет 2146621,5 тыс. рублей, в том числе:

Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	1553004,2	116121,4	70249,5	407246,4
2017	0,0	0,0	0,0	0,0
2018	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	55840,4	33504	4408,7	65479,9
2020	121936,1	55193,4	7381,3	141560,7
2021	181476,4	3703,6	7731,4	107421,5
2022	399979,5	8162,9	17005,9	33470,2
2023	479424,4	9784,2	20383,7	29447,5
2024	314347,4	5773,3	13338,5	29866,6

Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 2 составляет 51593,0 тыс. рублей, в том числе:

Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	0,0	46433,7	5159,3	0,0
2017	0,0	0,0	0,0	0,0
2018	0,0	46433,7	5159,3	0,0

Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 3 составляет 1955003,5 тыс. рублей, в том числе:

Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	0,0	1550208,0	232178,0	172617,5

2018	0,0	139840,0	13984,0	0,0
2019	0,0	371691,4	37169,0	0,0
2020	0,0	172250,3	29124,0	0,0
2021	0,0	190670,7	28413,0	103580,0
2022	0,0	210833,3	59452,1	24511,6
2023	0,0	230855,6	40629,2	22691,4
2024	0,0	234066,7	23406,7	21834,5
Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 4 составляет 830834,1 тыс. рублей, в том числе:				
Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	0,0	200000,0	0,0	630834,1
2017	0,0	100000,0	0,0	424189,5
2018	0,0	100000,0	0,0	206644,6
Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год				
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Реализация мероприятий программы к 2024 году позволит достигнуть в целом по области следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до 26,2%; - сокращение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 24%; - сокращение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, до 7,1%; - сокращение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 44,7%; - снижение доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети города Суздаля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, на 			

30%;

- сокращение уровня износа объектов водоснабжения города Суздаля на 2,5%;
- увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения до 44 штук;
- увеличение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,5%;
- увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%;
- строительство и реконструкция до 11 крупных объектов, нарастающим итогом;
- выведение из критического финансово-экономического состояния и развитие муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению с целью обеспечения бесперебойного оказания коммунальных услуг.



Приложение № 2
к постановлению администрации
области от 06.05.2021 № 270

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	«Чистая вода»
Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель программы)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
Участники подпрограммы	Муниципальные образования Владимирской области
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Повышение качества питьевой воды для населения Владимирской области
Задачи подпрограммы	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- повышение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 88,7%, 2020 г. – 88,9%, 2021 г. – 89,3%, 2022 г. – 90,3%, 2023 г. – 91,7%, 2024 г. – 94,5%); - повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 97,0%, 2020 г. – 97,2%, 2021 г. – 97,8%, 2022 г. – 99,0%, 2023 г. – 100%, 2024 г. - 100%);

	- строительство и реконструкция крупных объектов, нарастающим итогом (2019 г. - 1, 2020 г. - 4, 2021 г. - 5, 2022 г. - 7, 2023 г. - 9, 2024 г. - 11)
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2019 - 2024 годы, в один этап
Реализуемые мероприятия (объекты)	Перечень объектов, планируемых к строительству (реконструкции) и их характеристика указаны в приложениях №№ 4-7 к государственной программе.
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Общий объем финансирования программы составит 2146621,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 159233,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 326071,5 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 300331,5 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 458618,5 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 539039,8 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 363325,8 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования программы являются: средства федерального бюджета – 1553004,2 тыс. руб.; средства областного бюджета – 116121,4 тыс. руб.; средства местного бюджета – 70249,5 тыс. руб.; внебюджетные источники – 407246,4 тыс. руб.</p> <p>Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год.</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Реализация мероприятий программы к 2024 году в целом по области приведет к:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличению доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,5%; - повышению доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%; - строительству и реконструкции до 11 крупных объектов, нарастающим итогом.



Приложение № 3
к постановлению администрации
области от 06.05.2021 № 270

Рейтинг показателей бюджетной эффективности

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	Реконструкция систем водоснабжения д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	883,39	0,026	33 976,54
2	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино"	18 926,60	0,355	51 539,72
3	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Малышево-д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	9 604,0	0,160	60 025,00
4	Строительство станции обезжелезивания и РЧВ с реконструкцией станции второго подъема в г. Меленки	55 840,4	0,924	60 433,33
5	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	69 654,8	0,825	84 430,06
6	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово Юрьев-Польского района	9 031,68	0,080	112 896,00
7	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Сима Юрьев-Польского района	16 170,00	0,113	143 097,35
8	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	10 013,245	0,062	161 503,95

9	Реконструкция насосной станции второго подъема д. Зайково, г. Кольчугино	34 809,60	0,199	174 922,61
10	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (I этап)	42 268,00	0,234	180 632,91
11	Реконструкция системы водоснабжения в д. Андреево, д. Вяткино, п. Головино Судогодского района	131 712,00	0,711	185 248,95
12	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе, о. Муром	234 367,00	1,172	199 971,93
13	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	39 513,6	0,184	214 747,83
14	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач ул. Мичурина до ул. Рьженкова	47 971,0	0,094	510 329,79
15	Строительство водозаборного узла в п. Дружба и п. Новки Камешковского района	68 600,00	0,108	635 185,19
16	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи, Петушинский район	127 240,15	0,198	642 628,79
17	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	55 355,30	0,086	643 666,28
18	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	30 421,00	0,044	691 388,64
19	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	165 612,4	0,238	695 850,42
20	Строительство водозаборного сооружения с повышающей насосной станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водоводов до г. Вязники, п. Октябрьский и д. Лукново Вязниковского района	329 279,98	0,435	756 965,47
21	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	20 276,2	0,025	811 048,00

22	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции 2-го подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	5 889,8	0,007	841 400,00
23	Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	101 606,40	0,095	1 069 541,05
24	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловская, о. Муром	46 383,40	0,037	1 253 605,41
25	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	26 509,0	0,015	1 767 266,67
26	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	7 178,50	0,004	1 794 625,00
27	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский Суздальского района	37 632,00	0,013	2 894 769,23

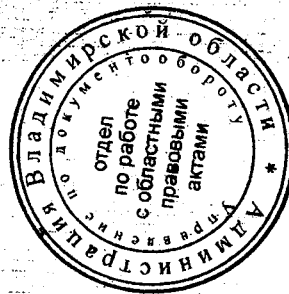


**СВЕДЕНИЯ
ОБ ИНДИКАТОРАХ И ПОКАЗАТЕЛЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ, ПОДПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ**

Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значения показателей										
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Государственная программа "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области"												
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	34,2	33,2	32,2	31,2	30,2	29,2	28,2	27,2	26,2		
Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	32	31	30	29	28	27	26	25	24		
Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене	%	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети города Суздаля, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60	60	42	-	-	-	-	-	-		
Уровень износа объектов водоснабжения города Суздаля	%	63	63	60,5	-	-	-	-	-	-		
Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	48,7	48,2	47,7	47,2	46,7	46,2	45,7	45,2	44,7		
Увеличение количества концессионных	шт.	20	23	26	29	32	35	38	41	44		

Целевой показатель	базовый год (2016)	первый год реализация (2017)	второй год реализация (2018)	-	-	-	третий год реализация (2020)	четвертый год реализация (2021)	пятый год реализация (2022)	шестой год реализация (2023)	седьмой год реализация (2024)
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети города Суздаля, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60	42	-	-	-	30,2	29,2	28,2	27,2	26,2
Уровень износа объектов водоснабжения города Суздаля	%	63	60,5	-	-	-	46,7	46,2	45,7	45,2	44,7
Подпрограмма 3 "Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод"											
Целевой показатель		базовый год (2017)	первый год реализация (2018)	второй год реализация (2019)	третий год реализация (2020)	четвертый год реализация (2021)	пятый год реализация (2022)	шестой год реализация (2023)	седьмой год реализация (2024)		
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	33,2	32,2	31,2	30,2	29,2	28,2	27,2	26,2		
Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	31	30	29	28	27	26	25	24		
Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене	%	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1		
Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	48,2	47,7	47,2	46,7	46,2	45,7	45,2	44,7		
Подпрограмма 4 "Мероприятия по выполнению работ по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту"											

систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности"									
Целевой показатель		базовый год (2016)	первый год реализац ии (2017)	второй год реализац ии (2018)	-	-	-	-	-
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	34,2	33,2	32,2	-	-	-	-	-
Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	32	31	30	-	-	-	-	-
Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене	%	9,5	9,2	8,9	-	-	-	-	-
Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	48,7	48,2	47,7	-	-	-	-	-
Увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	шт.	20	23	26	-	-	-	-	-



**ПЕРЕЧЕНЬ
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ПОДПРОГРАММЫ**

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятий с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 1 "Чистая вода"						
1.	Федеральный проект "Чистая вода" национального проекта "Экология"	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2019	2020	- увеличение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 85,4%; - увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,9%; - построены и реконструированы крупные объекты - 3 шт.	

1.1. Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2019	2019	- увеличение доли населения города Меленки, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%;	Доля населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Доля городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Построены и реконструированы крупные объекты.
1.2. Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2020	2020	- увеличение доли населения города Юрьев-Польский, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%; - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.	

1.3.	<p>Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинск</p>	<p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области</p>	2020	2020	<p>- увеличение доли населения города Лакинска, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99%; - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.</p>	
1.4.	<p>Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области</p>	<p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области</p>	2020	2020	<p>- увеличение доли населения д. Никулино, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%; - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.</p>	

1.5.	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2020	2020	- увеличение доли населения с. Ковардицы, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%; - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.
2.	Федеральный проект "Чистая вода" национального проекта "Жилье и городская среда". Мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2021	2024	- увеличение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,5% - увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100% - построены и реконструированы крупные объекты, нарастающим итогом - 11 шт.
Подпрограмма 2 "Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля"					
1.	Мероприятия по реконструкции водозаборной станции водозаборных	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской	2018	2018	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети города Суздаля, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам

сооружений, расположенных по адресу: ул. Садовая, г. Суздаль	области		результатам производственного контроля качества питьевой воды, до 42%	производственного контроля качества питьевой воды
			- сокращение уровня износа объектов водоснабжения города Суздаль на 2,5%	Уровень износа объектов водоснабжения города Суздаль
Подпрограмма 3 "Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод"				
1. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2018	2024	
			- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до 26,2%	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене
			- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 24%	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене
			- снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, до 7,1%	Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене
			- сокращение износа коммунальной инфраструктуры до 44,7%	Уровень износа коммунальной инфраструктуры
Подпрограмма 4 "Мероприятия по выполнению работ по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности"				
1. Мероприятия по возмещению части затрат хозяйствующим субъектам за выполненные работы по строительству, реконструкции	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2017	2024	
			- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до 26,2%	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене
			- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 24%	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене
			- снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, до 7,1%	Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене

<p>(техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности</p>				<p>- сокращение износа коммунальной инфраструктуры до 44,7%</p>	<p>Уровень износа коммунальной инфраструктуры</p>
<p>- увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения до 44 штук</p>				<p>Количество концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Количество концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения</p>



Приложение № 6
к постановлению администрации
области
от 06.05.2021 № 270

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, основного мероприятия, главные распорядители средств областного бюджета (далее - ГРБС)	Код бюджетной классификации				Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации								за весь период реализации программы
		ГР БС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области»	Всего по программе:					Всего, в т.ч.	524189,5	512061,6	568093,4	527445,8	622996,6	753415,5	833216,0	642633,7	4984052,1
	Ответственный исполнитель: Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	533				Федеральный бюджет	0,0	0,0	55840,4	121936,1	181476,4	399979,5	479424,4	314347,4	1553004,2
						Областной бюджет	100000	286273,7	405195,4	227443,7	194374,3	218996,2	240639,8	239840,0	1912763,1
						Местный бюджет	0,0	19143,3	41577,7	36505,3	36144,4	76458,0	61012,9	36745,2	307586,8
						Внебюджетный источник	424189,5	206644,6	65479,9	141560,7	211001,5	57981,8	52138,9	51701,1	1210698

Подпрограмма 1 «Чистая вода»	Всего по мероприятию:	533	0502				Всего, в т.ч.	0,0	0,0	159233	326071,5	300331,5	458618,5	539039,8	363325,8	2146620,1	
		522					Федераль ный бюджет	0,0	0,0	55840,4	121936,1	181476,4	399979,5	479424,4	314347,4	1553004,2	
		522	0502				Областно й бюджет	0,0	0,0	1139,6	2488,5	3703,6	8162,9	9784,2	5773,3	31052,1	
			533	0502				Областно й бюджет	0,0	0,0	32364,4	52704,9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	85069,3
								Местный бюджет	0,0	0,0	4408,7	7381,3	7731,4	17005,9	20383,7	13338,5	70249,5
								Внебюдж етный источник	0,0	0,0	65479,9	141560,7	107421,5	33470,2	29447,5	29866,6	407246,4
								Всего, в т.ч.	0,0	0,0	159233	326071,5	300331,5	458618,5	539039,8	363325,8	2146620,1
	Основное мероприятие 1: федеральный проект «Чистая вода» национального проекта «Экология»	Всего по мероприятию:	533	0502				Федераль ный бюджет	0,0	0,0	55840,4	121936,1	181476,4	399979,5	479424,4	314347,4	1553004,2
			522					Областно й бюджет	0,0	0,0	1139,6	2488,5	3703,6	8162,9	9784,2	5773,3	31052,1
			522	0502				Областно й бюджет	0,0	0,0	32364,4	52704,9	0,0	0,0	0,0	0,0	85069,3
								Местный бюджет	0,0	0,0	4408,7	7381,3	7731,4	17005,9	20383,7	13338,5	70249,5
							Внебюдж	0,0	0,0	65479,9	141560,7	107421,5	33470,2	29447,5	29866,6	407246,4	

подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля»	533	0502	4020170950	522	Областной бюджет	0,0	46433,7											46433,7				
					Местный бюджет	0,0	5159,3														5159,3	
					Внебюджетный источник	0,0	0,0															0,0
Основное мероприятие 1: мероприятия по реконструкции водозаборной станции водозаборных сооружений, расположенных по адресу: ул. Садовая, г. Суздаль	533	0502	4020170950	522	Областной бюджет	0,0	46433,7												46433,7			
					Местный бюджет	0,0	5159,3														5159,3	
					Внебюджетный источник	0,0	0,0															0,0
Подпрограмма 3 «Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод»	533	0502	4030171580	522	Областной бюджет	0	153824	408860,4	201374,3	322663,7	294797,	294176,2	279307,9	1955003,5								
					Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					Внебюджетный источник	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					Всего, в т.ч.	0	153824	408860,4	201374,3	322663,7	294797,	294176,2	279307,9	1955003,5								
					Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					Областной бюджет	0	139840	371691,4	172250,3	190670,7	210833,3	230855,6	234066,7	1550208								
					Местный бюджет	0	13984	37169	29124	28413	59452,1	40629,2	23406,7	232178								

Приложение № 7

к постановлению администрации области
от 06.05.2021 № 270

Характеристика объектов подпрограммы 1 "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	Федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	взношенные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	тыс. руб.	тыс. руб./%	
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
					6	7	8	9	10	11		
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	157 870,14	0,00	156 617,56	1 252,57			
					СМР	2 004 406,11	1 742 120,10	199 452,90	62 833,11			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	385 000,00	329 279,98	55 720,02	0,00			
					СМР	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00			
					СМР	350 000,00	329 279,98	20 720,02	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	385 000,00	329 279,98	55 720,02	0,00			20
					СМР	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00			
					СМР	350 000,00	329 279,98	20 720,02	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	66 504,54	57 810,20	8 694,34	0,00			
					СМР	5 054,99	0,00	5 054,99	0,00			
					СМР	61 449,55	57 810,20	3 639,35	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	46 200,00	39 513,60	6 686,40	0,00			13
					СМР	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00			
					СМР	42 000,00	39 513,60	2 486,40	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	2 162 276,24	1 742 120,10	356 070,47	64 085,68			
					СМР	157 870,14	0,00	156 617,56	1 252,57			
					СМР	2 004 406,11	1 742 120,10	199 452,90	62 833,11			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	385 000,00	329 279,98	55 720,02	0,00			
					СМР	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00			
					СМР	350 000,00	329 279,98	20 720,02	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	66 504,54	57 810,20	8 694,34	0,00			
					СМР	5 054,99	0,00	5 054,99	0,00			
					СМР	61 449,55	57 810,20	3 639,35	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	46 200,00	39 513,60	6 686,40	0,00			
					СМР	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00			
					СМР	42 000,00	39 513,60	2 486,40	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	2 162 276,24	1 742 120,10	356 070,47	64 085,68			
					СМР	157 870,14	0,00	156 617,56	1 252,57			
					СМР	2 004 406,11	1 742 120,10	199 452,90	62 833,11			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	385 000,00	329 279,98	55 720,02	0,00			
					СМР	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00			
					СМР	350 000,00	329 279,98	20 720,02	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	385 000,00	329 279,98	55 720,02	0,00			
					СМР	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00			
					СМР	350 000,00	329 279,98	20 720,02	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	66 504,54	57 810,20	8 694,34	0,00			
					СМР	5 054,99	0,00	5 054,99	0,00			
					СМР	61 449,55	57 810,20	3 639,35	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	46 200,00	39 513,60	6 686,40	0,00			
					СМР	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00			
					СМР	42 000,00	39 513,60	2 486,40	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	2 162 276,24	1 742 120,10	356 070,47	64 085,68			
					СМР	157 870,14	0,00	156 617,56	1 252,57			
					СМР	2 004 406,11	1 742 120,10	199 452,90	62 833,11			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	385 000,00	329 279,98	55 720,02	0,00			
					СМР	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00			
					СМР	350 000,00	329 279,98	20 720,02	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	66 504,54	57 810,20	8 694,34	0,00			
					СМР	5 054,99	0,00	5 054,99	0,00			
					СМР	61 449,55	57 810,20	3 639,35	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	46 200,00	39 513,60	6 686,40	0,00			
					СМР	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00			
					СМР	42 000,00	39 513,60	2 486,40	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	2 162 276,24	1 742 120,10	356 070,47	64 085,68			
					СМР	157 870,14	0,00	156 617,56	1 252,57			
					СМР	2 004 406,11	1 742 120,10	199 452,90	62 833,11			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	385 000,00	329 279,98	55 720,02	0,00			
					СМР	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00			
					СМР	350 000,00	329 279,98	20 720,02	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	66 504,54	57 810,20	8 694,34	0,00			
					СМР	5 054,99	0,00	5 054,99	0,00			
					СМР	61 449,55	57 810,20	3 639,35	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	46 200,00	39 513,60	6 686,40	0,00			
					СМР	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00			
					СМР	42 000,00	39 513,60	2 486,40	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	2 162 276,24	1 742 120,10	356 070,47	64 085,68			
					СМР	157 870,14	0,00	156 617,56	1 252,57			
					СМР	2 004 406,11	1 742 120,10	199 452,90	62 833,11			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	385 000,00	329 279,98	55 720,02	0,00			
					СМР	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00			
					СМР	350 000,00	329 279,98	20 720,02	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	66 504,54	57 810,20	8 694,34	0,00			
					СМР	5 054,99	0,00	5 054,99	0,00			
					СМР	61 449,55	57 810,20	3 639,35	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	46 200,00	39 513,60	6 686,40	0,00			
					СМР	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00			
					СМР	42 000,00	39 513,60	2 486,40	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	2 162 276,24	1 742 120,10	356 070,47	64 085,68			
					СМР	157 870,14	0,00	156 617,56	1 252,57			
					СМР	2 004 406,11	1 742 120,10	199 452,90	62 833,11			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	385 000,00	329 279,98	55 720,02	0,00			
					СМР	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00			
					СМР	350 000,00	329 279,98	20 720,02	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	66 504,54	57 810,20	8 694,34	0,00			
					СМР	5 054,99	0,00	5 054,99	0,00			

№	Объектная характеристика				Вид работ по объекту	Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	4		в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств			
						6	7	8	9		10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Служино" Гороховецкого района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 304,54	18 296,60	2 007,94	0,00	51 539,72	2		
					ПД	854,99	0,00	854,99	0,00				
					СМР	19 449,55	18 296,60	1 152,95	0,00				
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":													
					Общая стоимость объекта, в том числе:	45 603,60	883,39	44 720,21	0,00				
					ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00				
					СМР	43 645,39	883,39	42 762,00	0,00				
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	45 603,60	883,39	44 720,21	0,00	33 976,68	1		
					ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00				
					СМР	43 645,39	883,39	42 762,00	0,00				
ИТОГО по муниципальному району "ЗАТО город Радужный":													
					Общая стоимость объекта, в том числе:	118 800,00	101 606,40	17 193,60	0,00				
					ПД	10 800,00	0,00	10 800,00	0,00				
					СМР	108 000,00	101 606,40	6 393,60	0,00				
1	ЗАТО город Радужный	Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	118 800,00	101 606,40	17 193,60	0,00	1 069 541,05	23		
					ПД	10 800,00	0,00	10 800,00	0,00				
					СМР	108 000,00	101 606,40	6 393,60	0,00				
ИТОГО по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":													
					Общая стоимость объекта, в том числе:	79 916,70	68 600,00	11 316,70	0,00				
					ПД	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00				
					СМР	72 916,70	68 600,00	4 316,70	0,00				

Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика										
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (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	
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	79 916,70	68 600,00	11 316,70	0,00			
					СМР	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	72 916,70	68 600,00	4 316,70	0,00			
					СМР							
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":												
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	60 881,65	53 860,80	7 020,85	0,00			
					СМР	3 122,67	0,00	3 122,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	57 758,98	53 860,80	3 898,18	0,00			
					СМР							
1	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мигурина до ул. Раженкова	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	53 614,15	47 971,00	5 643,15	0,00			
					СМР	2 621,30	0,00	2 621,30	0,00			
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.	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	50 992,85	47 971,00	3 021,85	0,00			
					СМР	7 267,50	5 889,80	1 377,70	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	501,37	0,00	501,37	0,00			
					СМР	6 766,13	5 889,80	876,33	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Ковровский муниципальный район":												
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	12 011,64	9 604,00	2 407,64	0,00			
					СМР	1 800,70	0,00	1 800,70	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	10 210,94	9 604,00	606,94	0,00			
					СМР							
1	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхутка - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малагино в Ковровском районе Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	12 011,64	9 604,00	2 407,64	0,00			
					СМР	1 800,70	0,00	1 800,70	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	10 210,94	9 604,00	606,94	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	60 025,00	60 025,00	0,00	0,00			
					СМР							

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика										Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ					в том числе:						Значение показателя эффективности использования бюджетных средств
					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					
ИТОГО по муниципальному району "Кольчугинский муниципальный район":																
1	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 700,00	34 809,60	5 890,40	0,00	0,00						
					ПД	3 700,00	0,00	3 700,00	0,00							
					СМР	37 000,00	34 809,60	2 190,40	0,00							
1	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	239 615,43	188 402,00	51 213,43	0,00	0,00						
					ПД	4 947,94	0,00	4 947,94	0,00							
					СМР	234 667,49	188 402,00	46 265,49	0,00							
2	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Двойново Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	34 608,71	30 421,10	4 187,61	0,00	0,00						
					ПД	2 267,11	0,00	2 267,11	0,00							
					СМР	32 341,60	30 421,10	1 920,50	0,00							
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 621,59	26 509,00	2 112,59	0,00	0,00						
					ПД	444,02	0,00	444,02	0,00							
					СМР	28 177,57	26 509,00	1 668,57	0,00							
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":																
1	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	34 608,71	30 421,10	4 187,61	0,00	0,00						
					ПД	2 267,11	0,00	2 267,11	0,00							
					СМР	32 341,60	30 421,10	1 920,50	0,00							
2	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Двойново Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 621,59	26 509,00	2 112,59	0,00	0,00						
					ПД	444,02	0,00	444,02	0,00							
					СМР	28 177,57	26 509,00	1 668,57	0,00							
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	59 657,11	55 355,30	4 301,81	0,00	0,00						
					ПД	818,57	0,00	818,57	0,00							
					СМР	58 838,54	55 355,30	3 483,24	0,00							
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":																
1	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	174 922,61	174 922,61	174 922,61	0,00	0,00						
					ПД	174 922,61	174 922,61	174 922,61	0,00							
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00							
2	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Двойново Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 767 266,67	1 767 266,67	1 767 266,67	0,00	0,00						
					ПД	1 767 266,67	1 767 266,67	1 767 266,67	0,00							
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00							
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	643 666,28	643 666,28	643 666,28	0,00	0,00						
					ПД	643 666,28	643 666,28	643 666,28	0,00							
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00							

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
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Предельная (плановая) стоимость работ					в том числе:						
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%
4	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутыцы Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	21 794,98	20 276,20	1 518,78	0,00	811 048,00	21
					ПЦ	238,30	0,00	238,30	0,00		
					СМР	21 556,68	20 276,20	1 280,48	0,00		
5	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	94 933,04	55 840,40	39 092,64	0,00	60 433,33	4
					ПЦ	1 179,94	0,00	1 179,94	0,00		
					СМР	93 753,10	55 840,40	37 912,70	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Муромский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	122 004,52	42 268,10	16 903,31	62 833,11		
					ПЦ	2 048,00	0,00	2 048,00	0,00		
					СМР	119 956,52	42 268,10	14 855,31	62 833,11		
1	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (I этап)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	122 004,52	42 268,10	16 903,31	62 833,11	180 632,91	10
					ПЦ	2 048,00	0,00	2 048,00	0,00		
					СМР	119 956,52	42 268,10	14 855,31	62 833,11		
ИТОГО по городскому округу "округ Муром":					Общая стоимость объекта, в том числе:	327 569,64	280 750,50	46 819,14	0,00		
					ПЦ	29 150,00	0,00	29 150,00	0,00		
					СМР	298 419,64	280 750,50	17 669,14	0,00		
1	округ Муром	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Кужышева до ул. Орловская	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	52 454,95	46 383,40	6 071,55	0,00	1 253 605,41	24
					ПЦ	3 150,00	0,00	3 150,00	0,00		
					СМР	49 304,95	46 383,40	2 921,55	0,00		

№	Объектная характеристика				Вид работ по объекту	Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	4		5	Предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		тыс. руб./%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
2	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	275 114,69	234 367,10	40 747,59	0,00	199 971,93	12			
					ПД	26 000,00	0,00	26 000,00	0,00					
					СМР	249 114,69	234 367,10	14 747,59	0,00					
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	348 909,56	300 031,40	48 878,16	0,00					
					ПД	29 997,37	0,00	29 997,37	0,00					
					СМР	318 912,19	300 031,40	18 880,79	0,00					
1	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г.Петушки	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	191 033,65	165 612,40	25 421,25	0,00	695 850,42	19			
					ПД	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00					
					СМР	176 033,65	165 612,40	10 421,25	0,00					
2	Петушинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	149 247,13	127 240,50	22 006,63	0,00	642 628,79	16			
					ПД	14 000,00	0,00	14 000,00	0,00					
					СМР	135 247,13	127 240,50	8 006,63	0,00					
3	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 628,78	7 178,50	1 450,28	0,00	1 794 625,00	26			
					ПД	997,37	0,00	997,37	0,00					
					СМР	7 631,41	7 178,50	452,91	0,00					
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":								Общая стоимость объекта, в том числе:	11 895,92	10 013,25	630,11	1 252,57		
								ПД	1 252,57	0,00	0,00	1 252,57		
								СМР	10 643,35	10 013,25	630,11	0,00		

Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств			
1	2	3	4	5	6	7	тыс. руб.	8	9	10	тыс. руб./%	11	12
1	Собянский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенных западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:								
					числе:	11 895,92	10 013,25	630,11		1 252,57		161 503,95	8
					ПД	1 252,57	0,00	0,00		1 252,57			
					СМР	10 643,35	10 013,25	630,11		0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					числе:	155 200,00	131 712,00	23 488,00		0,00			
					ПД	15 200,00	0,00	15 200,00		0,00			
					СМР	140 000,00	131 712,00	8 288,00		0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					числе:	155 200,00	131 712,00	23 488,00		0,00		185 248,95	11
					ПД	15 200,00	0,00	15 200,00		0,00			
					СМР	140 000,00	131 712,00	8 288,00		0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					числе:	42 500,00	37 632,00	4 868,00		0,00			
					ПД	2 500,00	0,00	2 500,00		0,00			
					СМР	40 000,00	37 632,00	2 368,00		0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					числе:	42 500,00	37 632,00	4 868,00		0,00		2 894 769,23	27
					ПД	2 500,00	0,00	2 500,00		0,00			
					СМР	40 000,00	37 632,00	2 368,00		0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					числе:	105 163,03	94 856,48	10 306,55		0,00			
					ПД	4 337,67	0,00	4 337,67		0,00			
					СМР	100 825,36	94 856,48	5 968,88		0,00			

ИТОГО по муниципальному району "Судогодский муниципальный район":

ИТОГО по муниципальному району "Суздальский муниципальный район":

ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":

№	Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств			
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	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		
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	18 887,50	16 170,00	2 717,50	0,00				
					СМР	1 700,00	0,00	1 700,00	0,00				
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Сима	Муниципальная собственность	Реконструкция		17 187,50	16 170,00	1 017,50	0,00		7		
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	10 560,00	9 031,68	1 528,32	0,00				
					СМР	960,00	0,00	960,00	0,00				
2	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово	Муниципальная собственность	Реконструкция		9 600,00	9 031,68	568,32	0,00		6		
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	75 715,53	69 654,80	6 060,73	0,00				
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00				
3	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальная собственность	Реконструкция		74 037,86	69 654,80	4 383,06	0,00		5		
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД								
					СМР								



Финансовое обеспечение реализации подпрограммы 1 "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			Общая стоимость	157 870,14	2 003 504,52	9 173,26	93 753,10	12 636,88	247 381,53	55 000,00	193 412,73	81 060,00	425 148,34	0,00	509 592,33	0,00	534 216,49	
			ФБ	0,00	1 741 236,66	0,00	55 840,40	0,00	121 956,10	0,00	181 476,40	0,00	399 979,50	0,00	479 424,40	0,00	502 579,86	
			БС	0,00	120 604,84	0,00	33 504,00	0,00	55 193,36	0,00	3 703,60	0,00	8 162,90	0,00	9 784,20	0,00	10 236,78	
			МБ	156 617,57	78 829,91	7 920,69	4 408,70	12 636,88	7 418,97	55 000,00	8 232,73	81 060,00	17 005,94	20 383,73	0,00	21 379,85		
			ВБ	1 252,57	62 833,11	1 252,57	0,00	0,00	62 833,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	35 000,00	350 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	139 663,42	0,00	210 334,58		
			ФБ	0,00	329 279,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197 882,78		
			БС	0,00	6 720,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 681,60	4 038,42		
			МБ	35 000,00	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	5 586,62	0,00	8 413,38		
			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		
			Общая стоимость	35 000,00	350 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	139 663,42	0,00	210 334,58		
			ФБ	0,00	329 279,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131 397,20	197 882,78		
			БС	0,00	6 720,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 681,60	4 038,42		
			МБ	35 000,00	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	5 586,62	0,00	8 413,38		
			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		
			Общая стоимость	5 054,99	61 449,55	0,00	0,00	854,99	0,00	19 449,55	0,00	19 449,55	4 200,00	0,00	42 000,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	57 810,20	0,00	0,00	0,00	0,00	18 296,60	0,00	18 296,60	0,00	0,00	39 513,60	0,00	0,00	
			БС	0,00	1 179,80	0,00	0,00	0,00	0,00	373,40	0,00	373,40	0,00	806,40	0,00	0,00		
			МБ	5 054,99	2 459,55	0,00	0,00	854,99	0,00	779,55	0,00	779,55	4 200,00	1 680,00	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		
			в том числе:	4 200,00	42 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	42 000,00	0,00	0,00		
			ФБ	0,00	39 513,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 513,60	0,00	0,00	
			БС	0,00	806,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	806,40	0,00	0,00		
			МБ	4 200,00	1 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	1 680,00	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		
			Общая стоимость	854,99	19 449,55	0,00	0,00	854,99	0,00	19 449,55	0,00	19 449,55	0,00	0,00	0,00	0,00		
			ФБ	0,00	18 296,60	0,00	0,00	0,00	0,00	18 296,60	0,00	18 296,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	373,40	0,00	0,00	0,00	0,00	373,40	0,00	373,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	854,99	779,55	0,00	0,00	854,99	0,00	779,55	0,00	779,55	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	
			в том числе:	1 958,21	43 645,39	1 958,21	0,00	0,00	43 645,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	1 958,21	1 745,82	1 958,21	0,00	0,00	1 745,82	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	
			Общая стоимость	1 958,21	43 645,39	1 958,21	0,00	0,00	43 645,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	1 745,82	1 745,82	0,00	0,00	1 745,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	1 958,21	0,00	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	
			Общая стоимость	1 958,21	43 645,39	1 958,21	0,00	0,00	43 645,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	1 745,82	1 745,82	0,00	0,00	1 745,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	1 958,21	0,00	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	
			Общая стоимость	1 958,21	43 645,39	1 958,21	0,00	0,00	43 645,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	1 745,82	1 745,82	0,00	0,00	1 745,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	1 958,21	0,00	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	
			Общая стоимость	1 958,21	43 645,39	1 958,21	0,00	0,00	43 645,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	1 745,82	1 745,82	0,00	0,00	1 745,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	1 958,21	0,00	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	
			Общая стоимость	1 958,21	43 645,39	1 958,21	0,00	0,00	43 645,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	883,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	41 016,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	1 745,82	1 745,82	0,00	0,00	1 745,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	1 958,21														

Объем средств на реализацию программных мероприятий

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
				За период реализации программы:		СМР тыс. руб.	ИЦ тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ИЦ тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ИЦ тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ИЦ тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ИЦ тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ИЦ тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ИЦ тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ИЦ тыс. руб.
				ИЦ тыс. руб.	СМР тыс. руб.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Итого по муниципальному району "Собольский муниципальный район":				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	
в том числе:				ФС	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	
				МБ	0,00	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	
				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	
Общая стоимость				1 252,57	11 915,85	1 252,57	0,00	0,00	11 915,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				ФС	0,00	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
				БС	0,00	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
				МБ	0,00	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
				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
Общая стоимость				15 200,00	140 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 200,00	0,00	0,00	89 822,71	0,00	50 177,29	0,00	0,00	
в том числе:				ФС	0,00	131 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84 505,20	0,00	47 206,80	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 688,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 724,60	0,00	963,40	0,00	0,00		
				МБ	15 200,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 200,00	0,00	0,00	3 592,91	0,00	2 007,09	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	
Общая стоимость				2 500,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				ФС	0,00	37 632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	768,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	768,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	2 500,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	1 600,00	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	
Общая стоимость				2 500,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				ФС	0,00	37 632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	768,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	768,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	2 500,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	1 600,00	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	
Общая стоимость				2 500,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				ФС	0,00	92 725,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92 725,88	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 892,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 892,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	4 337,67	4 033,01	1 677,67	0,00	2 961,51	0,00	0,00	0,00	2 660,00	0,00	687,50	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	
Общая стоимость				4 337,67	98 651,27	1 677,67	0,00	0,00	71 863,77	0,00	0,00	0,00	2 660,00	0,00	17 187,50	0,00	0,00	0,00	9 600,00	0,00	
в том числе:				ФС	0,00	92 725,88	0,00	0,00	67 524,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 170,00	0,00	0,00	9 031,68	0,00	
				БС	0,00	1 892,38	0,00	0,00	1 378,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	330,00	0,00	0,00	184,32	0,00	
				МБ	4 337,67	4 033,01	1 677,67	0,00	2 961,51	0,00	0,00	0,00	2 660,00	0,00	687,50	0,00	0,00	0,00	384,00	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	
Общая стоимость				1 700,00	17 187,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 700,00	0,00	17 187,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				ФС	0,00	16 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	1 700,00	687,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 700,00	0,00	687,50	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	
Общая стоимость				960,00	9 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				ФС	0,00	9 031,68	0,00	0,00	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	184,32	0,00	0,00	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	960,00	384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	960,00	0,00	384,00	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	
Общая стоимость				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	
в том числе:				ФС	0,00	67 524,20	0,00	0,00	67 524,20	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	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	
				МБ	1 677,67	2 961,51	1 677,67	0,00	2 961,51	0,00	0,00	0,00	1 700,00	0,00	687,50	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	
Общая стоимость				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				ФС	0,00	184,32	0,00	0,00	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	384,00	0,00	0,00	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	960,00	384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	960,00	0,00	384,00	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	
Общая стоимость				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	
в том числе:				ФС	0,00	67 524,20	0,00	0,00	67 524,20	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	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	
				МБ	1 677,67	2 961,51	1 677,67	0,00	2 961,51	0,00	0,00	0,00	1 700,00	0,00	687,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00														

Приложение № 9
к постановлению администрации области
от 06.05.2021 № 270

Динамика достижения целевых показателей подпрограммы 1 "Чистая вода"

№	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					
1	2	3	4	5	%	%	%	%	%	%	%	%			
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения															
Целевой показатель. Владимирская область															
Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы					x	88,900	89,300	90,300	91,700	94,500					
Суммарный прирост показателя по Владимирской области					87 864	89,624	91,368	92,803	93,316	95,142					
ИТОГО по муниципальному району "Вязниковский муниципальный район":					87 864	0,924	1,120	1,435	0,513	1,826					
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":					5 933	0,000	0,000	0,000	0,000	0,435					
1	Вязниковский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водоводов г. Вязники, п. Октябрьский и д. Лукново Вязниковского района	5 933	0,435	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,435					
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":					7 353	0,000	0,355	0,000	0,184	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					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	4 845	0,355	0,000	0,000	0,355	0,000	0,000	0,000
2	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	2 508	0,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,184	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":										
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	352	0,026	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000
ИТОГО по городскому округу "ЗАТО город Радужный":										
1	ЗАТО город Радужный	Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	1 300	0,095	0,000	0,000	0,000	0,000	0,095	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":										
1	Камешковский муниципальный район	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки	1 480	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,108	0,000

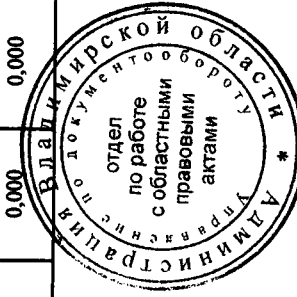
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения (городского) обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем 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	
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":					14 931	1,094	0,924	0,000	0,126	0,000	0,044
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	12 615	0,924	0,924	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
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	0,000	
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	1 169	0,086	0,000	0,000	0,086	0,000	0,000	0,000	
4	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	346	0,025	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000	
5	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	594	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044	
ИТОГО по муниципальному району "Муромский муниципальный район":					3 188	0,234	0,234	0,000	0,000	0,000	
1	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (I этап)	3 188	0,234	0,000	0,234	0,000	0,000	0,000	0,000	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району "Судогодский муниципальный район":					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,711
1	Судогодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	9 700	0,711	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,711
ИТОГО по муниципальному району "Суздальский муниципальный район":					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	178	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":					0,000	0,825	0,000	0,000	0,000	0,113
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г.Юрьев-Польский	13 881	1,017	0,000	0,825	0,000	0,000	0,000	0,080
2	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с.Сима	11 251	0,825	0,000	0,825	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово	1 537	0,113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения					97,000	97,200	97,800	99,000	100,000	100,000
Целевой показатель: Владимирская область					Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя							
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
					%	%	%	%	%	%		
1	2	3	человек	%	%	%	%	%	%	%		
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			4	5	7	8	9	10				
Суммарный прирост показателя по Владимирской области			44 308	4,910	98,812	99,155	99,809	100,000				
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":			44 308	3,149	0,887	0,343	0,654	0,191				
ИТОГО по городскому округу "ЗАТО город Радужный":			5 701	0,356	0,000	0,238	0,000	0,118				
1	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	3 245	0,355	0,000	0,238	0,000	0,000	0,000	0,000		
2	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	2 456	0,118	0,000	0,000	0,000	0,118				
ИТОГО по городскому округу "ЗАТО город Радужный":			1 000	0,073	0,000	0,000	0,000	0,073				
1	ЗАТО город Радужный	Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	1 000	0,095	0,000	0,000	0,000	0,073				
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":			1 383	0,101	0,000	0,101	0,000	0,000				
1	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Митурнина до ул. Рыженкова	1 283	0,094	0,000	0,094	0,000	0,000				

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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. Мичурина, 2д" (100)	100	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Кольчугинский муниципальный район":										
1	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	2 214	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,112
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":										
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м3/ч в г. Меленки Владимирской области	12 615	0,924	0,924	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по городскому округу "округ Муром":										
1	округ Муром	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловская	500	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037
2	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	7 488	0,549	0,000	0,000	0,000	0,549	0,000	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						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	%	%	%	%	%	%	
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":					0,000	0,000	0,004	0,105	0,000	0,000	
1	Петушинский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей на ул. Орловка г. Петушки	52	0,004	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	
2	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	2 246	0,105	0,000	0,000	0,000	0,105	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":					0,000	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Собинский муниципальный район	Строительство двух водозаборных скважин для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	858	0,063	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":					0,000	0,825	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	



Приложение № 10

к постановлению администрации области
от 06.05.2021 № 270

Этапы реализации подпрограммы 1 "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	Дата заключения договора на эксплуатацию	Дата ввода объекта в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	
1	Муниципальный район Вязниковский	Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Тагарово и магистрального и разводящих водоводов г. Вязники, п. Октябрьский и д. Лукново Вязниковского района		02.2022	03.2022	10.2022	03.2023		06.2024	
2	Гороховецкий муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец		04.2022	03.2022	10.2022	03.2023		12.2023	
3	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	09.2020	08.2018	09.2019	03.2021		12.2021	
4	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Реконструкция системы водоснабжения д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	10.2019	11.2018	10.2019	06.2020		11.2021	
5	ЗАТО город Радужный	Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области		10.2021	11.2021	07.2022	03.2023		12.2023	
6	Камешковский муниципальный район	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки		05.2023	04.2022	11.2022	03.2023		12.2023	

№ 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		
				месяц/год	5	Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Дата заключения договора на строительство	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	08.2020	03.2019	08.2019	03.2021				12.2021
8	Киржачский муниципальный район	"Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач" "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач" "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	10.2020	07.2020	10.2020	04.2021				11.2021
9	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхушка - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	Строительство водопроводных сетей д. Верхушка - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	11.2019	01.2020	03.2020	03.2024				12.2024
10	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино		02.2022	02.2022	10.2022	03.2024				12.2024
11	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Строительство сетей водоснабжения села Архангел Меленковского района Владимирской области	03.2020	03.2020	10.2020	03.2024				12.2024
12	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	Строительство наружных сетей водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	08.2019	08.2019	05.2020	03.2021				12.2021
13	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	Реконструкция наружных сетей водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	08.2019	08.2019	05.2020	03.2021				12.2021

№ 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				
				месяц/год	5	Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Дата заключения договора на эксплуатацию	месяц/год	8	месяц/год	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
14	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	Строительство наружных сетей водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	08.2018	08.2019	12.2019	03.2021					12.2021	
15	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительною 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	Реконструкция городского водозабора производительною 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	08.2019	11.2007	09.2018	07.2019					12.2019	
16	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (1 этап)	Строительство водозаборных сооружений в с. Ковардицы Муромского района	09.2019	05.2018	12.2018	08.2019					12.2020	
17	округ Муром	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловская	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловская	09.2020	05.2020	11.2020	03.2024					12.2024	
18	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	06.2021	03.2021	04.2021	06.2022					12.2022	
19	Петушинский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей на ул. Орловка г. Петушки	Строительство водопроводных сетей на ул. Орловка г. Петушки	10.2020	02.2020	06.2020	05.2021					12.2021	
20	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	05.2021	05.2021	10.2021	06.2022					12.2022	
21	Петушинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи	05.2020	05.2020	06.2021	03.2024					12.2024	
22	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	Строительство двух водозаборных скважин для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенных западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	04.2019	02.2019	11.2019	04.2020					12.2020	

№ 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	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Судогодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района		02.2022	03.2022	10.2022	03.2023	06.2024
24	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район		05.2020	03.2022	10.2022	03.2023	12.2023
25	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Слама		06.2021	03.2022	10.2022	03.2023	12.2023
26	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово		03.2022	03.2022	10.2022	03.2023	12.2023
27	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	03.2009	12.2018	10.2019	03.2020	12.2020



Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы 1 "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
						рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	Вязниковский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троихово и магистрального и разводящих водоводов г. Вязники, п. Октябрьский и д. Луково Вязниковского района	МУП Вязниковского района "Коммунальные системы"	42,88	44,60	1,72	4,00	
2	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	МУП "Гороховецкий водоканал"	55,12	57,32	2,20	4,00	
3	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	МУП "Гороховецкий водоканал"	55,12	57,32	2,20	4,00	
4	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения дер. Наклуново Гусь-Хрустального района Владимирской области	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустального района	41,44	43,10	1,66	4,00	
5	ЗАТО город Радужный	Станция водоподготовки на территории УВС третьего подполя в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	ЗАО "Радужэнерго"	49,74	52,67	2,93	5,90	
6	Камешковский муниципальный район	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки	Муниципальное унитарное предприятие Камешковского района "Инженерные технологии"	51,25	53,30	2,05	4,00	
7	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подполя расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мясуркина до ул. Рыженкова	МУП "Водоканал" г. Киржач	32,34	33,60	1,26	3,90	
8	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г.Киржач "Стадии обезжелезьяния подземных вод на площадке насосной станции 2-го подполя по адресу: г. Киржач, ул. Мясуркина, 2д"	МУП "Водоканал" г. Киржач	32,34	33,60	1,26	3,90	
9	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхушка - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	Комсервис	29,39	30,56	1,17	4,00	
10	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	МУП г. Кольчугино "Коммунальщик"	55,07	57,27	2,20	4,00	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	5	Размер тарифа на услуги по водоснабжению, холодному водоснабжению, водоснабжению до реализации мероприятий		Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоснабжению после реализации мероприятий		Прогнозные различия тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
				6 рублей/ м ³	7 рублей/ м ³	8 рублей/ м ³	9 %			
1	2	3	5	6	7	8	9	10		
11	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	52,80	54,91	2,11	4,00			
12	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	Меленкиводхоз	54,81	57,00	2,19	4,00			
13	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылыца Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	Меленкиводхоз	54,81	57,00	2,19	4,00			
14	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Круты Меленковского района Владимирской области	Меленкиводхоз	54,81	57,00	2,19	4,00			
15	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	52,80	54,91	2,11	4,00			
16	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковариды Муромского района	Пряменой завод "Нива"	19,64	20,68	1,04	5,30			
17	округ Муром	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Ошоловская	МУП о.Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	4,00			
18	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	МУП округа Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	4,00			
19	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г.Петушка	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00			
20	Петушинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Г.Средичи	МУП "Инфраструктура и сервис"	40,25	41,57	1,32	3,30			
21	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул.Орловка в городе Петушка	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00			
22	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакисна, расположенные запалнее ул. Жуковского, г. Лакисна	МУП "Водоканал" г. Лакисна	37,92	39,44	1,52	4,00			
23	Судогодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головно, д. Вяткино Судогодского района	ООО "Комстройсервис"	45,12	46,92	1,80	4,00			
24	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	МУП "Суздальские коммунальные системы"	61,53	62,17	0,64	1,00			
25	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с.Сима	МУП Юрьев-Польского района "Водоканал"	41,30	42,95	1,65	4,00			
26	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово	МУП "Водоканал"	39,71	41,30	1,59	4,00			
27	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал"	36,71	38,18	1,47	4,00			

