



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.06.2020

№ 389

О внесении изменений в постановление администрации области от 10.05.2017 № 385

В соответствии с Законом Владимирской области от 25.12.2019 № 136-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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. Приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1.
- 1.2. Приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 2.
- 1.3. Приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 3.

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 19.06.2020 № 389

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Паспорт
государственной программы «Модернизация объектов
коммунальной инфраструктуры во Владимирской области»**

Наименование государственной программы Владимирской области	"Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области"
Наименование, номер и дата нормативного акта Правительства Российской Федерации, которым утверждена соответствующая 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>Подпрограмма 1 "Чистая вода".</p> <p>Подпрограмма 2 "Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля".</p> <p>Подпрограмма 3 "Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод".</p> <p>Подпрограмма 4 "Мероприятия по выполнению работ по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности"</p>
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,

	<p>не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, на 30%;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. – 85,2%, 2020г. – 85,4%, 2021 г. – 85,8%, 2022 г. – 86,8%, 2023 г. – 88,2%, 2024 г. – 91,0%); - повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 94,5%, 2020 г. – 94,9%, 2021 г. – 95,5%, 2022 г. – 96,5%, 2023 г. – 97,0%, 2024 г. - 99,0%); - строительство и реконструкция крупных объектов (2019 г. - 1, 2020 г. - 3, 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 4929250,3 тыс. руб., в том числе:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Федеральный бюджет, тыс. руб.</th> <th>Областной бюджет, тыс. руб.</th> <th>Местный бюджет, тыс. руб.</th> <th>Внебюджетные источники, тыс. руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>всего</td> <td>1687936,6</td> <td>1904795,3</td> <td>302434,2</td> <td>1034084,2</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>0</td> <td>100000,0</td> <td>0</td> <td>424189,5</td> </tr> </tbody> </table>					Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.	всего	1687936,6	1904795,3	302434,2	1034084,2	2017	0	100000,0	0	424189,5
Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.																
всего	1687936,6	1904795,3	302434,2	1034084,2																
2017	0	100000,0	0	424189,5																

2018	0	286273,7	19143,3	206644,6
2019	55840,4	405195,4	41577,7	65479,9
2020	130697,1	217840,0	39618,7	141560,7
2021	277492,1	196393,0	44181,3	18757,8
2022	420412,4	219413,2	77326,8	53560,2
2023	489147,2	239840,0	43841,2	60050,3
2024	314347,4	239840,0	36745,2	63841,2
Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 1 составляет 2230091,3 тыс. рублей, в том числе:				
Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	1687936,6	65172,0	73732,6	403250,1
2017	0,0	0,0	0,0	0,0
2018	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	55840,4	33504,0	4408,7	65479,9
2020	130697,1	2667,3	5556,9	141560,7
2021	277492,1	5663,1	11798,2	18757,8
2022	420412,4	8579,9	17874,7	53560,2
2023	489147,2	8984,4	20755,6	60050,3
2024	314347,4	5773,3	13338,5	63841,2
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 1816731,9 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	1593189,6	223542,3	0,0
2018	0,0	139840,0	13984,0	0,0
2019	0,0	371691,4	37169,0	0,0
2020	0,0	215172,7	34061,8	0,0
2021	0,0	190729,9	32383,1	0,0
2022	0,0	210833,3	59452,1	0,0
2023	0,0	230855,6	23085,6	0,0
2024	0,0	234066,7	23406,7	0,0
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
2019	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0

	<p>Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<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 91,0%; - увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99,0%; - строительство и реконструкция до 11 крупных объектов; - 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.

1. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

В настоящее время деятельность коммунального комплекса Владимирской области характеризуется неравномерным развитием систем

жизнеобеспечения муниципальных образований, высоким уровнем износа объектов коммунальной инфраструктуры и неэффективным использованием природных ресурсов.

Одной из причин высокой степени износа основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты по реконструкции и модернизации объектов без превышения рекомендованного роста платы граждан за коммунальные услуги.

Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на коммунальные услуги с использованием нормативной рентабельности не стимулирует организации коммунального комплекса к снижению собственных издержек.

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

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

Для повышения качества коммунальных услуг, снижения износа основных фондов, решения экологических вопросов необходимо обеспечить масштабную реализацию инвестиционных проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг, обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости и марганца. Из-за повышенного загрязнения водоисточников традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными.

Действующие очистные сооружения канализации не обеспечивают требуемой степени очистки сточных вод. Из общего количества сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации, только 53% составляют нормативно очищенные стоки.

Необходимо выполнить строительство или восстановить очистные сооружения канализации в 21 населенном пункте на сумму 1017,5 млн. рублей.

Из 5519,18 км водопроводных сетей 34,2% нуждаются в замене, в 2016 году произведена замена всего 4,8% сетей от общего количества. Канализационных сетей заменено 3,9% от общего числа. За отопительный

период 2015/2016 года на объектах водоснабжения произошло 840 сбоев технологического оборудования, из них 752 на водопроводных сетях.

При этом в последние годы при формировании тарифов для организаций коммунального комплекса действуют ограничения.

Необходимо также учитывать, что в тарифе практически отсутствует инвестиционная составляющая. В 2016 году из 153 организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, только у 5 утверждены инвестиционные программы.

Наличие задолженности за топливно-энергетические ресурсы и критическое финансово-экономическое состояние муниципальных предприятий (учреждений) отражается на темпах модернизации коммунальной инфраструктуры и ставит под угрозу бесперебойное оказание коммунальных услуг потребителям.

Принятие программы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципальных образований, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве с последующим оздоровлением финансового состояния предприятий, привлечением потенциальных инвесторов в сферу жилищно-коммунального хозяйства и созданием благоприятного инвестиционного климата.

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

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

Приоритеты государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства определены в соответствии с приоритетами и целями государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, установленными Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг", Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204

"О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р; Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, и Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10.

Запланированные мероприятия по восстановлению основных фондов инженерной инфраструктуры полностью отвечают основной цели развития жилищно-коммунального комплекса Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года - создание условий для безопасного и комфортного проживания граждан, обеспечение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг, повышение эффективности функционирования и обеспечение устойчивого развития сферы жилищно-коммунального хозяйства на базе современных технологий и направлены на реализацию плана действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство частных инвестиций, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.08.2011 № 1493-р.

Основная цель программы - создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания для населения Владимирской области.

Достижение данной цели предполагается посредством решения следующих взаимосвязанных и взаимодополняющих задач:

1. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса (подпрограмма 1).

Основными показателями задачи являются:

- повышение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 85,2%, 2020 г. – 85,4%, 2021 г. – 85,8%, 2022 г. – 86,8%, 2023 г. – 88,2%, 2024 г. – 91,0%);

- повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 94,5%, 2020 г. – 94,9%, 2021 г. – 95,5%, 2022 г. – 96,5%, 2023 г. – 97,0%, 2024 г. – 99,0%);

- строительство и реконструкция крупных объектов (2019 г. - 1, 2020 г. - 3, 2021 г. - 5, 2022 г. - 7, 2023 г. - 9, 2024 г. - 11).

2. Повышение качества предоставления коммунальной услуги по водоснабжению населению г. Суздаля, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры (подпрограмма 2).

Основными показателями задачи являются:

- 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%.

3. Повышение качества и обеспечение бесперебойного предоставления коммунальных услуг, в т.ч. путем устойчивого функционирования муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению, субсидирования муниципальных программ развития и программ оздоровления операционной деятельности таких муниципальных предприятий (учреждений), модернизация объектов коммунальной инфраструктуры (подпрограмма 3).

Основными показателями задачи являются:

- снижение (ежегодное) доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, на 1%;
- снижение (ежегодное) доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, на 1%;
- снижение (ежегодное) доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, на 0,3%;
- сокращение (ежегодное) износа коммунальной инфраструктуры на 0,5%;
- 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.

4. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры (подпрограмма 4).

Основными показателями задачи являются:

- 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%);
 - увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (ежегодно на 3 соглашения).
- Решение задач обеспечивается реализацией мероприятий подпрограмм.

Сведения об индикаторах и показателях программы приведены в приложении № 1 к государственной программе.

Программа реализуется с 2017-2024 годы в один этап.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и подпрограмм государственной программы

Подпрограммы и включенные в них основные мероприятия представляют в совокупности комплекс взаимосвязанных мер по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области.

Государственной программой предусматривается выполнение основных мероприятий, в том числе:

1. Подпрограмма 1 "Чистая вода".

Основным мероприятием подпрограммы на 2019 - 2024 годы является реализация федерального проекта "Чистая вода" национального проекта "Экология".

2. Подпрограмма 2 "Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля".

Основным мероприятием подпрограммы является выполнение работ по реконструкции водозаборной станции водозаборных сооружений, расположенных по адресу: ул. Садовая, город Суздаль.

3. Подпрограмма 3 " Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод ".

Основными мероприятиями подпрограммы является строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

4. Подпрограмма 4 "Мероприятия по выполнению работ по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности".

Основным мероприятием подпрограммы является возмещение части затрат хозяйствующим субъектам за выполненные работы по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности.

Характеристика мероприятий отражена в приложении № 2 к государственной программе.

Реализация государственной программы будет осуществляться с 2017 по 2024 годы.

В рамках реализации подпрограмм 1, 2, 3 государственной программы субсидии за счет средств областного бюджета предоставляются органам местного самоуправления, являющимся собственниками объектов коммунальной инфраструктуры, на реализацию мероприятий подпрограмм.

4. Ресурсное обеспечение государственной программы

Финансирование мероприятий государственной программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, областного бюджета, средств местного бюджета, бюджета муниципального образования город Суздаль и внебюджетных источников.

За счет средств областного бюджета предусматривается финансирование мероприятия на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам за выполненные работы по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) муниципальной собственности теплоэнергетики и водопроводно-канализационного хозяйства, софинансирование мероприятий по реконструкции водозаборной станции водозаборных сооружений, расположенных по адресу: ул. Садовая, город Суздаль, и софинансирования мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Источники и объемы финансирования подпрограммы 1 "Чистая вода" из средств федерального бюджета приведены в Федеральном законе от 02.12.2019 № 380-ФЗ "О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов".

Порядок предоставления муниципальным образованиям субсидий на софинансирование мероприятий подпрограммы 1 "Чистая вода" установлен приложением № 5 к постановлению.

Предоставление субсидии из областного бюджета бюджету муниципального образования город Суздаль на софинансирование мероприятий подпрограммы 2 "Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля" осуществляется на основании установленного порядка.

Порядок предоставления субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий подпрограммы 3 "Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод" установлен приложением № 4 к постановлению.

Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения.

Порядок предоставления хозяйствующим субъектам субсидий на софинансирование мероприятий государственной программы "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области" осуществляется на основании установленного порядка.

Источники и объемы финансирования подпрограммы 4 "Мероприятия по возмещению части затрат хозяйствующим субъектам за выполненные работы по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры

муниципальной собственности" рассматриваются индивидуально по каждому мероприятию подпрограммы.

В качестве источников внебюджетных средств для реализации государственной программы предусматриваются средства, полученные в результате установления инвестиционных надбавок к тарифам на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и транспортировки воды, а также собственные средства организаций, осуществляющих эксплуатацию коммунальных инженерных систем, сэкономленные в результате повышения эффективности производства, плата за подключение к сетям, заемные средства.

Сведения о ресурсном обеспечении реализации государственной программы приведены в приложении № 3 к государственной программе.

Объем финансирования государственной программы подлежит ежегодному уточнению.

Исполнители государственной программы ежеквартально представляют в Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области информацию о ходе выполнения программных мероприятий. Порядок осуществления мониторинга выполнения программных мероприятий и установление сроков предоставления отчетности устанавливается Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области в соглашении о предоставлении субсидии.

Перечень объектов коммунальной инфраструктуры формируется комиссией по предоставлению субсидий муниципальным образованиям и хозяйствующим субъектам на софинансирование мероприятий государственной программы "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области" на основании результатов отбора хозяйствующих субъектов.

Состав комиссии по предоставлению субсидий муниципальным образованиям и хозяйствующим субъектам на софинансирование мероприятия государственной программы "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области" утверждается распоряжением администрации области.

Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации программы и подпрограмм на 2017 - 2024 годы, составляет 4929250,3 тыс. руб., в том числе:

Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	1687936,6	1904795,3	302434,2	1034084,2
2017	0	100000,0	0	424189,5
2018	0	286273,7	19143,3	206644,6

2019	55840,4	405195,4	41577,7	65479,9
2020	130697,1	217840,0	39618,7	141560,7
2021	277492,1	196393,0	44181,3	18757,8
2022	420412,4	219413,2	77326,8	53560,2
2023	489147,2	239840,0	43841,2	60050,3
2024	314347,4	239840,0	36745,2	63841,2

5. Прогноз конечных результатов реализации государственной программы

В результате реализации государственной программы в целом по области планируется:

- 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 91,0%;
- увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99,0%;
- строительство и реконструкция до 11 крупных объектов;
- 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.

6. Порядок и методика оценки эффективности государственной программы

Эффективность использования субсидий в отчетном финансовом году оценивается на основании представленных отчетов, исходя из уровня достижения целевых показателей и индикаторов реализации муниципальных программ.

Эффективность реализации государственной программы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов и определяется по формулам:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$E_i = \frac{T_{fi}}{TN_i} \times 100\%,$$

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$E_i = \frac{TN_i}{T_{fi}} \times 100\%, \text{ где:}$$

E_i - степень достижения i - показателя государственной программы (процентов);

T_{fi} - фактическое значение показателя;

TN_i - установленное государственной программой целевое значение показателя.

Расчет результативности реализации государственной программы в целом проводится по формуле:

$$E = \frac{\sum_{i=1}^n E_i}{n} \times 100\%, \text{ где:}$$

E - результативность реализации государственной программы (процентов);

n - количество показателей программы.

В целях оценки степени достижения запланированных результатов государственной программы устанавливаются следующие критерии:

если значение показателя результативности E равно или больше 80%, степень достижения запланированных результатов государственной программы оценивается как высокая;

если значение показателя результативности E равно или больше 50%, но меньше 80%, степень достижения запланированных результатов государственной программы оценивается как удовлетворительная;

если значение показателя результативности E меньше 50%, степень достижения запланированных результатов государственной программы оценивается как неудовлетворительная.

Расчет степени соответствия фактических затрат на реализацию государственной программы запланированному уровню производится по следующей формуле:

$$П = \frac{ЗФ}{ЗП} \times 100\%, \text{ где:}$$

$П$ - полнота использования бюджетных средств;

$ЗФ$ - фактические расходы на реализацию государственной программы в соответствующем периоде;

$ЗП$ - запланированные бюджетные расходы на реализацию государственной программы в соответствующем периоде.

В целях оценки степени соответствия фактических затрат бюджета на реализацию государственной программы к запланированному уровню полученное значение показателя полноты использования бюджетных средств сравнивается со значением показателя результативности:

если значение показателя результативности E и значение показателя полноты использования бюджетных средств $П$ равны или больше 80%, то степень соответствия фактических затрат федерального бюджета на реализацию государственной программы к запланированному уровню оценивается как удовлетворительная;

если значения показателя результативности E меньше 80%, а значение показателя полноты использования бюджетных средств $П$ меньше 100%, то степень соответствия фактических затрат федерального и областного бюджета на реализацию государственной программы к запланированному уровню оценивается как неудовлетворительная.

Расчет эффективности использования бюджетных средств на реализацию государственной программы производится по следующей формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{\Pi}{E},$$

где:

\mathcal{E} - эффективность использования средств федерального и областного бюджетов;

Π - показатель полноты использования бюджетных средств;

E - показатель результативности реализации государственной программы.

В целях оценки эффективности использования бюджетных средств при реализации государственной программы устанавливаются следующие критерии:

если значение показателя эффективности использования бюджетных средств \mathcal{E} равно 1, то такая эффективность оценивается как соответствующая запланированной;

если значение показателя эффективности использования бюджетных средств \mathcal{E} меньше 1, то такая эффективность оценивается как высокая;

если значение показателя эффективности использования средств бюджетных \mathcal{E} больше 1, то такая эффективность оценивается как низкая.

В части софинансирования операционной деятельности и развития муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению, показателем эффективности использования субсидий является сокращение задолженности за топливно-энергетические ресурсы.

При расчете оценки эффективности государственной программы данные целевых показателей и индикаторов берутся из форм федерального статистического наблюдения № 1-водопровод (годовая) "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", № 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", № 1-ТЕП (годовая) "Сведения о снабжении теплоэнергией".

7. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы

В рамках реализации государственной программы можно выделить следующий риск, оказывающий влияние на достижение цели и задач государственной программы:

- недостаточное ресурсное обеспечение государственной программы за счет внебюджетных средств создает угрозу срыва решения задач.

В этой связи основными мерами управления риском такого характера являются:

- развитие государственно-частного партнерства;
- стимулирование инвестиционной деятельности;
- расширение числа возможных источников финансирования мероприятий по оптимизации издержек и повышению эффективности управления.

8. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации государственной программы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

При реализации государственной программы не предусматриваются областные государственные учреждения, оказывающие юридическим и (или) физическим лицам государственные услуги (работы).

Подпрограмма 1 «Чистая вода»

Паспорт подпрограммы

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	Повышение качества питьевой воды для населения

подпрограммы	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	<p>- повышение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 85,2%, 2020г. – 85,4%, 2021 г. – 85,8%, 2022 г. – 86,8%, 2023 г. – 88,2%, 2024 г. – 91,0%);</p> <p>- повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 94,5%, 2020 г. – 94,9%, 2021 г. – 95,5%, 2022 г. – 96,5%, 2023 г. – 97,0%, 2024 г. - 99,0%);</p> <p>- строительство и реконструкция крупных объектов (2019 г. - 1, 2020 г. - 3, 2021 г. - 5, 2022 г. - 7, 2023 г. - 9, 2024 г. - 11)</p>
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 2230091,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 159233,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 280482,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 313711,2 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 500427,2 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 578937,5 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 397300,4 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования программы являются:</p> <p>средства федерального бюджета – 1687936,6 тыс. руб.;</p> <p>средства областного бюджета – 65172,0 тыс. руб.;</p> <p>средства местного бюджета – 73732,6 тыс. руб.;</p>

	внебюджетные источники – 403250,1 тыс. руб. Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Реализация мероприятий программы к 2024 году в целом по области приведет к: - увеличению доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 91,0%; - повышению доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99,0%; - строительству и реконструкции до 11 крупных объектов.

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Обеспечение населения качественной питьевой водой является одним из важнейших условий повышения качества и продолжительности жизни жителей Владимирской области. Некачественная вода является прямой или косвенной причиной 80 процентов болезней. По экспертным оценкам, использование качественной питьевой воды позволит увеличить среднюю продолжительность жизни на 5 - 7 лет, а увеличение продолжительности жизни является одним из главных приоритетов Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области (далее – Управление Роспотребнадзора по Владимирской области) удельный вес населения, обеспеченного питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, отвечающей требованиям безопасности (доброкачественная и условно доброкачественная питьевая вода), в 2018 г. составил 87,9 %.

За прошедший 2018 год из 1486 отобранных проб из источников централизованного водоснабжения не соответствуют гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям – 539 проб (36 %).

Показатель несоответствующих гигиеническим нормативам проб из источников централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям качества воды источников централизованного водоснабжения в Меленковском (61,4 %), Гороховецком (53,3 %), Камешковском (71,6 %),

Суздальском (64,3 %), Юрьев-Польском (62,2 %), Кольчугинском (55,5 %), Киржачском (39,3 %), Судогодском (42,3 %) районах, превышает среднеобластное (36 %) значение.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости и марганца. Из-за повышенного загрязнения водоисточников традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными.

Управлением Роспотребнадзора по Владимирской области в 2018 году исследовано 3036 проб воды питьевой централизованных систем водоснабжения из разводящей сети, из них 20% проб не соответствуют гигиеническим нормативам.

Показатель несоответствующих гигиеническим нормативам проб по санитарно-химическим показателям в централизованных системах водоснабжения выше среднеобластного (20 %) выявлен на следующих территориях: Меленковском (61,4 %), Кольчугинском (40,9 %), Гороховецком (25,7 %), Собинском (40,5 %), Камешковском (47,6 %), Юрьев-Польском (20,7 %), Гусь-Хрустальном (25,7 %), Суздальском (21,5 %) районах.

По проведенным исследованиям Управления Роспотребнадзора по Владимирской области в 2018 году 3,5% проб водопроводной воды не соответствуют требованиям СанПиН по микробиологическим показателям (5,8 % - 2017 г.).

Причиной несоответствия гигиеническим нормативам показателей качества питьевой воды во Владимирской области является:

- факторы природного характера: вода многих водных горизонтов области содержит ряд компонентов, концентрации которых близки или превышают допустимые значения- это минерализация, жесткость, железо, марганец, что ухудшает органолептические свойства;

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние систем водоснабжения в целом (износ составляет 50-75%, в сельских поселениях износ сетей водоснабжения составляет 31%);

- 10,2 % источников централизованного питьевого водоснабжения не имеют зон санитарной охраны, соответствующих требованиям санитарного законодательства.

Указанные проблемы имеют системный характер и существуют во всех населенных пунктах Владимирской области.

По данным оценки состояния централизованных систем водоснабжения, проведенной в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология», на территории Владимирской области эксплуатируется 1278 водозаборов, 441 насосная станция, 17 очистных сооружений водопровода, 5667,7 км водопроводных сетей.

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием

перспективных технологий водоподготовки определено в качестве одной из основных целей и задач.

Реализация программы приведет к обеспечению населения качественной и безопасной питьевой водой и повышению качества жизни жителей области.

Запланированные программные мероприятия полностью отвечают основной цели развития жилищно-коммунального комплекса Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года - бесперебойное обеспечение населения и организаций области качественными услугами по водоснабжению.

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

Приоритеты государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства определены в соответствии с приоритетами и целями государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, установленными Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, и Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10.

Основной целью подпрограммы является повышение качества питьевой воды для населения Владимирской области.

Подпрограмма предполагает решение задач по повышению качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.

Основными показателями задачи являются:

- повышение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 91%;

- повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99,0%;

- строительство и реконструкция до 11 крупных объектов.

Программа реализуется с 2017-2024 годы в один этап.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма 1 «Чистая вода» будет осуществляться путем поддержки проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов (систем) питьевого водоснабжения в муниципальных районах, городских округах, городских и сельских поселениях, выполняемых в рамках муниципальных программ.

Поддержку таких проектов предполагается осуществлять путем предоставления средств федерального и областного бюджетов в виде субсидий бюджетам муниципальных образований, утвердившим муниципальные программы, отвечающие требованиям настоящей подпрограммы.

Запланированные мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) инженерных сетей и сооружений, находящихся в муниципальной собственности и предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой воды абонентам с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, позволят достичь значимых результатов по повышению доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (до 91,0%), по повышению доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99,0%, а также строительству и реконструкции крупных объектов.

Объекты, планируемые к строительству или реконструкции в рамках подпрограммы на период до 2024 года, отобраны по итогам проведенной инвентаризации и включены в региональную программу на основании предложений органов местного самоуправления с учетом наличия (подготовки) проектно-сметной документации на заявленные мероприятия.

Численность населения городов и населенных пунктов, обеспеченного централизованным водоснабжением, принимается на основании информации органов местного самоуправления.

Общая характеристика объектов водоснабжения, планируемых к строительству или реконструкции в рамках подпрограммы, приведена в приложении № 4 к государственной программе.

Перечень объектов водоснабжения, планируемых к строительству или реконструкции в рамках региональной программы, является прогнозным и подлежит ежегодному уточнению.

Объект «Реконструкция городского водозабора и строительство станции обезжелезивания, производительностью 200 м³/ч. в г. Меленки», включен в подпрограмму на 2019 год.

По состоянию на 01.01.2018 численность населения г. Меленки составила 13 789 человек, из них 92,6 % (12 769 человек) обеспечены централизованным водоснабжением от водозаборного узла, расположенного в Юго-Восточной

части города. Скважины водозабора пробурены в 1959 – 1988 годах, используются воды гжельско-ассельского водоносного горизонта.

Мероприятия по реконструкции очистных сооружений предполагают строительство станции обезжелезивания воды производительностью 200 м³/ч с применением мембранных технологий, замену существующего резервуара чистой воды на 2 резервуара чистой воды, реконструкцию здания насосной станции второго подъема. Заключительное обеззараживание воды производится гипохлоритом натрия.

В соответствии с письмом главного государственного санитарного врача по округу Муром, Муромскому, Меленковскому и Селивановскому районам от 30.01.2019 № 197 реализация данного проекта приведет к улучшению качественных показателей питьевой воды и позволит обеспечить население города Меленки централизованным питьевым водоснабжением в соответствии с требованиями законодательства.

Реконструируемые объекты на Меленковском водозаборе расположены в пределах зон санитарной охраны артезианских скважин в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.06.2017 № 33 ВЛ14000Т0000310617.

На 2020 год в программу включены 3 объекта капитального строительства:

- «Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский»;
- «Реконструкция системы водоснабжения д. Никулино, Гусь-Хрустального района Владимирской области»;
- «Строительство двух водозаборных скважин для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенных западнее ул. Жуковского г. Лакинска».

Численность населения г. Юрьев-Польский составляет 18 237 человек, из них 92,2 % (16 811 человек) обеспечены централизованным водоснабжением.

Мероприятия по реконструкции водозаборного сооружения в г. Юрьев-Польский предполагают строительство станции обезжелезивания воды производительностью 200 м³/ч с применением технологии озono-сорбции, реконструкцию двух существующих резервуаров чистой воды по 800 м³ каждый, замену насосного оборудования в здании насосной станции второго подъема, реконструкцию здания насосной станции второго подъема. Для дезинфекции воды после накопительных резервуаров и станции второго подъема используются две ультрафиолетовые установки.

Мероприятия по реконструкции данного водозабора были начаты в рамках реализации государственной программы «Чистая вода» в 2010-2014 годах, но в связи с прекращением финансирования не были завершены.

По результатам лабораторных исследований на водозаборе выявлено превышение нормативных показателей по железу и мутности.

В соответствии с письмом главного государственного санитарного врача по Юрьев-Польскому и Кольчугинскому районам от 11.10.2019 № 33-07-00/10-1188-2019 реализация данного проекта обеспечит население города Юрьев-

Польский доброкачественной питьевой водой, укладываемой в рамки требований СанПиН «Вода питьевая».

Реконструируемые объекты на Юрьев-Польском водозаборе расположены в пределах зон санитарной охраны артезианских скважин в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 16.09.2010 № 33 ВЛ.13.000.Т.000075.09.10.

Численность населения г. Лакинск составила 14 330 человек, из них 93,2 % (13 361 человек) обеспечены централизованным водоснабжением.

Мероприятия предусматривают строительство двух водозаборных скважин в г. Лакинск по 100 м³/ч каждая, устройство дизель-генераторной установки и прокладку сетей водоснабжения для подключения их к действующей системе водоснабжения города. Основанием для включения данного мероприятия в программу послужило то, что существующие скважины не обеспечивают требуемый объем воды, станция второго подъема расположена в подвале здания (4,5 м. ниже уровня земли) бывшего предприятия МУП «Лакинская мануфактура», которое является памятником культурного наследия. Станция второго подъема и магистральный водопровод имеют износ свыше 90 %, отмечены случаи вторичного загрязнения воды.

В соответствии с письмом заместителя начальника территориального отдела в Петушинском и Собинском районах от 20.11.2019 № 33-06-00/10-684-2019 мероприятия по строительству скважин являются целесообразными для обеспечения населения г. Лакинска качественной питьевой водой.

Охранная санитарная зона скважин установлена в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 13.06.2019 № 33.ВЛ.15.000.Т.000009.06.19.

Численность населения д. Никулино, Гусь-Хрустального района составила 352 человека, из них 100 % (352 человека) обеспечены централизованным водоснабжением.

Мероприятия по реконструкции системы водоснабжения в д. Никулино предусматривают строительство двух скважин по 9 м³/ч каждая, двух резервуаров чистой воды по 100 м³ каждый, станции второго подъема, устройство на водоводах установок для ультрафиолетового обеззараживания воды, строительство 7,4 км разводящих водопроводных сетей.

Данное мероприятие включено с учетом решения Гусь-Хрустального городского суда Владимирской области от 13.07.2016 дело № 2-1312/2016, которое обязывает МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район принять меры к обеспечению качества питьевой воды в сети водопровода, расположенного в д. Никулино Гусь-Хрустального района в соответствии с требованиями норм СанПиН 2.1.4.1074-01.

В соответствии с письмом главного государственного санитарного врача по г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальному району от 22.11.2019 № 2340 мероприятия по реконструкции системы водоснабжения необходимо выполнить для решения проблемы обеспечения доброкачественной питьевой водой населения деревни.

Охранная санитарная зона скважин установлена в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 04.06.2019 № 33.ВЛ.11.000.Т.000252.06.19.

Для включения указанных мероприятий в программу на 2020 год органами местного самоуправления была предоставлена проектно-сметная документация с положительным заключением государственной экспертизы.

Мероприятия, включенные в региональную программу на 2021 – 2024 годы, выбраны по итогам инвентаризации на основании обращений органов местного самоуправления с учетом информации управления Роспотребнадзора по Владимирской области по итогам 2018 – 2019 годов.

Выявлено превышение нормативных показателей содержания в воде в:

- Камешковском районе - железа, марганца, фторидов, сульфатов;
- о. Муром - железа, марганца;
- Петушинском районе - железа;
- Юрьев-Польском районе - железа;
- г. Киржаче - железа;
- г. Гороховце - железа, марганца;
- г. Кольчугино - железа;
- Селивановском районе - железа;
- Вязниковском районе - железа, сульфатов, нитратов;
- Судогодском районе - железа.

Превышен норматив по мутности воды в Юрьев-Польском и Судогодском районах.

Администрация Вязниковского района с реализацией заявленного мероприятия планирует уйти в г. Вязники от поверхностного водозабора из реки Клязьма.

4. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Финансирование мероприятия подпрограммы осуществляется за счет средств федерального, областного и местного бюджетов, возможно привлечение внебюджетных источников.

Исполнители государственной программы ежеквартально представляют в Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области информацию о ходе выполнения программных мероприятий. Порядок осуществления мониторинга выполнения программных мероприятий и установление сроков предоставления отчетности устанавливается департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области в соглашении о предоставлении субсидии.

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы, отражен в приложении № 3 к государственной программе.

Финансовое обеспечение мероприятий, необходимых для реализации подпрограммы, отражено в приложении № 5 к государственной программе.

Объем финансового обеспечения мероприятий подпрограммы является прогнозным и подлежит ежегодному уточнению.

5. Прогноз конечных результатов реализации подпрограммы

В результате реализации подпрограммы планируется:

- увеличить долю населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения Владимирской области до 91,0%;
- увеличить долю городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99,0%;
- построить и реконструировать до 11 крупных объектов;
- обеспечить рост инвестиционной активности в секторе водоснабжения, водоотведения.

Динамика достижения целевых показателей подпрограммы приведена в приложении № 6 к государственной программе.

Этапы реализации подпрограммы приведены в приложении № 7 к государственной программе.

Расчет тарифных последствий реализации мероприятий по строительству или реконструкции объектов водоснабжения приведен в приложении № 8 к государственной программе.

6. Порядок и методики оценки эффективности подпрограммы

Эффективность использования субсидий в отчетном финансовом году оценивается на основании представленных отчетов исходя из уровня достижения целевых показателей и индикаторов реализации муниципальных программ.

Эффективность реализации подпрограммы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов и определяется по формулам:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$E_i = \frac{T_{fi}}{TN_i} \times 100\%,$$

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$E_i = \frac{TN_i}{T_{fi}} \times 100\%, \text{ где:}$$

E_i - степень достижения i - показателя подпрограммы (процентов);
 T_{fi} - фактическое значение показателя;

TNi - установленное государственной программой целевое значение показателя.

При расчете оценки эффективности подпрограммы данные целевых показателей и индикаторов берутся из формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации за _____ год».

Показатель бюджетной эффективности реализации мероприятий региональной программы по строительству или реконструкции объектов водоснабжения определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на соответствующий объект, к плановому показателю увеличения доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения и вычисляется по формуле:

$$E = \frac{V}{P}, \text{ где:}$$

E – показатель бюджетной эффективности, тыс. руб./ %;

V – объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.;

P – плановый показатель увеличения доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Владимирской области, обеспеченного питьевой водой, %.

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	Строительство станции обезжелезивания и РЧВ с реконструкцией станции второго подъема в г. Меленки	55 840,4	0,926	60 281,09
2	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения в г. Юрьев-Польском	76 285,20	0,816	93 455,44
3	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово, Юрьев-	9 031,68	0,072	125 364,54

	Польского района			
4	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Сима Юрьев-Польского района	16 170,00	0,112	145 007,87
5	Реконструкция насосной станции второго подъема в д. Зайково, г. Кольчугино	34 809,60	0,197	176 784,67
6	Реконструкция системы водоснабжения в д. Андреево, д. Вяткино, п. Головино, Судогодского района	131 712,00	0,696	189 107,84
7	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г.Лакинска, расположенные западнее ул.Жуковского, г.Лакинск	13 350,33	0,062	214 466,76
8	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховце	39 513,6	0,182	217 157,32
9	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе, в о. Муром	254 800,00	1,124	226 756,37
10	Реконструкция системы водоснабжения в п. Красная Горбатка Селивановского района	202 699,72	0,579	350 067,06
11	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржаче	56 448,00	0,135	419 204,56
12	Строительство водозаборного узла в п. Дружба и п. Новки Камешковского района	68 600,00	0,107	638 877,83
13	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи, Петушинский район	137 352,10	0,189	727 584,48
14	Строительство водозаборного сооружения с повышающей насосной станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водоводов до г. Вязники, п. Октябрьский и д.Лукново	329 280,00	0,430	764 973,55

	Вязниковского района			
15	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской, о. Муром	30 870,00	0,036	850 985,26
16	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	165 612,4	0,103	1 604 144,05
17	Реконструкция систем водоснабжения в дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	41 061,58	0,026	1 607 861,44
18	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский Суздальского района	24 500,00	0,013	1 897 149,24
	Итого	1 687 936,6*		

В соответствии с федеральным паспортом программы Владимирской области на 2019 - 2024 годы выделен лимит денежных средств из федерального бюджета в размере 1 687,94 тыс. руб.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы можно выделить следующий риск, оказывающий влияние на достижение цели и задач подпрограммы:

- недостаточное ресурсное обеспечение подпрограммы за счет внебюджетных средств создает угрозу срыва решения задач.

В этой связи основными мерами управления риском такого характера являются:

- развитие государственно-частного партнерства;
- стимулирование инвестиционной деятельности;
- расширение числа возможных источников финансирования мероприятий по оптимизации издержек и повышению эффективности управления.

8. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы

При реализации подпрограммы не предусматриваются областные государственные учреждения, оказывающие юридическим и (или) физическим лицам государственные услуги (работы).

Подпрограмма 2
"Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки
и проведения празднования 1000-летия основания
города Суздаля"

Паспорт
подпрограммы

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	"Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля"
Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель программы)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
Участники подпрограммы	Администрация города Суздаля
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения города Суздаля
Задачи подпрограммы	- повышение качества предоставления коммунальной услуги по водоснабжению населению; - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- 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%
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2018 г., в один этап
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы составит 51593,0 тыс. рублей. Источниками финансирования программы являются: средства областного бюджета - 46433,7 тыс. руб.; средства местного бюджета - 5159,3 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Реализация мероприятий подпрограммы позволит достигнуть следующих результатов: - 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%

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Город Суздаль является центром культурного наследия и туризма, развивающего туристическую индустрию Владимирской области. Численность постоянно проживающего населения в городе Суздале составляет 9865 человек, при этом туристический поток ежегодно достигает более 1 млн. человек.

Источниками питьевой воды в городе Суздале являются три водозаборные станции, расположенные на ул. Промышленной, ул. Садовой и ул. Михайловской, производительностью 4000,0 куб. м/сут., 3000,0 куб. м/сут. и 1000,0 куб. м/сут.

Водозаборная станция по ул. Садовой, представляющая собой единый водозаборный узел, состоящий из семи артезианских скважин, построена в 1970 году.

Вода, подаваемая с водозаборной станции по ул. Садовой в г. Суздале, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" по содержанию железа, марганца и жесткости.

Проведение мероприятий настоящей подпрограммы приведет к повышению качества предоставляемой коммунальной услуги по

водоснабжению и сокращению уровня износа объектов водоснабжения на территории города Суздаля.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы подпрограммы

Приоритеты государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства города Суздаля определены в соответствии с приоритетами и целями государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, установленными Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг", Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р; Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, и Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10, и во исполнение протокола совещания под председательством заместителя председателя Правительства Российской Федерации от 11.07.2016 № ОГ-П16-173пр.

Основной целью подпрограммы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения города Суздаля.

Для достижения поставленных целей предполагается решение основной задачи по снижению 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% и сокращение уровня износа объектов водоснабжения города Суздаля на 2,5%.

Реализация подпрограммы обеспечивается в 2018 г.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы

Основным мероприятием подпрограммы является выполнение работ по реконструкции водозаборной станции водозаборных сооружений, расположенных по адресу: ул. Садовая, г. Суздаль, в 2018 г.

4. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Финансирование мероприятий подпрограммы 2 осуществляется за счет областного и местного бюджетов.

Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации подпрограммы, отражен в приложении N 3 к государственной программе.

5. Прогноз конечных результатов реализации подпрограммы

В результате реализации подпрограммы планируется 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, и сокращение уровня износа объектов водоснабжения города Суздаля.

6. Порядок и методика оценки эффективности подпрограммы

Эффективность использования денежных средств в отчетном финансовом году оценивается на основании представленных муниципальным образованием город Суздаль отчетов исходя из уровня достижения целевых показателей и индикаторов реализации муниципальных программ.

Эффективность реализации подпрограммы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов и определяется по формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{X_{\phi}}{X_i} \times 100\%,$$

где:

n - количество целевых показателей и индикаторов;

X_{ϕ} - фактически достигнутое количественное значение i -го целевого показателя или индикатора;

X_i - планируемое значение i -го целевого показателя или индикатора.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы можно выделить следующие риски, оказывающие влияние на достижение цели и задач подпрограммы:

- недостаточное ресурсное обеспечение подпрограммы. Сокращение финансирования мероприятий за счет бюджетных средств по сравнению с запланированными значениями является существенным риском;

- отсутствие ресурсного обеспечения подпрограммы за счет внебюджетных средств создает угрозу срыва решения задач.

В этой связи основной мерой управления риском такого характера является расширение числа возможных источников финансирования мероприятий, оптимизация издержек и повышение эффективности управления.

8. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы

При реализации подпрограммы не предусматриваются областные государственные учреждения, оказывающие юридическим и (или) физическим лицам государственные услуги (работы).

Подпрограмма 3 "Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод"

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод
Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель программы)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
Участники подпрограммы	Муниципальные образования Владимирской области
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Владимирской области
Задачи	- повышение качества и обеспечение бесперебойного

подпрограммы	<p>предоставления коммунальных услуг, в т.ч. путем устойчивого функционирования муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению, субсидирования муниципальных программ развития и программ оздоровления операционной деятельности таких муниципальных предприятий (учреждений);</p> <p>- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, на 1%; - снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, 1%; - снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, на 0,3%; - сокращение износа коммунальной инфраструктуры на 0,5%; - 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
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2018 - 2024 годы, в один этап
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Общий объем финансирования подпрограммы составляет 1587672,0 тыс. руб.</p> <p>Источником финансирования подпрограммы являются: средства областного бюджета - 1443337,9 тыс. руб.; средства местного бюджета - 144334,1 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Реализация мероприятий подпрограммы позволит достигнуть 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%; - 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.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Основными проблемами коммунального хозяйства является изношенность основных фондов - по многим видам она составляет более 70% и критическое финансово-экономическое состояние муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению, что в первую очередь сказывается на надежности функционирования систем жизнеобеспечения.

Подпрограмма направлена на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры и 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.

Одним из приоритетов региональной жилищной политики Владимирской области является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения. Реализация данной подпрограммы за счет всех источников финансирования обеспечит реконструкцию сетей водоснабжения и канализации, отопительных котельных, очистных сооружений на объектах водоснабжения и канализации, 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.

Кроме этого, не по всем объектам коммунальной инфраструктуры были завершены работы по строительству и реконструкции.

Износ сетей водопровода, по данным бухгалтерского учета, составляет 78%. Причиной высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Наличие задолженности за топливно-энергетические ресурсы и критическое финансово-экономическое состояние муниципальных предприятий (учреждений) отражается на темпах модернизации коммунальной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, а также финансирование операционной деятельности и развития муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению позволят:

- 1) обеспечить более комфортные условия проживания населения Владимирской области путем повышения надежности и качества предоставления коммунальных услуг;
- 2) обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;
- 3) улучшить экологическое состояние территории Владимирской области;
- 4) завершить строительство ранее начатых объектов коммунальной инфраструктуры;
- 5) сократить задолженность за топливно-энергетические ресурсы.

Реализация программы с помощью использования программно-целевого метода позволит:

- 1) скоординировать привлечение средств областного и местных бюджетов;
- 2) стимулировать проведение институциональных преобразований, направленных на снижение рисков инвестирования средств внебюджетных источников в проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, которые позволят повысить доступность привлечения органами местного самоуправления и организациями коммунального комплекса средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

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

Приоритеты государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства определены в соответствии с приоритетами и целями государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, установленными Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг", Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р; Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на

период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, и Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10.

Основная цель программы - создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания для населения Владимирской области.

Достижение данной цели предполагается посредством решения двух взаимосвязанных и взаимодополняющих задач:

1. Повышение качества и обеспечение бесперебойного предоставления коммунальных услуг, в т.ч. путем устойчивого функционирования муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению, субсидирования муниципальных программ развития и программ оздоровления операционной деятельности таких муниципальных предприятий (учреждений) (решение задачи обеспечивается реализацией мероприятий по сокращению уровня износа коммунальной инфраструктуры, задолженности за топливно-энергетические ресурсы и снижения процента аварийности).

Целевым показателем решения задачи подпрограммы является:

- сокращение уровня износа коммунальной инфраструктуры;
- 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

2. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры (решение задачи обеспечивается реализацией мероприятий по строительству, реконструкции (техническому перевооружению)).

Целевыми показателями решения задачи программы являются:

- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;
- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене;
- снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене;

Сведения об индикаторах и показателях подпрограммы приведены в приложении № 1 к государственной программе.

Реализация подпрограммы будет осуществляться в период с 2018 года до 2024 года, в один этап.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы

Основными мероприятиями подпрограммы является строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и обеспечение

устойчивого функционирования муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению.

Осуществление мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры приведет к уменьшению износа объектов коммунальной инфраструктуры, а также обеспечит сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

Устойчивое функционирование муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению, приведет к бесперебойному предоставлению коммунальных услуг и снижению задолженности за топливно-энергетические ресурсы.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 2 к государственной программе.

Участие в программе осуществляется на основании заявок органов местного самоуправления.

4. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Финансирование мероприятий подпрограммы 3 осуществляется за счет областного и местного бюджетов.

Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации подпрограммы, отражен в приложении № 3 к государственной программе.

5. Прогноз конечных результатов реализации подпрограммы

В результате реализации государственной программы планируется:

- 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%;
- 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.

6. Порядок и методика оценки эффективности подпрограммы

Эффективность использования субсидий в отчетном финансовом году оценивается на основании представленных отчетов исходя из степени достижения целевых индикаторов основных мероприятий подпрограммы и степени соответствия фактических затрат на реализацию этих мероприятий.

Эффективность реализации подпрограммы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов и определяется по формулам:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$E_i = \frac{T_{fi}}{TN_i} \times 100\%,$$

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$E_i = \frac{T_{fi}}{TN_i} \times 100\%, \text{ где:}$$

E_i - степень достижения i - показателя подпрограммы (процентов);

T_{fi} - фактическое значение показателя;

TN_i - установленное государственной программой целевое значение показателя

- в части софинансирования операционной деятельности и развития муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению, показателем эффективности использования субсидий является сокращение задолженности за топливно-энергетические ресурсы.

При расчете оценки эффективности подпрограммы данные целевых показателей и индикаторов берутся из форм федерального статистического наблюдения № 1-водопровод (годовая) "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", № 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", № 1-ТЕП (годовая) "Сведения о снабжении теплоэнергией".

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы можно выделить следующий риск, оказывающий влияние на достижение цели и задач подпрограммы:

- недостаточное ресурсное обеспечение подпрограммы за счет внебюджетных средств создает угрозу срыва решения задач.

В этой связи основными мерами управления риском такого характера являются:

- развитие государственно-частного партнерства;
- стимулирование инвестиционной деятельности;
- расширение числа возможных источников финансирования мероприятий по оптимизации издержек и повышению эффективности управления.

8. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы

При реализации подпрограммы не предусматриваются областные государственные учреждения, оказывающие юридическим и (или) физическим лицам государственные услуги (работы).

Подпрограмма 4
"Мероприятия по выполнению работ по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности"

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	Мероприятия по выполнению работ по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности
Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель программы)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
Участники подпрограммы	Организации коммунального комплекса
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цель подпрограммы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Владимирской области
Задачи подпрограммы	- повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению; - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Целевые индикаторы и показатели	- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (ежегодно на 1%); - снижение доли уличной канализационной сети,

подпрограммы	<p>нуждающейся в замене (ежегодно на 1%);</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене (ежегодно на 0,3%); - сокращение износа коммунальной инфраструктуры (ежегодно на 0,5%); - увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (ежегодно на 3 соглашения)
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2017 - 2024 годы, в один этап
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Общий объем финансирования программы составит 830834,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2017 год - 524189,5 тыс. руб.;</p> <p>2018 год - 306644,6 тыс. руб.;</p> <p>2019 год - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год - 0,0 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования программы являются: средства областного бюджета - 200000,00 тыс. руб.; внебюджетные средства - 630834,1 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 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%; - увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения до 44 штук

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы,

формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

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

Одной из причин высокой степени износа основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты по реконструкции и модернизации объектов без превышения рекомендованного роста платы граждан за коммунальные услуги.

С целью необходимости предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса, а также повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципальных образований, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве на территории Владимирской области необходимо выполнить строительство или восстановить очистные сооружения канализации в 21 населенном пункте на сумму 1017,5 млн. рублей, заменить 1887,56 км водопроводных сетей. Кроме этого, необходимо произвести замену канализационных сетей.

Настоящая подпрограмма направлена на реализацию проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры в муниципальных образованиях, численность населения которых составляет не менее 100 тыс. человек.

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

Приоритеты государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства определены в соответствии с приоритетами и целями государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, установленными Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг", Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития

Российской Федерации на период до 2024 года", Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, и Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10.

Основной целью подпрограммы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания для населения Владимирской области.

Подпрограмма предполагает решение задач по повышению качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Основными показателями задачи являются:

- 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%;
- увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения до 44 штук.

Реализация подпрограммы будет осуществляться в период с 2017 года до 2024 года, в один этап.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма 4 "Мероприятия по выполнению работ по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности" предусматривает выполнение мероприятия по возмещению части затрат хозяйствующим субъектам за выполненные работы по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности в муниципальных образованиях.

Запланированные мероприятия по возмещению части затрат хозяйствующим субъектам за выполненные работы по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности позволят достичь значимых результатов по сокращению доли уличной водопроводной сети (до 26,2%), канализационной сети (до 24%) и

тепловых сетей (до 7,1%), нуждающихся в замене, снижению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры (до 44,7%) и увеличению количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения до 44 штук.

Участие в программе осуществляется на основании заявок хозяйствующих субъектов.

4. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств областного бюджета и внебюджетных источников.

В качестве источников внебюджетных средств для реализации государственной программы предусматриваются средства, полученные в результате установления инвестиционных надбавок к тарифам на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и транспортировки воды, а также собственные средства организаций, осуществляющих эксплуатацию коммунальных инженерных систем, сэкономленные в результате повышения эффективности производства, плата за подключение к сетям, заемные средства.

Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации подпрограммы, отражен в приложении № 3 к государственной программе.

Порядок предоставления хозяйствующим субъектам субсидий на софинансирование мероприятий государственной программы "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области" утверждается постановлением администрации области.

5. Прогноз конечных результатов реализации подпрограммы

В результате реализации подпрограммы планируется снижение доли уличной водопроводной сети, канализационной сети и тепловых сетей, нуждающихся в замене, снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры и увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

6. Порядок и методика оценки эффективности подпрограммы

Эффективность использования субсидий в отчетном финансовом году оценивается на основании представленных отчетов исходя из уровня достижения целевых показателей и индикаторов реализации муниципальных программ.

Эффективность реализации подпрограммы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов и определяется по формулам:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$E_i = \frac{T_{fi}}{TN_i} \times 100\%,$$

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$E_i = \frac{T_{fi}}{TN_i} \times 100\%, \text{ где:}$$

E_i - степень достижения i - показателя подпрограммы (процентов);

T_{fi} - фактическое значение показателя;

TN_i - установленное государственной программой целевое значение показателя.

При расчете оценки эффективности подпрограммы данные целевых показателей и индикаторов берутся из форм федерального статистического наблюдения № 1-водопровод (годовая) "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", № 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", № 1-ТЕП (годовая) "Сведения о снабжении теплоэнергией".

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы можно выделить следующий риск, оказывающий влияние на достижение цели и задач подпрограммы:

- недостаточное ресурсное обеспечение подпрограммы за счет внебюджетных средств создает угрозу срыва решения задач.

В этой связи основными мерами управления риском такого характера являются:

- развитие государственно-частного партнерства;
- стимулирование инвестиционной деятельности;
- расширение числа возможных источников финансирования мероприятий по оптимизации издержек и повышению эффективности управления.

8. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы

При реализации подпрограммы не предусматриваются областные государственные учреждения, оказывающие юридическим и (или) физическим лицам государственные услуги (работы).



Приложение № 1
к государственной программе

**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 распределительно	%	60	60	42	-	-	-	-	-	-	

инфраструктуры													
Увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	шт.	20	23	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2
к государственной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ПОДПРОГРАММЫ

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия 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	2024	<p>- увеличение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 91%</p> <p>- увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99%</p> <p>- построены и реконструированы крупные объекты - 11 шт.</p>
1.1.	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2019	2019	<p>Доля населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</p> <p>Доля городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</p> <p>Построены и реконструированы крупные объекты</p>
1.2	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2020	2020	<p>- увеличение доли населения города Юрьев-Польский, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%</p> <p>- строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.</p>
1.3	Две водозаборные скважины для	Департамент жилищно-	2020	2020	<p>- увеличение доли населения города Лакинска, обеспеченного качественной</p>

	водоснабжения населения г.Лакинска, расположенных западнее ул.Жуковского, г.Лакинск	коммунального хозяйства Владимирской области			питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99% - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.
1.4	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2020	2020	- увеличение доли населения д. Никулино, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100% - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.
Подпрограмма 2 "Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля"					
1.	Мероприятия по реконструкции водозаборной станции водозаборных сооружений, расположенных по адресу: ул. Садовая, г. Суздаль	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2018	2018	- 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 до 42%
					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
					Уровень износа объектов водоснабжения города Суздаля
Подпрограмма 3 " Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод "					
1.	Мероприятия по строительству,	Департамент жилищно-	2018	2024	- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в
					Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене

реконструкции и модернизации систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	коммунального хозяйства Владимирской области			замене, до 26,2% - снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 24% - снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, до 7,1% - сокращение износа коммунальной инфраструктуры до 44,7%	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене 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 (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2017	2024	- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до 26,2% - снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 24% - снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, до 7,1% - сокращение износа коммунальной инфраструктуры до 44,7% - увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения до 44 штук	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене Уровень износа коммунальной инфраструктуры Количество концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

**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	529716,5	536824,2	770712,6	832878,7	654773,8	4929250,3
	Ответственный исполнитель: Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	533				Федеральный бюджет	0,0	0,0	55840,4	130697,1	277492,1	420412,4	489147,2	314347,4	1687936,6
						Областной бюджет	100000,0	286273,7	405195,4	217840,0	196393,0	219413,2	239840,0	239840,0	1903795,3
						Местный бюджет	0,0	19143,3	41577,7	39618,7	44181,3	77326,8	43841,2	36745,2	302434,2
						Внебюджетный источник	424189,5	206644,6	64579,9	141560,7	18757,8	53560,2	60050,3	63841,2	1034084,2
Подпрограмма 1 «Чистая вода»	Всего по мероприятию					Всего, в т.ч.	0,0	0,0	159233,0	280482,0	313711,2	500427,2	578937,5	397300,4	2230091,3

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

№	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		Пределная (плановая) стоимость работ	Федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
ИТОГО по Владимирской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 994 027,66	1 687 936,61	304 838,48	1 252,57		
					ПД	165 478,39	0,00	164 225,82	1 252,57		
					СМР	1 828 549,27	1 687 936,61	140 612,66	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Вязниковский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	385 000,00	329 280,00	55 720,00	0,00		
					ПД	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00		
					СМР	350 000,00	329 280,00	20 720,00	0,00		
Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водоводов г. Вязниковский муниципальный район					Общая стоимость объекта, в том числе:	385 000,00	329 280,00	55 720,00	0,00	764,97	14
					ПД	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00		
					СМР	350 000,00	329 280,00	20 720,00	0,00		

№	Объектная характеристика				Вид работ по объекту	Финансово-экономическая характеристика						Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	3		4	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:			тыс. руб./%		
								федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":						Общая стоимость объекта, в том числе:	46 200,00	39 513,60	6 686,40	0,00	8	12	
						ПД	4 200,00	4 200,00	0,00				
						СМР	42 000,00	39 513,60	2 486,40				
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":						Общая стоимость объекта, в том числе:	46 200,00	39 513,60	6 686,40	0,00	8	8	
1						ПД	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00			
						СМР	42 000,00	39 513,60	2 486,40	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":						Общая стоимость объекта, в том числе:	45 603,60	41 061,58	4 542,02	0,00	17	17	
						ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00			
						СМР	43 645,40	41 061,58	2 583,81	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":						Общая стоимость объекта, в том числе:	45 603,60	41 061,58	4 542,02	0,00	17	17	
1						ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00			
						СМР	43 645,40	41 061,58	2 583,81	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":						Общая стоимость объекта, в том числе:	79 916,67	68 600,00	11 316,67	0,00	17	17	
						ПД	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00			
						СМР	72 916,67	68 600,00	4 316,67	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			тыс. руб.	тыс. руб./%
6	7	8	9	10	11	12								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
					Общая стоимость объекта, в том числе:									
					ПД									
					СМР									
1	Камешковский муниципальный район	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	79 916,67	68 600,00	11 316,67	0,00	638 877,83	12			
					ПД	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00					
					СМР	72 916,67	68 600,00	4 316,67	0,00					
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":														
					Общая стоимость объекта, в том числе:	66 000,00	56 448,00	9 552,00	0,00					
					ПД	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00					
					СМР	60 000,00	56 448,00	3 552,00	0,00					
1	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	66 000,00	56 448,00	9 552,00	0,00	419 204,56	11			
					ПД	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00					
					СМР	60 000,00	56 448,00	3 552,00	0,00					
ИТОГО по муниципальному району "Кольчугинский муниципальный район":														
					Общая стоимость объекта, в том числе:	40 700,00	34 809,60	5 890,40	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	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	176 784,67	5			
					ПД	3 700,00	0,00	3 700,00	0,00					
					СМР	37 000,00	34 809,60	2 190,40	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	Пределная (плановая) стоимость работ			в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	
					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	
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":												
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	94 933,04	55 840,40	39 092,64	0,00			
					СМР	1 179,94	0,00	1 179,94	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	93 753,10	55 840,40	37 912,70	0,00			
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительною 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		1	
					ПД	1 179,94	0,00	1 179,94	0,00			
					СМР	93 753,10	55 840,40	37 912,70	0,00			
ИТОГО по городскому округу "округ Муром":												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	332 795,83	285 670,00	47 125,83	0,00			
					ПД	29 150,00	0,00	29 150,00	0,00			
					СМР	303 645,83	285 670,00	17 975,83	0,00			
1	округ Муром	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловская	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	35 962,50	30 870,00	5 092,50	0,00		15	
					ПД	3 150,00	0,00	3 150,00	0,00			
					СМР	32 812,50	30 870,00	1 942,50	0,00			
2	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	296 833,33	254 800,00	42 033,33	0,00		9	
					ПД	26 000,00	0,00	26 000,00	0,00			
					СМР	270 833,33	254 800,00	16 033,33	0,00			

№	Объектная характеристика				Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	3			4	5	тыс. руб.			тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%			
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	351 028,65	302 964,50	48 064,15	0,00				
					СМР	29 000,00	0,00	29 000,00	0,00				
					СМР	322 028,65	302 964,50	19 064,15	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	191 033,65	165 612,40	25 421,25	0,00				
					СМР	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00				
					СМР	176 033,65	165 612,40	10 421,25	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	159 995,00	137 352,10	22 642,90	0,00				
					СМР	14 000,00	0,00	14 000,00	0,00				
					СМР	145 995,00	137 352,10	8 642,90	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	240 454,63	202 699,72	37 754,91	0,00				
					СМР	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00				
					СМР	215 454,63	202 699,72	12 754,91	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	240 454,63	202 699,72	37 754,91	0,00				
					СМР	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00				
					СМР	215 454,63	202 699,72	12 754,91	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	350 067,06	350 067,06	0,00	0,00				
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00				
					СМР	350 067,06	350 067,06	0,00	0,00				

ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":

ИТОГО по муниципальному району "Селивановский 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	Пределная (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./%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":												
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	15 442,97	13 350,33	840,08	1 252,57			
					СМР	1 252,57	0,00	0,00	1 252,57			
					СМР	14 190,40	13 350,33	840,08	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	15 442,97	13 350,33	840,08	1 252,57		7	
					СМР	1 252,57	0,00	0,00	1 252,57			
					СМР	14 190,40	13 350,33	840,08	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Судогодский муниципальный район":												
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	155 200,00	131 712,00	23 488,00	0,00			
					СМР	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:							
					ПД	155 200,00	131 712,00	23 488,00	0,00		6	
					СМР	15 200,00	0,00	15 200,00	0,00			
					СМР	140 000,00	131 712,00	8 288,00	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Судальский муниципальный район":												
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	28 541,67	24 500,00	4 041,67	0,00			
					СМР	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00			
					СМР	26 041,67	24 500,00	1 541,67	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	Пределная (плановая) стоимость работ			в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
6	7	8	9	10	11							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 541,67	24 500,00	4 041,67	0,00	1 897 149,24	18	
1	Суздальский муниципальный район			Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	26 041,67	24 500,00	1 541,67	0,00			
		Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	112 210,59	101 486,88	10 723,71	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	4 337,67	0,00	4 337,67	0,00			
					СМР	107 872,92	101 486,88	6 386,04	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	18 887,50	16 170,00	2 717,50	0,00	145 007,87	4	
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Сима	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 700,00	0,00	1 700,00	0,00			
					СМР	17 187,50	16 170,00	1 017,50	0,00			
2	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 560,00	9 031,68	1 528,32	0,00	125 364,54	3	
					СМР	960,00	0,00	960,00	0,00			
					СМР	9 600,00	9 031,68	568,32	0,00			
3	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г.Юрьев-Польский	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	82 763,09	76 285,20	6 477,89	0,00	93 455,44	2	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					СМР	81 085,42	76 285,20	4 800,22	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":												

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

Владимирская область

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																				
				За период реализации программы:			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
				ПД	СМР	СМР	ПД	СМР	СМР	ПД	СМР	СМР	ПД	СМР	СМР	ПД	СМР	СМР	ПД	СМР	СМР	ПД	СМР	СМР
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
Итого по Владимирской области:				165 478,39	1 828 549,27	6 068,39	93 753,10	28 350,00	138 921,22	41 000,00	294 953,34	90 060,00	446 866,98	0,00	519 926,87	0,00	519 926,87	0,00	334 127,76					
в том числе:				0,00	1 687 936,61	0,00	55 840,40	0,00	130 697,11	0,00	277 492,10	0,00	420 412,40	0,00	489 147,20	0,00	489 147,20	0,00	314 347,40					
в том числе:				0,00	66 812,10	0,00	33 504,00	0,00	2 667,25	0,00	5 663,10	0,00	8 579,50	0,00	9 982,60	0,00	9 982,60	0,00	6 415,25					
в том числе:				164 225,82	73 800,56	4 815,82	4 408,70	28 350,00	5 556,86	41 000,00	11 798,14	90 060,00	17 874,68	20 797,07	0,00	20 797,07	0,00	13 365,11						
в том числе:				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						
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	0,00	0,00	215 000,00	0,00	135 000,00						
в том числе:				0,00	329 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	202 272,00	0,00	127 006,00							
в том числе:				0,00	6 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 892,00						
в том числе:				35 000,00	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	8 600,00	5 400,00						
в том числе:				0,00	0,00	0,00	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	0,00	4 200,00	0,00	0,00	42 000,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	39 513,60	0,00	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						
в том числе:				0,00	806,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	806,40	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				4 200,00	1 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	1 680,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	0,00	0,00	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	0,00	4 200,00	0,00	0,00	42 000,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	39 513,60	0,00	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						
в том числе:				0,00	806,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	806,40	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				4 200,00	1 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	1 680,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	0,00	0,00	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	43 645,40	1 958,21	0,00	0,00	43 645,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				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	0,00						
в том числе:				0,00	0,00	0,00	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	43 645,40	1 958,21	0,00	0,00	43 645,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				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	0,00						
в том числе:				0,00	0,00	0,00	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	43 645,40	1 958,21	0,00	0,00	43 645,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				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	0,00						
в том числе:				0,00	0,00	0,00	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	43 645,40	1 958,21	0,00	0,00	43 645,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				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	0,00						
в том числе:				0,00	0,00	0,00	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	43 645,40	1 958,21	0,00	0,00	43 645,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				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	0,00						
в том числе:				0,00	0,00	0,00	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	43 645,40	1 958,21	0,00	0,00	43 645,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				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	0,00						
в том числе:				0,00	0,00	0,00	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	43 645,40	1 958,21	0,00	0,00	43 645,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	41 061,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	837,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
в том числе:				1 958,21	1 745,82	1 958,21	0,00	0,00	1 745,82	0,00	0,00	0,00												

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																			
				За период реализации программы:			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год				
				ПД	СМР	ПД	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
ИТОГО по городскому округу "округ Муром":				29 150,00	303 645,83	0,00	0,00	3 150,00	0,00	26 000,00	32 812,50	0,00	270 833,33	0,00	254 800,00	0,00	0,00	0,00					
Общая стоимость				0,00	285 670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 870,00	0,00	254 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
в том числе:				0,00	5 830,00	0,00	0,00	0,00	0,00	630,00	0,00	5 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФБ				29 150,00	12 145,83	0,00	0,00	3 150,00	0,00	26 000,00	1 312,50	0,00	10 833,33	0,00	10 833,33	0,00	0,00	0,00					
ФВ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по				3 150,00	32 812,50	0,00	0,00	3 150,00	0,00	30 870,00	32 812,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	30 870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе				3 150,00	1 312,50	0,00	0,00	3 150,00	0,00	1 312,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				3 150,00	1 312,50	0,00	0,00	3 150,00	0,00	1 312,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1	округ Муром		Общая стоимость	26 000,00	270 833,33	0,00	0,00	14 000,00	0,00	15 000,00	145 995,00	0,00	176 033,65	0,00	165 612,40	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	254 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				0,00	5 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе				26 000,00	10 833,33	0,00	0,00	14 000,00	0,00	15 000,00	145 995,00	0,00	176 033,65	0,00	165 612,40	0,00	0,00	0,00	0,00				
ФБ				0,00	302 964,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				0,00	6 183,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Строительство водозаборных сооружений в г.Пегушкин				29 000,00	12 881,15	0,00	0,00	14 000,00	0,00	15 000,00	5 839,80	0,00	7 041,35	0,00	3 379,90	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				29 000,00	12 881,15	0,00	0,00	14 000,00	0,00	15 000,00	5 839,80	0,00	7 041,35	0,00	3 379,90	0,00	0,00	0,00					
2	округ Муром		Общая стоимость	15 000,00	176 033,65	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	176 033,65	0,00	165 612,40	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	165 612,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176 033,65	0,00	165 612,40	0,00	0,00	0,00					
Строительство водозаборных сооружений в г.Пегушкин				0,00	3 379,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 379,90	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				0,00	7 041,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 041,35	0,00	0,00	0,00					
1	Пегушкинский муниципальный район		Общая стоимость	14 000,00	145 995,00	0,00	0,00	14 000,00	0,00	14 000,00	0,00	145 995,00	0,00	137 352,10	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	137 352,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				14 000,00	0,00	0,00	0,00	14 000,00	0,00	14 000,00	0,00	145 995,00	0,00	137 352,10	0,00	0,00	0,00	0,00					
Строительство водозаборных сооружений в г.Средний				0,00	2 803,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 803,10	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				0,00	5 839,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 839,80	0,00	0,00	0,00					
2	Пегушкинский муниципальный район		Общая стоимость	25 000,00	215 454,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215 454,63	0,00	109 440,32	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	202 699,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				25 000,00	4 136,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109 440,32	0,00	0,00					
Строительство водозаборных сооружений в п.Средний				0,00	8 618,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 618,18	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				0,00	215 454,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215 454,63	0,00	0,00	0,00					
Реконструкция систем водоснабжения п. Красная Горбатка Селивановского района				25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	202 699,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				25 000,00	4 136,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 136,73	0,00	0,00	0,00					
1	Селивановский муниципальный район		Общая стоимость	0,00	4 136,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				0,00	4 136,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Реконструкция систем водоснабжения п. Красная Горбатка Селивановского района				0,00	8 618,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФБ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ФВ				0,00	8 618,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 618,18	0,00	0,00	0,00					

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																																								
				За период реализации программы:				2019 год				2020 год				2021 год				2022 год				2023 год				2024 год																
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР													
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																											
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район".				Общая стоимость				1 252,57	14 190,40	1 252,57	0,00	14 190,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
				в том числе:				ФБ	0,00	13 350,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	272,46	0,00	0,00	0,00	272,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	567,62	0,00	0,00	0,00	567,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
								ВБ	1 252,57	0,00	1 252,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				Строительство двух мотовозных сваян для водоснабжения населения г. Лакниска, Судогодский район				Общая стоимость				1 252,57	14 190,40	1 252,57	0,00	14 190,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
								в том числе:				ФБ	0,00	13 350,33	0,00	0,00	0,00	13 350,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	272,46	0,00	0,00	0,00	272,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	567,62	0,00	0,00	0,00	567,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
												ВБ	1 252,57	0,00	1 252,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Судогодский муниципальный район".								Общая стоимость				15 200,00	140 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
								в том числе:				ФБ	0,00	131 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
												БС	0,00	2 688,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	15 200,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
												ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района				Общая стоимость				15 200,00	140 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
								в том числе:				ФБ	0,00	131 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
												БС	0,00	2 688,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	15 200,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
												ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району "Судальский муниципальный район".								Общая стоимость				2 500,00	26 041,67	0,00	0,00	26 041,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:				ФБ	0,00	24 500,00	0,00	0,00	0,00	24 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	2 500,00	1 041,67	0,00	0,00	0,00	1 041,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
												ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Реконструкция мотовозных сооружений в п. Красногвардейский Судальский район				Общая стоимость				2 500,00	26 041,67	0,00	0,00	26 041,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:				ФБ	0,00	24 500,00	0,00	0,00	0,00	24 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	2 500,00	1 041,67	0,00	0,00	0,00	1 041,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
												ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район".								Общая стоимость				4 337,67	107 872,92	1 677,67	0,00	81 085,42	0,00	0,00	17 187,50	960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:				ФБ	0,00	101 486,88	0,00	0,00	0,00	76 285,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
												БС	0,00	2 071,12	0,00	0,00	0,00	1 556,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
												МБ	4 337,67	4 314,92	1 677,67	0,00	0,00	3 243,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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																														

Приложение № 6
к Государственной программе по повышению качества водоснабжения

Динамика достижения целевых показателей подпрограммы I "Чистая вода" при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

Владимирская область

№	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					6	7	8	9	10	11	
Целевой показатель: Владимирская область					85,200	85,400	85,800	86,800	88,200	91,000	
Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы					86,126	87,030	87,487	88,846	89,432	91,137	
Суммарный прирост показателя по Владимирской области					0,926	0,904	0,457	1,359	0,586	1,705	
ИТОГО по муниципальному району "Вязниковский муниципальный район":					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,430	
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	0,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,430	
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":					0,000	0,000	0,000	0,000	0,182	0,000	
1	Гороховецкий муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	2 508	0,182	0,000	0,000	0,000	0,000	0,182	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":					0,000	0,000	0,000	0,000	0,182	0,000	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, (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	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":					0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	352	0,026	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":					0,000	0,000	0,107	0,000	0,000	0,000
1	Камешковский муниципальный район	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки	1 480	0,107	0,000	0,000	0,107	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":					0,000	0,000	0,135	0,000	0,000	0,000
1	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач	1 856	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,135	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Кольчугинский муниципальный район":					0,000	0,000	0,197	0,000	0,000	0,000
1	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	2 714	0,197	0,000	0,000	0,000	0,000	0,197	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":					0,926	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м3/ч в г. Меленки Владимирской области	12 768	0,926	0,926	0,000	0,000	0,000	0,000	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	%	%
					6	7	8	9	10	11	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ИТОГО по городскому округу "округ Муром":												
1		Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловская	15 988	1.160	0,000	0,000	0,036	1,124	0,000			
2		Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	15 488	1,124	0,000	0,000	0,000	1,124	0,000			
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":												
1	Петушинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи	2 602	0,189	0,000	0,000	0,189	0,000	0,000			
2	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	3 246	0,235	0,000	0,000	0,000	0,235	0,000			
ИТОГО по муниципальному району "Селивановский муниципальный район":												
1	Селивановский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Красная Горбатка, Селивановского района	7 981	0,579	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,579
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":												
1	Собинский муниципальный район	Строительство двух водозаборных скважин для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенных западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	858	0,062	0,000	0,062	0,000	0,000	0,000			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
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	0,696
1	Судогодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	9 600	0,696	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,696
ИТОГО по муниципальному району "Суздальский муниципальный район":					0,000	0,000	0,013	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	0,013	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":					0,000	0,816	0,112	0,000	0,072	0,000
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г.Юрьев-Польский	11 251	0,816	0,000	0,816	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с.Сима	1 537	0,112	0,000	0,000	0,112	0,000	0,000	0,000
3	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово	993	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения					94,500	94,900	95,500	96,500	97,000	99,000
Целевой показатель: Владимирская область					х	х	х	х	х	х
Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы					53 296	96,809	96,855	98,425	99,082	99,410
Суммарный прирост показателя по Владимирской области					53 296	1,124	0,046	1,570	0,657	-0,328

№	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	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району "Вязниковский муниципальный район":			3 530	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,328
1		Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водоводов г. Вязники, п. Октябрьский и д. Лукново Вязниковского района	3 530	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,328
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":			2 508	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,233	0,000
1	Гороховецкий муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	2 508	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,233	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	0	0,000	-0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Камешковский муниципальный район	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":			1 856	0,172	0,000	0,000	0,000	0,000	0,172	0,000

Этапы реализации подпрограммы 1 "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

Владимирская область

№ 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 ввода объекта в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Муниципальный район Вязниковский	Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водоводов г. Вязники, п. Октябрьский и д. Лукино Вязниковского района		02.2022	03.2022	10.2022	03.2023	06.2024	
2	Муниципальный район Гороховецкий	реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец		04.2022	03.2022	10.2022	03.2023	12.2023	
3	Муниципальный район Гусь-Хрустальный	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	06.2020	07.2018	10.2019	06.2020	12.2020	
4	Муниципальный район Камешковский	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки		05.2021	04.2020	11.2020	06.2021	12.2021	
5	Муниципальный район Киржачский	Реконструкция централизованного водоснабжения г. Киржач		02.2022	02.2022	10.2022	03.2023	12.2023	
6	Муниципальный район Кольчугинский	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино		02.2022	02.2022	10.2022	03.2023	12.2023	
7	Муниципальный район Меленковский	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	08.2019	11.2007	09.2018	07.2019	12.2019	
8	округ Муром	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Кузбывева до ул. Орловская		06.2021	03.2020	04.2020	06.2021	12.2021	

№ п/л	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе		06.2021	03.2020	04.2020	06.2021	12.2021	
10	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки		06.2022	03.2021	04.2021	06.2022	12.2022	
11	Петушинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи		06.2021	03.2020	05.2020	05.2021	12.2021	
12	Селивановский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Красная Горбатка, Селивановского района		02.2022	03.2022	10.2022	03.2023	06.2024	
13	Собинский муниципальный район	строительство двух водозаборных скважин для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенных 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	03.2020	12.2020	
14	Судогодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района		02.2022	03.2022	10.2022	03.2023	06.2024	
15	Суздальский муниципальный район	строительство в п. Красногвардейский, Суздальский район		05.2020	05.2020	10.2020	03.2021	12.2021	
16	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Сима		06.2020	03.2020	04.2020	04.2021	12.2021	
17	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово		03.2022	03.2022	04.2022	05.2023	09.2023	
18	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский		06.2020	12.2018	09.2019	03.2020	12.2020	

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

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Противоположный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Противоположная величина тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
						Рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	6	7	8	9	10
			ОПФ	Налоговое				
			4	5				
1	Вязниковский муниципальный район	Строительство водозборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водопроводов г. Вязники, п. Октябрьский и д. Луговое Вязниковского района	Унитарные предприятия	МУП Вязниковского района "Коммунальные системы"	42,88	44,60	1,72	4,00
2	Гороховский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховца	Унитарные предприятия	МУП "Гороховский водоканал"	55,12	57,32	2,20	4,00
3	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустального района	41,44	43,10	1,66	4,00
4	Камешковский муниципальный район	Строительство водозборного узла п. Дружба и п. Новая	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие Камешковского района "Техсервисные технологии"	51,25	53,30	2,05	4,00
5	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Киржач	Унитарные предприятия	МУП "Водоканал" г. Киржач	32,88	34,20	1,32	4,00
6	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	Унитарные предприятия	МУП г. Кольчугино "Коммунальник"	55,07	57,27	2,20	4,00
7	Мелеховский муниципальный район	Реконструкция городского водозбора пропускной способностью 200 м ³ /ч в г. Мелехи Владимирской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Мелинскоеводхоз"	52,80	54,91	2,11	4,00
8	округ Муром	Строительство водопровода с 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Кужышева до ул. Орловская	Муниципальные унитарные предприятия	МУП о.Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	4,00
9	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	Муниципальные унитарные предприятия	МУП округа Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	4,00
10	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозборных сооружений в г. Петушки	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00
11	Петушинский муниципальный район	Строительство водозборных сооружений в п. Городищи	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Инфраструктура и сервис"	40,25	41,57	1,32	3,30
12	Селивановский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Красная Горбатка, Селивановского района	Унитарные предприятия	МУП "Водоканал" ЖСХ Селивановского района	61,11	63,55	2,44	4,00

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по 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
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Собянский муниципальный район	строительство двух водозаборных скважин для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенных западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	Унитарные предприятия	МУП "Водоканал" г. Лакинск	37,92	39,44	1,52	4,00	
14	Судогодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Комстройсервис"	45,12	46,92	1,80	4,00	
15	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Суздальские коммунальные системы"	61,53	62,17	0,64	1,00	
16	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Сима	Муниципальные унитарные предприятия	МУП Юрьев-Польского района "Водоканал"	41,30	42,95	1,65	4,00	
17	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	39,71	41,30	1,59	4,00	
18	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал"	36,71	38,18	1,47	4,00	

**ПОРЯДОК
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ СУБСИДИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ
(ОБЪЕКТОВ) ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ
И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

1. Настоящий Порядок устанавливает цели, порядок и условия предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов, городских округов и городских поселений по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и обеспечению бесперебойного предоставления коммунальных услуг (далее - субсидия).

2. Субсидии бюджетам муниципальных образований предоставляются в целях софинансирования:

- расходных обязательств местных бюджетов, возникающих при реализации муниципальных программ, предусматривающих мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

- 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.

3. Дублирование предоставления субсидий, предусмотренных настоящим Порядком, с иными мероприятиями государственной поддержки в рамках реализации мероприятий государственной программы "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области" не допускается.

4. Условиями предоставления и расходования субсидии являются:

4.1. В случае софинансирования мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод:

а) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, софинансирование которых осуществляется из федерального и областного бюджетов;

б) заключение соглашения о предоставлении из бюджета области субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях

софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

4.2. В случае софинансирования 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:

а) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, софинансирование которых осуществляется из федерального и областного бюджетов;

б) заключение соглашения о предоставлении из бюджета области субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

в) наличие у муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению, задолженности за топливно-энергетические ресурсы, ставящей под угрозу бесперебойное оказание коммунальных услуг.

5. Субсидии на софинансирование мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и 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, предоставляются в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Департаменту жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области (далее - Департамент) в областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка. Срок предоставления субсидии на операционную деятельность и развитие 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 - 2019 год.

6. Участие органов местного самоуправления в подпрограмме носит заявительный характер.

Отбор мероприятий (объектов) осуществляется комиссионно в соответствии с Порядком отбора, который утверждается Департаментом.

7. Объем субсидий местным бюджетам определяется с учетом предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета по муниципальным образованиям, утвержденного распоряжением администрации области.

Размер субсидии, направленной на 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, не может превышать 99% от размера кредиторской задолженности указанных предприятий (учреждений) за топливно-энергетические ресурсы, обозначенной в заявке муниципального образования.

8. Размер субсидии, предоставляемой бюджету муниципального образования, определяется по формуле:

$$C_i = C_{\text{общ}} \times \frac{V_i \times Y_i}{\sum_{i=1}^n V_i \times Y_i},$$

где:

$C_{\text{общ}}$ - общий объем средств областного бюджета, подлежащий распределению между муниципальными образованиями на соответствующий год;

V_i - общий объем затрат на реализацию мероприятий муниципального образования по направлениям, предусмотренным пунктом 2 Порядка;

Y_i - уровень софинансирования муниципального образования на соответствующий финансовый год, предусмотренный пунктом 6 Порядка;

n - количество мероприятий (объектов), предусматриваемых к реализации в рамках отбора, указанного в пункте 4 Порядка.

9. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения о предоставлении субсидий, заключенного между органом местного самоуправления и Департаментом (далее - соглашение).

Соглашение заключается по типовой форме, утвержденной департаментом финансов, бюджетной и налоговой политики администрации области.

10. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели.

11. Объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на финансирование расходного обязательства муниципального образования, софинансируемого за счет субсидии, утверждается решением о бюджете муниципального образования исходя из необходимости достижения значений установленных соглашением показателей результативности использования

субсидии, но не менее чем в объеме, необходимом для обеспечения установленного для муниципального образования уровня финансирования, определенного в соответствии с пунктом 9 Порядка.

Объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования на финансовое обеспечение реализации мероприятий муниципальных программ, может быть увеличен муниципальным образованием, что не влечет за собой обязательств по увеличению размера предоставляемой субсидии из областного бюджета.

12. Перечисление субсидий на 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, осуществляется Департаментом в установленном порядке в бюджеты муниципальных образований, на софинансирование мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод - в соответствии с Порядком предоставления субсидий на финансирование объектов капитального строительства государственной собственности области или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность области, капитального строительства муниципальной собственности муниципальных образований области, утвержденным постановлением Губернатора области от 15.07.2008 № 517 "О реализации отдельных положений Бюджетного кодекса Российской Федерации в части финансирования объектов капитального строительства".

13. Субсидии перечисляются Департаментом при предоставлении полного пакета документов, подтверждающих фактическое выполнение мероприятий, указанных в соглашении, с единого счета областного бюджета на счет, открытый Управлением Федерального казначейства по Владимирской области для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего их перечисления в установленном порядке в бюджеты муниципальных образований.

14. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется путем сравнения результатов использования субсидии, установленных в соглашении, и фактически достигнутых результатов использования субсидии по итогам отчетного года.

В случае софинансирования 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, эффективность использования субсидии определяется сокращением задолженности за топливно-энергетические ресурсы.

15. К перечню результатов использования субсидии относятся следующие показатели государственной программы "Модернизация коммунальной инфраструктуры во Владимирской области»:

- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;
- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене;
- снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене;
- сокращение износа коммунальной инфраструктуры;
- 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.

16. В случае невыполнения муниципальным образованием условий соглашения, в том числе в случае невыполнения муниципальным образованием условий предоставления субсидий, обязательств по достижению результатов использования субсидий применяются меры финансовой ответственности муниципальных образований в соответствии с пунктами 13 - 14.1 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области, утвержденных постановлением администрации Владимирской области от 19.12.2014 № 1287.

17. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями целевого назначения субсидий осуществляется Департаментом и органом государственного финансового контроля.



**ПОРЯДОК
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ СУБСИДИИ
НА СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЮ (МОДЕРНИЗАЦИЮ) ОБЪЕКТОВ
ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

1. Настоящий Порядок устанавливает цели, механизм и условия предоставления субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения муниципальным районам, городским округам и городским поселениям (далее - субсидия).

2. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных в установленном порядке Департаменту жилищно – коммунального хозяйства Владимирской области (далее – Департамент) на соответствующий год и плановый период, в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода», обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Чистая вода», по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, находящихся в муниципальной собственности и предусмотренных региональной программой.

3. Условиями предоставления и расходования субсидий являются:

а) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, софинансирование которых осуществляется из федерального и областного бюджетов;

б) заключение соглашения о предоставлении из бюджета области субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

в) расходование субсидии по основному мероприятию по реализации федерального проекта "Чистая вода" национального проекта "Экология".

4. Участие органов местного самоуправления в подпрограмме носит заявительный характер.

Отбор мероприятий (объектов) осуществляется в соответствии с Порядком отбора, который утверждается Департаментом.

5. Предоставление субсидий осуществляется в пределах средств, предусмотренных на указанные цели законом Владимирской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановой период и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке Департаменту.

6. Уровень софинансирования из средств местного бюджета устанавливается в размере не менее 4% от стоимости реализации мероприятия.

7. Размер субсидии, предоставляемой бюджету муниципального образования, определяется по формуле:

$$C_i = C_{\text{общ}} \times \frac{V_i \times Y_i}{\sum_{i=1}^n V_i \times Y_i},$$

где:

$C_{\text{общ}}$ - общий объем средств областного бюджета, подлежащий распределению между муниципальными образованиями на соответствующий год;

V_i - общий объем затрат на реализацию мероприятий муниципального образования по направлениям, предусмотренным пунктом 2 Порядка;

Y_i - уровень софинансирования муниципального образования на соответствующий финансовый год, предусмотренный пунктом 6 Порядка;

n - количество мероприятий (объектов), предусматриваемых к реализации в рамках отбора, указанного в пункте 4 Порядка.

8. Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашения, заключенного в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет".

9. Субсидии перечисляются Департаментом при предоставлении полного пакета документов, подтверждающих фактическое выполнение мероприятий, указанных в соглашении, с единого счета областного бюджета на счет, открытый Управлением Федерального казначейства по Владимирской области для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего их перечисления в установленном порядке в бюджеты муниципальных образований.

10. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется путем сравнения результатов использования субсидии, установленных в соглашении, и фактически достигнутых результатов использования субсидии по итогам отчетного года.

11. Результатами использования субсидии являются:

- повышение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

- повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

- строительство и реконструкция объекта питьевого водоснабжения.

12. В случае невыполнения муниципальным образованием условий соглашения, в том числе в случае невыполнения муниципальным образованием условий предоставления субсидий, обязательств по достижению результатов использования субсидий применяются меры финансовой ответственности муниципальных образований в соответствии с пунктами 13 - 14.1 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области, утвержденных постановлением администрации Владимирской области от 19.12.2014 № 1287.

13. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями целевого назначения субсидий осуществляется Департаментом и органом государственного финансового контроля.

