



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.10.2019

№ 677

О внесении изменений в постановление администрации области от 10.05.2017 № 385

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области» п о с т а н о в л я ю:

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.
- 1.2. Подпункт «в» пункта 3 приложения № 4 исключить.
- 1.3. Подпункт «з» пункта 19 приложения № 4 исключить.
- 1.4. Подпункт «в» пункта 3 приложения № 5 исключить.
- 1.5. Подпункт «з» пункта 16 приложения № 5 исключить.

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 к постановлению
администрации области
от 01.10.2019 № 677

**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 администрации Владимирской области
Соисполнители программы (подпрограмм)	Отсутствуют
Участники программы	Организации коммунального комплекса, администрация муниципального образования город Суздаль,

Участники программы	Организации коммунального комплекса, администрация муниципального образования город Суздаль, 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 и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению; - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры; - повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса
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. – 87,4%, 2020г. - 87,6%, 2021 г. – 88,0%, 2022 г. – 88,6%, 2023 г. – 90,0%, 2024 г. – 91,0%); - повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 95,8%, 2020 г. – 96,2%, 2021 г. – 96,8%, 2022 г. - 96,5%, 2023 г. - 97,0%, 2024 г. - 99,0%); - построены и реконструированы крупные объекты (2019 г. - 0, 2020 г. - 1, 2021 г. - 3, 2022 г. - 5, 2023 г. - 7, 2024 г. - 9) 																																			
<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 4493056,2 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>1687939,6</td> <td>1990669,1</td> <td>183613,4</td> <td>630834,1</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>0</td> <td>100000,0</td> <td>0</td> <td>424189,5</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>0</td> <td>286273,7</td> <td>19143,3</td> <td>206644,6</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>55840,4</td> <td>405195,4</td> <td>41577,7</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>130697,1</td> <td>239840,0</td> <td>24855,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>277492,1</td> <td>239840,0</td> <td>25835,0</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>	Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.	всего	1687939,6	1990669,1	183613,4	630834,1	2017	0	100000,0	0	424189,5	2018	0	286273,7	19143,3	206644,6	2019	55840,4	405195,4	41577,7	0,0	2020	130697,1	239840,0	24855,0	0,0	2021	277492,1	239840,0	25835,0	0,0
Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.																																
всего	1687939,6	1990669,1	183613,4	630834,1																																
2017	0	100000,0	0	424189,5																																
2018	0	286273,7	19143,3	206644,6																																
2019	55840,4	405195,4	41577,7	0,0																																
2020	130697,1	239840,0	24855,0	0,0																																
2021	277492,1	239840,0	25835,0	0,0																																

2022	420410,0	239840,0	24069,8	0,0
2023	489150,0	239840,0	24083,9	0,0
2024	314350,0	239840,0	24048,7	0,0
Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 1 составляет 2025957,1 тыс. рублей, в том числе:				
Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	1687939,6	303897,5	34120,0	0,0
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	0,0
2020	130697,1	78419,0	8713,0	0,0
2021	277492,1	166495,0	18500,0	0,0
2022	420410,0	7721,8	858,0	0,0
2023	489150,0	8984,4	998,3	0,0
2024	314350,0	5773,3	642,0	0,0
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 1587672,0 тыс. рублей, в том числе:				
Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.

	бюджет, тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
всего	0,0	1443337,9	144334,1	0,0
2018	0,0	139840,0	13984,0	0,0
2019	0,0	371691,4	37169,0	0,0
2020	0,0	161421,0	16142,0	0,0
2021	0,0	73345,0	7335,0	0,0
2022	0,0	232118,2	23211,8	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
Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год				
Ожидаемые	Реализация мероприятий программы к 2024 году позволит			

<p>результаты реализации программы</p>	<p>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; - увеличить долю населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 91,0%; - увеличить долю городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99,0%; - построить и реконструировать до 9 крупных объектов
--	---

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.

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 двух взаимосвязанных и взаимодополняющих задач:

1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению.

Основными показателями задачи являются:

- сокращение износа коммунальной инфраструктуры (ежегодно на 0,5%);
- снижение доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети города Суздаля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, на 30%;
- сокращение уровня износа объектов водоснабжения города Суздаля на 2,5%.

2. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.

Основными показателями задачи являются:

- показатель снижения 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%);
- увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (ежегодно на 3 соглашения);
- повышение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из источников централизованного водоснабжения:
- повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;
- строительство и реконструкция крупных объектов.

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".

Основным мероприятием 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.

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 таблице 120 Федерального закона от 29.11.2018 № 459-ФЗ "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 администрации 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.

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 4493056,2 тыс. руб., в том числе:

Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	1687939,6	1990669,1	183613,4	630834,1
2017	0	100000,0	0	424189,5
2018	0	286273,7	19143,3	206644,6
2019	55840,4	405195,4	41577,7	0,0
2020	130697,1	239840,0	24855,0	0,0
2021	277492,1	239840,0	25835,0	0,0

2022	420410,0	239840,0	24069,8	0,0
2023	489150,0	239840,0	24083,9	0,0
2024	314350,0	239840,0	24048,7	0,0

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;
- увеличить долю населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 91,0%;
- увеличить долю городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99,0%;
- построить и реконструировать до 9 крупных объектов.

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.

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-ТЭП (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 администрации Владимирской области
Участники подпрограммы	Муниципальные образования Владимирской области
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Повышение качества питьевой воды для населения
Задачи подпрограммы	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- повышение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 87,4%, 2020г. – 87,6%, 2021 г. – 88,0%, 2022 г. – 88,6%, 2023 г. – 90,0%, 2024 г. – 91,0%);</p> <p>- повышение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (2019 г. – 95,8%, 2020 г. - 96,2%, 2021 г. – 96,8%, 2022 г. – 97,8%, 2023 г. – 98,3%, 2024 г. - 99,0%);</p> <p>- строительство и реконструкция крупных объектов (2019 г. - 0, 2020 г. - 1, 2021 г. - 3, 2022 г. - 5, 2023 г. - 7, 2024 г. - 9)</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>2019 - 2024 годы, в один этап</p>
<p>Реализуемые мероприятия (объекты)</p>	<p>2019 год – «Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м³/ч в г. Меленки Владимирской области»;</p> <p>2020 год - отсутствует;</p> <p>2021 год - отсутствует;</p> <p>2022 год - отсутствует;</p> <p>2023 год - отсутствует;</p> <p>2024 год - отсутствует</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>Общий объем финансирования программы составит 1786373,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год - 93753,1 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 142077,4 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 301652,2 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 428989,8 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 499132,7 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 320765,3 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования программы являются:</p> <p>средства федерального бюджета - 1687939,6 тыс. руб.;</p> <p>средства областного бюджета - 64313,9 тыс. руб.;</p> <p>средства местного бюджета - 34120,0 тыс. руб.</p> <p>Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год</p>

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Реализация мероприятий программы к 2024 году в целом по области приведет к:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличению доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 91,0%; - повышению доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного, до 99,0%; - строительству и реконструкции до 9 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.

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, до 99,0%;

- строительство и реконструкция до 9 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, 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.

Общая характеристика объектов водоснабжения, планируемых к строительству или реконструкции в рамках подпрограммы, приведена в приложении № 1 к подпрограмме 1 «Чистая вода».

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.

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 администрации 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 9 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;

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)», № 2 –ТП (водхоз).

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	55840,4	0,960	58167,1
2	Станция водоподготовки на водозаборе в г. Юрьев-Польском	87486,5	1,210	72302,9
3	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский Суздальского района	24500,0	0,270	90740,7
4	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово, Юрьев-Польского	9408,0	0,075	125440,0
5	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской, о. Муром	30870,0	0,235	131361,7
6	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Сима Юрьев-Польского района	16170,0	0,120	134750,0

7	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	147000,0	0,900	163333,3
8	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе, о. Муром	254800,0	1,483	171813,9
9	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Павловском Суздальского района	29400,0	0,163	180368,1
10	Строительство станции 3-го подъема для водоснабжения районов "Жилучасток", "Герценский", "Красный Химик" в районе бывшей скважины № 5 по ул. Мичурина, г. Гусь-Хрустальный	58800	0,260	226153,8
11	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Новоалександрово Суздальского района	26460,0	0,107	247289,7
12	Строительство водозаборного узла в п. Дружба и п. Новки Камешковского района	68600,0	0,112	612500,0
13	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи, Петушинский район	137200,0	0,197	696446,7
14	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	32765,8	0,030	1092193,3
	Итого	953266,5		

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 администрации 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	<ul style="list-style-type: none"> - повышение качества предоставления коммунальной услуги по водоснабжению населению; - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Общий объем финансирования подпрограммы составит 51593,0 тыс. рублей.</p> <p>Источниками финансирования программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> средства областного бюджета - 46433,7 тыс. руб.; средства местного бюджета - 5159,3 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Реализация мероприятий подпрограммы позволит достигнуть следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 г. 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:

$$\Xi = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{X_{\text{ф}}}{X_{\text{и}}} \times 100\%,$$

где:

n - количество целевых показателей и индикаторов;

$X_{\text{ф}}$ - фактически достигнутое количественное значение i -го целевого показателя или индикатора;

$X_{\text{и}}$ - 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 (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель программы)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации 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 подпрограммы	- повышение качества предоставления коммунальных услуг населению; - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, на 1%; - снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, на 1%; - снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, на 0,3%; - сокращение износа коммунальной инфраструктуры на 0,5%
Этапы и сроки	2018 - 2024 годы, в один этап

реализации подпрограммы	
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы составляет 1587672,0 тыс. руб. Источником финансирования подпрограммы являются: средства областного бюджета - 1443337,9 тыс. руб.; средства местного бюджета - 144334,1 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Реализация мероприятий подпрограммы позволит достигнуть следующих результатов: - 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%

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

Одной из основных проблем коммунального хозяйства является изношенность основных фондов - по многим видам она составляет 70% и более, что в первую очередь сказывается на надежности функционирования систем жизнеобеспечения.

Подпрограмма направлена на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры.

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.

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.

Строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволят:

- 1) обеспечить более комфортные условия проживания населения Владимирской области путем повышения 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.

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

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 надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению (решение задачи обеспечивается реализацией мероприятий по сокращению уровня износа коммунальной инфраструктуры и снижению процента аварийности).

Целевым показателем решения задачи подпрограммы является:

- сокращение уровня износа коммунальной инфраструктуры.

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

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

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

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%.

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.

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 администрации 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	<ul style="list-style-type: none"> - повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению; - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<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%); - 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>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</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%; - 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 246%) 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).



**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 канализационно й 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 распределительн	%	60	60	42	-	-	-	-	-	-	

Доля населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	-	85,2	87,4	87,4	87,4	87,6	88,0	88,6	90,0	91,0
Доля городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	-	94,5	95,8	95,8	96,2	96,8	97,8	98,3	99	
Построены и реконструированы крупные объекты	шт.	-	-	-	-	1	3	5	7	9	
Подпрограмма 2 "Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля"											
Целевой показатель		2016	базовый год (2017)	текущий год (2018)							
Доля проб	%	60	60	42							

Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	-	31	30	29	28	27	26	25	24
Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене	%	-	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1
Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	-	48,2	47,7	47,2	46,7	46,2	45,7	45,2	44,7
Подпрограмма 4 "Мероприятия по выполнению работ по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности"										
Целевой показатель		2016	базовый год (2017)	текущий год (2018)	первый год реализации (2019)	второй год реализации (2020)	третий год реализации (2021)	четвертый год реализации (2022)	пятый год реализации (2023)	шестой год реализации (2024)
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
Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	48,7	48,2	47,7	47,2	46,7	46,2	45,7	45,2	44,7
Увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	шт.	20	23	26	29	32	35	38	41	44

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 администрации области	2019	2024	- увеличение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 91% Доля населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения - увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99%	
11.1	Реконструкция городского водозабора производительност	Департамент жилищно-коммунального хозяйства	2019	2019	- увеличение доли населения города Меленки, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до	Доля населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
					Построены и реконструированы крупные объекты	

	<p>бю 200 м³/ч в г. Меленки Владимирской области</p>	<p>администрации области</p>		<p>100% - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.</p>	<p>Доля городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</p>	<p>Построены и реконструированы крупные объекты</p>
<p>Подпрограмма 2 "Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля"</p>						
<p>1. Мероприятия по реконструкции водозаборной станции водозаборных сооружений, расположенных по адресу: ул. Садовая, г. Суздаль</p>		<p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации области</p>	<p>2018</p>	<p>2018</p>	<p>- 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%</p>	<p>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</p>
				<p>- сокращение уровня износа объектов водоснабжения города Суздаля на 2,5%</p>		<p>Уровень износа объектов водоснабжения города Суздаля</p>
<p>Подпрограмма 3 "Модернизация объектов теплоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод"</p>						
<p>1. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных</p>		<p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации области</p>	<p>2018</p>	<p>2024</p>	<p>- 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%</p>	<p>Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене</p>

Вод					- сокращение износа коммунальной инфраструктуры до 44,7%	Уровень износа коммунальной инфраструктуры
Подпрограмма 4 "Мероприятия по выполнению работ по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности"						
1. Мероприятия по возмещению части затрат хозяйствующим субъектам за выполненные работы по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) и капитальному ремонту систем (объектов) коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации области	2017	2024	<p>- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до 26,2%</p> <p>- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 24%</p> <p>- снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, до 7,1%</p> <p>- сокращение износа коммунальной инфраструктуры до 44,7%</p> <p>- увеличение количества концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения до 44 штук</p>	<p>Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене</p> <p>Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене</p> <p>Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене</p> <p>Уровень износа коммунальной инфраструктуры</p> <p>Количество концессионных соглашений в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения</p>	

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 администрации 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

Приложение № 3
к государственной программе

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители государственно-й 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	
		ГРБС	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	502613,5	395392,1	543167,1	684319,8	753073,9	578238,7	4493056,2
	Ответственный исполнитель:					Федеральный бюджет	0,0	0,0	55840,4	130697,1	277492,1	420410,0	489150,0	314350,0	1687939,6
	департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации области	533				Областной бюджет	100000,0	286273,7	405195,4	239840,0	239840,0	239840,0	239840,0	239840,0	1990669,1
Подпрограмма 1 «Чистая вода»	Всего по мероприятию					Местный бюджет	0,0	19143,3	41577,7	24855,0	25835,0	24069,8	24083,9	24048,7	183613,4
						Внебюджетный источник	424189,5	206644,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	630834,1
						Всего, в т.ч.	0,0	0,0	93753,1	217829,1	462487,1	428989,8	499132,7	320765,3	2025957,1

	533	0502	401G552430	522	Федеральный бюджет	0,0	0,0	55840,4	130697,1	277492,1	420410,0	489150,0	314350,0	1687939,6
	533	0502	401G552430	522	Областной бюджет	0,0	0,0	1139,6	2667,3	5663,1	7721,8	8984,4	5773,3	31949,5
	533	0502	401G5524D1	522	Областной бюджет	0,0	0,0	32364,4	75751,7	160831,9	0,0	0,0	0,0	268948,0
					Местный бюджет	0,0	0,0	4408,7	8713,0	18500,0	858,0	998,3	642,0	34120,0
					Внебюджетный источник	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Всего, в т.ч.	0,0	0,0	93753,1	217829,1	462487,1	428989,8	499132,7	320765,3	2022957,1
Основное мероприятие 1: федеральный проект «Чистая вода» национального проекта «Экология»	533	0502	401G552430	522	Федеральный бюджет	0,0	0,0	55840,4	130697,1	277492,1	420410,0	489150,0	314350,0	1687939,6
	533	0502	401G552430	522	Областной бюджет	0,0	0,0	1139,6	2667,3	5663,1	7721,8	8984,4	5773,3	31949,5
	533	0502	401G5524D1	522	Областной бюджет	0,0	0,0	32364,4	75751,7	160831,9	0,0	0,0	0,0	268948,0
					Местный бюджет	0,0	0,0	4408,7	8713,0	18500,0	858,0	998,3	642,0	34120,0
					Внебюджетный источник	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Всего, в т.ч.	0,0	0,0	93753,1	217829,1	462487,1	428989,8	499132,7	320765,3	2022957,1
Мероприятие 1.1 «Реконструкция городского водозабора производительнос	533	0502	401G552430	522	Федеральный бюджет	0,0	0,0	55840,4	130697,1	277492,1	420410,0	489150,0	314350,0	1687939,6
	533	0502	401G552430	522	Областной бюджет	0,0	0,0	1139,6	2667,3	5663,1	7721,8	8984,4	5773,3	31949,5

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

N	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			
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 Владимирская область:											
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПЦ	1 043 533,16	979 300,70	64 232,46	0,00		
					СМР	7 200,87	0,00	7 200,87	0,00		
					СМР	1 036 332,29	979 300,70	57 031,59	0,00		
ИТОГО город Гусь-Хрустальный:											
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПЦ	60 120,00	58 800,00	1 320,00	0,00		
					СМР	120,00	0,00	120,00	0,00		
					СМР	60 000,00	58 800,00	1 200,00	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПЦ	60 120,00	58 800,00	1 320,00	0,00		
					СМР	120,00	0,00	120,00	0,00		
					СМР	33 508,80	32 765,80	743,00	0,00		
1	город Гусь-Хрустальный	Муниципальная собственность	Муниципальная собственность	Строительство	Строительство станции 3-го подъема для водоснабжения районов "Жилучасток", "Терденский", "Красный Химик" в районе бывшей скважины № 5 по ул. Мичурина	60 000,00	58 800,00	1 200,00	0,00	226 153,80	10
ИТОГО Гусь-Хрустальный муниципальный район:											
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПЦ	35 180,53	32 765,80	2 414,73	0,00		
					СМР	1 671,73	0,00	1 671,73	0,00		
					СМР	33 508,80	32 765,80	743,00	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПЦ	35 180,53	32 765,80	2 414,73	0,00		
					СМР	1 671,73	0,00	1 671,73	0,00		
					СМР	33 508,80	32 765,80	743,00	0,00		
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Муниципальная собственность	Муниципальная собственность	Реконструкция	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	1 092 193,30	1 092 193,30	0,00	0,00		14

N	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			
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:						
					Итого	70 070,00	68 600,00	1 470,00	0,00		
					Итого	70,00	0,00	70,00	0,00		
					Итого	70 000,00	68 600,00	1 400,00	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					Итого	70 070,00	68 600,00	1 470,00	0,00		12
					Итого	70,00	0,00	70,00	0,00		
					Итого	70 000,00	68 600,00	1 400,00	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					Итого	94 933,04	55 840,40	39 092,64	0,00		
					Итого	1 179,94	0,00	1 179,94	0,00		
					Итого	93 753,10	55 840,40	37 912,70	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					Итого	94 933,04	55 840,40	39 092,64	0,00		1
					Итого	1 179,94	0,00	1 179,94	0,00		
					Итого	93 753,10	55 840,40	37 912,70	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					Итого	292 083,00	285 670,00	6 413,00	0,00		
					Итого	583,00	0,00	583,00	0,00		

Итого Камешковский муниципальный район:

Итого Меленковский муниципальный район:

Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика							Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
N	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	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 округ Муром:												
					СМР	291 500,00	285 670,00	5 830,00	0,00			
		Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Раднозаводскому шоссе от ул. Кужыбинцева до ул. Орловской			Общая стоимость объекта, в том числе:	31 563,00	30 870,00	693,00	0,00		131 361,70	5
					ИД	63,00	0,00	63,00	0,00			
1	округ Муром		Муниципальная собственность	Строительство	СМР	31 500,00	30 870,00	630,00	0,00			
		Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе			Общая стоимость объекта, в том числе:	260 520,00	254 800,00	5 720,00	0,00		171 813,90	8
					ИД	520,00	0,00	520,00	0,00			
2	округ Муром		Муниципальная собственность	Строительство	СМР	260 000,00	254 800,00	5 200,00	0,00			
ИТОГО Петушинский муниципальный район:												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	291 560,00	284 200,00	7 360,00	0,00			
					ИД	1 560,00	0,00	1 560,00	0,00			
					СМР	290 000,00	284 200,00	5 800,00	0,00			
		Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки			Общая стоимость объекта, в том числе:	150 300,00	147 000,00	3 300,00	0,00		163 333,30	7
					ИД	300,00	0,00	300,00	0,00			
1	Петушинский муниципальный район		Муниципальная собственность	Реконструкция	СМР	150 000,00	147 000,00	3 000,00	0,00			
					Общая стоимость							

N		Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с.Сима	Муниципальная собственность	Реконструкция	числ:	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб/%	6	
						16 533,00	16 170,00	363,00	0,00	134 750,00	12	
1					ПД	33,00	0,00	33,00	0,00		6	
					СМР	16 500,00	16 170,00	330,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
2	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово	Муниципальная собственность	Реконструкция	числ:	9 619,20	9 408,00	211,20	0,00	125 440,00	4	
					ПД	19,20	0,00	19,20	0,00			
					СМР	9 600,00	9 408,00	192,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
3	Юрьев-Польский муниципальный район	Станция водоподготовки на водозаборе в г.Юрьев-Польский	Муниципальная собственность	Реконструкция	числ:	90 870,39	87 486,50	3 383,89	0,00	72 302,90	2	
					ПД	1 400,00	0,00	1 400,00	0,00			
					СМР	89 470,39	87 486,50	1 983,89	0,00			

N	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности 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	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	%	%	%	%	%	%
	Итого город Гусь-Хрустальный		3 500	0,265	0,000	0,000	0,000	0,000	0,265	0,000
1	город Гусь-Хрустальный	Строительство станции 3-го подъема для водоснабжения районов "Жалучасток", "Герпенский", "Красный Халик" в районе бывшей скважины № 5 по ул. Мичурина	3 500	0,265	0,000	0,000	0,000	0,000	0,265	0,000
	Итого 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 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 в п. Дружба и п. Новки	12 623	0,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого Меленковский муниципальный район		12 623	0,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	22 667	1,718	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого округ Муром		3 106	0,235	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	округ Муром	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	19 561	1,483	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	12 406	0,940	0,000	0,000	0,940	0,000	0,000	0,000
	Итого Петушинский муниципальный район		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Петушинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Гордиши	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

График достижения целевого показателя

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

Владимирская область

N п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту		
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Дата заключения договора на строительство	Дата ввода объекта в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	город Гусь-Хрустальный	Строительство станции 3-го подъема для водоснабжения районов "Жилучасток", "Греческий", "Красный Хмык" в районе бывшей скважины № 5 по ул. Мичурина	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	06.2023	03.2022	04.2022	06.2023	12.2023		
2	Гусь-Хрустальный муниципальный район	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		
3	Камешковский муниципальный район	Строительство водозаборного узла в п. Дружба и п. Новки		05.2021	04.2020	11.2020	06.2021	12.2021		
4	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительною 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	Реконструкция городского водозабора производительною 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	08.2019	11.2007	09.2018	07.2019	12.2019		
5	округ Муром	300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Кудышова до ул. Орловской		06.2021	03.2020	04.2020	06.2021	12.2021		
6	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе		06.2021	03.2020	04.2020	06.2021	12.2021		
7	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки		06.2022	03.2021	04.2021	06.2022	12.2022		

N 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	Дата ввода объекта в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8	Петулинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи		06.2021	03.2020	05.2020	05.2021	12.2021	
9	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский		06.2021	03.2020	04.2020	07.2021	12.2021	
10	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Павловском		06.2024	03.2023	04.2023	06.2024	12.2024	
11	Суздальский муниципальный район	Новоалександрово		06.2023	03.2022	04.2022	06.2023	12.2023	
12	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Сима		06.2021	03.2020	04.2020	07.2021	12.2021	
13	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово		06.2023	03.2022	04.2022	05.2023	09.2023	
14	Юрьев-Польский муниципальный район	Станция водоподготовки на водозаборе в г. Юрьев-Польский		06.2020	12.2018	09.2019	07.2020	12.2020	

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

N	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Наименование	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий		Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий		Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
					рублей/м ³	рублей/м ³	рублей/м ³	рублей/м ³	рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			ОПО								
1	город Гусь-Хрустальный	Строительство станции 3-го подъема для водоснабжения районов "Жулуесток", "Теремский", "Красный Химик" в районе бывшей станицы № 5 по ул. Мичурина	Муниципальные унитарные предприятия	МУВКП г.Гусь-Хрустальный Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустального района	27,68	28,78	1,10	103,97			
2	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никушино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие "Инженерные технологии"	41,44	43,10	1,66	104,01			
3	Камешковский муниципальный район	Строительство водозаборного узла в п. Дружба в п. Новая	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Мельничковское"	51,25	53,30	2,05	104,00			
4	Мелекитский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Мелеки Владимирской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Мельничковское"	52,80	54,91	2,11	104,00			
5	округ Муром	Строительство водопровода д 300мм со строительством станции повышения давления по Радзювскому шоссе от ул. Кудыкина до ул. Орловской	Муниципальные унитарные предприятия	МУП о.Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	103,99			
6	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	Муниципальные унитарные предприятия	МУП округа Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	103,99			
7	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	103,03			
8	Петушинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Горошки	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Инфраструктура и сервис"	40,25	41,57	1,32	103,28			
9	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п.Красногвардейский	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Суздальские коммунальные системы"	55,74	57,97	2,23	104,00			
10	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с.Павловском	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Суздальские коммунальные системы"	60,29	62,70	2,41	104,00			
11	Суздальский муниципальный район	Суздальский район, с. Новоселовское	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Суздальские коммунальные системы"	57,97	60,29	2,32	104,00			
12	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с.Слав	Муниципальные унитарные предприятия	МУП Юрьев-Польского района "Водоканал"	41,30	42,95	1,65	104,00			
13	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шкотово	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	39,71	41,30	1,59	104,00			
14	Юрьев-Польский муниципальный район	Станция водоподготовки на водозаборе в г.Юрьев-Польский	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал"	36,71	38,18	1,47	104,00			

