



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2022

№ 752

*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 «О государственной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области» следующие изменения:

1.1. В приложении № 1.

1.1.1. Раздел 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«В соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 годов, утвержденными приказом Минстроя России от 30.04.2019 № 253/пр:

- характеристика объектов, включенных в региональный проект «Чистая вода», указана в Таблице 2;

- финансовое обеспечение реализации регионального проекта «Чистая вода» указано в Таблице 3;

- динамика достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода» отражена в Таблице 4;

- этапы реализации регионального проекта «Чистая вода» указаны в Таблице 5;

- прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода» указан в Таблице 6;

- рейтинг показателей бюджетной эффективности регионального проекта «Чистая вода» указан в Таблице 7.».

1.1.2. Таблицу 1 изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.1.3. Дополнить Таблицами 2 – 7 согласно приложениям № 2-№ 7.

1.2. Приложение № 7 изложить в редакции согласно приложению № 8.

1.3. В приложении № 6:

1.3.1. Дополнить пунктом 1.8 следующего содержания:

«1.8. Сведения о субсидии размещаются на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 15-го рабочего дня, следующего за днем принятия закона (решения) о бюджете (закона (решения) о внесении изменений в закон (решение) о бюджете).».

1.3.2. В пункте 2.1:

1.3.2.1. Абзац 4 изложить в следующей редакции:

«сроки проведения отбора (дата и время начала (окончания) подачи (приема) заявок), которые не могут быть ранее:».

1.3.2.2. Дополнить абзацами 5-6 следующего содержания:

«10-го календарного дня, следующего за днем размещения объявления о проведении отбора, в случае если получатель субсидии определяется по результатам запроса предложений и отсутствует информация о количестве получателей субсидии, соответствующих категории отбора;

5-го календарного дня, следующего за днем размещения объявления о проведении отбора, в случае если получатель субсидии определяется по результатам запроса предложений и имеется информация о количестве получателей субсидии, соответствующих категории отбора;».

1.3.3. Пункт 2.2:

1.3.3.1. Абзац 1 изложить в следующей редакции:

«Участник отбора на 1-е число месяца подачи заявления должен соответствовать следующим требованиям:».

1.3.3. 2. Дополнить абзацем следующего содержания:

«При предоставлении субсидии в 2022 году применяются условия, установленные пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 05.04.2022 № 590 «О внесении изменений в общие требования к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг и об особенностях предоставления указанных субсидий и субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2022 году».

1.3.4. В пункте 2.4:

1.3.4.1. В абзацах 3 - 7 слова «на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется проведение отбора» заменить словами «на 1-е число месяца подачи заявления».

1.3.4.2. В абзаце 9 слова «на 1 число месяца размещения объявления о проведении отбора» заменить словами «на 1-е число месяца подачи заявления».

1.3.4.3. Абзац 10 изложить в следующей редакции:

«- справку о действующих концессионных соглашениях в сфере теплоснабжения;».

1.3.4.4. Дополнить абзацами следующего содержания:

«- акт сверки взаимных расчетов с поставщиком топлива и (или) электроэнергии, и (или) тепловой энергии, и (или) воды на технологические цели, подписанный не ранее, чем за 5 рабочих дней до даты подачи заявки на предоставление субсидии (в случае, если результатом предоставления субсидии будет являться снижение задолженности за топливо и (или) электроэнергию, и (или) тепловую энергию, и (или) воду на технологические цели;

- документы, подтверждающие фактически произведенные затраты (недополученные доходы) за период 2017 – 2020 гг.: копии договоров, заключенных с поставщиками ресурсов, копии платежных поручений, копии счетов-фактур, реестры платежных поручений и счетов фактур, справку о распределении затрат по видам ресурсов в разрезе тарифных зон, подписанную руководителем и заверенную печатью юридического лица;

1.3.5. Абзац 4 пункта 2.5 изложить в следующей редакции:

«Заявочная документация юридическим лицам не возвращается.».

1.3.6. Пункт 2.6 исключить.

1.3.7. Пункт 2.12 изложить в следующей редакции:

«2.12. В срок не более 20 рабочих дней с даты окончания приема заявок перечень участников отбора, допущенных к участию в отборе (далее - перечень участников отбора), размещается Департаментом на официальном сайте Департамента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://jkk.avo.ru>) с указанием даты, времени и места рассмотрения заявочной документации.».

1.3.8. В разделе 3 «Условия и порядок предоставления субсидий»:

1.3.8.1. Пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2. Размер субсидии без НДС определяется по формуле:

$$C_i = \sum (C_{tij} + C_{эij} + C_{тэij} + C_{вij}), \text{ где:}$$

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

$C_{tij}$  - затраты на топливо без НДС, превышающие расходы, учтенные органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по  $i$  Организации в  $j$  тарифной зоне за период, указанный в п.1.3 настоящего Порядка;

$C_{эij}$  - затраты на электроэнергию без НДС, превышающие расходы, учтенные органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по  $i$  Организации в  $j$  тарифной зоне за период, указанный в п.1.3 настоящего Порядка;

$C_{тэij}$  - затраты на покупную тепловую энергию без НДС, превышающие расходы, учтенные органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по  $i$  Организации в  $j$  тарифной зоне за период, указанный в п.1.3 настоящего Порядка;

$C_{вij}$  - затраты на воду на технологические цели без НДС, превышающие расходы, учтенные органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по  $i$  Организации в  $j$  тарифной зоне за период, указанный в п.1.3 настоящего Порядка.».

1.3.8.2. Дополнить пунктом 3.4 следующего содержания:

«3.4. Субсидия предоставляется при наличии документов, подтверждающих фактически произведенные затраты (недополученные доходы) за период 2017 – 2020 гг.: копии договоров, заключенных с поставщиками ресурсов, копии платежных поручений, копии счетов-фактур, реестры платежных поручений и счетов фактур, справку о распределении затрат по видам ресурсов в разрезе тарифных зон, подписанную руководителем и заверенную печатью юридического лица.».

1.3.8.3. Пункты 3.4 – 3.12 считать соответственно пунктами 3.5 – 3.13.

1.3.8.4. Абзац 1 пункта 3.10 изложить в следующей редакции:

«3.10. Результатом предоставления субсидии является снижение задолженности на сумму предоставленной субсидии за топливо и (или) электроэнергию, и (или) тепловую энергию, и (или) воду на технологические цели и (или) снижение задолженности по процентам и (или) основному долгу по кредитным договорам в течение 30 календарных дней со дня подписания соглашения.».

1.3.9. Пункт 4.1 исключить.

1.3.10. В пункте 5.2 слова «хозяйствующими субъектами» заменить словами «юридическими лицами».

1.3.11. Пункт 5.9 изложить в следующей редакции:

«5.9. В случае недостижения значений результатов предоставления Субсидии, установленных Соглашением, получатель Субсидии обязан вернуть в доход областного бюджета Субсидию в размере ( $V_{\text{возврата}}$ ), рассчитанном по формуле:

$V_{\text{возврата}} = \Sigma(1 - F_i / P_i) \times V_i$ , где:

$F_i$  - фактически достигнутое значение  $i$  результата предоставления Субсидии;

$P_i$  - плановое значение  $i$  результата предоставления Субсидии, установленное Соглашением;

$V_i$  – размер Субсидии, предоставленной получателю Субсидии для  $i$  результата в соответствии с Соглашением.

В случае недостижения получателем Субсидии значений результатов предоставления Субсидии, установленных Соглашением, Департамент направляет получателю Субсидии в течение 15 календарных дней со дня поступления отчета о достижении значений результатов предоставления Субсидии письменное уведомление о необходимости возврата средств Субсидии в связи с недостижением установленных в Соглашении значений результатов предоставления Субсидии с указанием предельного срока перечисления средств, подлежащих возврату в областной бюджет, и информации о реквизитах, необходимых для осуществления указанного возврата.

Возврат средств Субсидии в случае недостижения значений результатов предоставления Субсидии осуществляется получателем Субсидии в срок,

не превышающий 15 календарных дней со дня получения уведомления о необходимости возврата средств Субсидии в связи с недостижением установленных в Соглашении значений результатов предоставления Субсидии.».

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



А.А. Авдеев

Приложение № 1

к постановлению администрации области  
от 07.11.2022 № 752

Верхнеуровневые показатели, характеризующие достижение целей (решение задач)  
государственной программы (комплексной программы)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение показателей по годам реализации государственной программы							Документ			
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Цель 1 «Повышение качества питьевой воды для населения Владимирской области»														
1.	Доля населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процент	89,3	90,3	91,7	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	Паспорт ГП «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденный решением Правительства РФ (протокол от 21.09.2021 № 29, федеральный проект «Чистая вода»
2.	Доля городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процент	97,8	99	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
3.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, нарастающим итогом	единиц	12	17	26	30	30	30	30	30	30	30	30	
Цель 2 «Строительство, реконструкция (модернизация) объектов и сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в сфере предоставления коммунальных услуг»														
1.	Количество построенных, реконструированных (модернизированных) сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, нарастающим итогом*	км	118,1	215,532	217,0	220,0	224,0	229,0	304,0	309,0	312,0	315,0	315,0	Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385
2.	Количество построенных, реконструированных (модернизированных) объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, нарастающим итогом*	единиц	30	40	43	45	47	49	51	55	58	60	60	
Цель 3 «Строительство, реконструкция источников теплоснабжения и тепловых сетей в зоне перспективной многоэтажной застройки в городе Александрове»														

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение показателей по годам реализации государственной программы										Документ
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Постановление администрации Владимирской области от 27.12.2021 № 900
1.	Количество построенных блочно-модульных котельных в г. Александрове (ежегодно)	единиц	0	0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Количество построенных и реконструированных тепловых сетей в г. Александрове (ежегодно)	км	0	0	31,8	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* На период реализации мероприятия 2025 – 2030 гг. даны прогнозные результаты при наличии источника финансирования



Приложение № 2  
к постановлению администрации области  
от 07.11.2022 № 752

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

№	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
ИТОГО по Владимирской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 898 404,39	1 185 447,70	296 994,64	64 085,68		
					ПД	73 310,92	0,00	72 058,35	1 252,57		
					СМР	1 825 093,47	1 491 452,80	270 807,56	62 833,11		
ИТОГО по муниципальному району "Вязниковский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	132 101,10	110 193,80	21 907,30	0,00		
					ПД	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00		
					СМР	117 101,10	110 193,80	6 907,30	0,00		
1	Вязниковский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово, магистрального и разводящих водоводов в г. Вязники, п. Октябрьском и д. Лукново Вязниковского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	132 101,10	110 193,80	21 907,30	0,00	250 440,45	13
					ПД	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00		
					СМР	117 101,10	110 193,80	6 907,30	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	20 787,15	18 752,10	2 035,05	0,00		
					ПД	854,99	0,00	854,99	0,00		
					СМР	19 932,16	18 752,10	1 180,06	0,00		
1	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 787,15	18 752,10	2 035,05	0,00	52 234,26	1
					ПД	854,99	0,00	854,99	0,00		
					СМР	19 932,16	18 752,10	1 180,06	0,00		

Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика								
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
					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./%	
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					46 117,87	37 489,00	8 628,87	0,00			
					ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00		
					СМР	44 159,66	37 489,00	6 670,66	0,00		
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:						
					46 117,87	37 489,00	8 628,87	0,00		1 441 884,62	22
					ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00		
					СМР	44 159,66	37 489,00	6 670,66	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					50 385,31	41 125,80	9 259,51	0,00			
					ПД	3 122,67	0,00	3 122,67	0,00		
					СМР	47 262,64	41 125,80	6 136,84	0,00		
1	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:						
					44 232,40	35 809,00	8 423,40	0,00		376 936,84	16
					ПД	2 621,30	0,00	2 621,30	0,00		
					СМР	41 611,10	35 809,00	5 802,10	0,00		
2	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г.Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции 2-го подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:						
					6 152,91	5 316,80	836,11	0,00		759 542,86	20
					ПД	501,37	0,00	501,37	0,00		
					СМР	5 651,54	5 316,80	334,74	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Ковровский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					13 047,41	10 516,70	2 530,71	0,00			
					ПД	1 800,70	0,00	1 800,70	0,00		
					СМР	11 246,71	10 516,70	730,01	0,00		

Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика											
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ				в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 047,41	10 516,70	2 530,71	0,00	65 321,12	2		
					ПД	1 800,70	0,00	1 800,70	0,00				
					СМР	11 246,71	10 516,70	730,01	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	40 700,00	34 809,60	5 890,40	0,00				
					ПД	3 700,00	0,00	3 700,00	0,00				
					СМР	37 000,00	34 809,60	2 190,40	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	40 700,00	34 809,60	5 890,40	0,00	173 182,09	6		
					ПД	3 700,00	0,00	3 700,00	0,00				
					СМР	37 000,00	34 809,60	2 190,40	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	612 705,32	155 953,90	104 875,05	0,00				
					ПД	13 367,65	0,00	13 367,65	0,00				
					СМР	599 337,67	461 959,00	137 378,67	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	37 947,04	33 525,20	4 421,84	0,00	761 936,36	21		
					ПД	2 267,11	0,00	2 267,11	0,00				
					СМР	35 679,93	33 525,20	2 154,73	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	27 819,10	25 754,40	2 064,70	0,00	1 716 960,00	23		
					ПД	444,02	0,00	444,02	0,00				
					СМР	27 375,08	25 754,40	1 620,68	0,00				
ИТОГО по муниципальному району "Кольчугинский муниципальный район":													
1	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 700,00	34 809,60	5 890,40	0,00				
					ПД	3 700,00	0,00	3 700,00	0,00				
					СМР	37 000,00	34 809,60	2 190,40	0,00				
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":													
1	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	37 947,04	33 525,20	4 421,84	0,00	761 936,36	21		
					ПД	2 267,11	0,00	2 267,11	0,00				
					СМР	35 679,93	33 525,20	2 154,73	0,00				
2	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 819,10	25 754,40	2 064,70	0,00	1 716 960,00	23		
					ПД	444,02	0,00	444,02	0,00				
					СМР	27 375,08	25 754,40	1 620,68	0,00				

		Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ			в том числе:					
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	59 657,11	32 470,00	27 187,11	0,00	373 218,39	15		
					ПД	818,57	0,00	818,57	0,00				
					СМР	58 838,54	32 470,00	26 368,54	0,00				
4	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутыцы Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 472,66	8 363,90	32 108,76	0,00	321 688,46	14		
					ПД	238,30	0,00	238,30	0,00				
					СМР	40 234,36	8 363,90	31 870,46	0,00				
5	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч в г. Меленки Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	94 933,04	55 840,40	39 092,64	0,00	128 074,31	5		
					ПД	1 179,94	0,00	1 179,94	0,00				
					СМР	93 753,10	55 840,40	37 912,70	0,00				
6	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	139 216,15	125 633,30	13 582,85	0,00	248 287,15	12		
					ПД	2 496,06	0,00	2 496,06	0,00				
					СМР	136 720,09	125 633,30	11 086,79	0,00				
7	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхоунжа, Копинно Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	65 752,67	46 849,70	18 902,97	0,00	699 249,25	19		
					ПД	1 348,14	0,00	1 348,14	0,00				
					СМР	64 404,53	46 849,70	17 554,83	0,00				
8	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимова Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	38 720,87	35 032,80	3 688,07	0,00	1 751 640,00	24		
					ПД	1 326,00	0,00	1 326,00	0,00				
					СМР	37 394,87	35 032,80	2 362,07	0,00				
					Общая стоимость								

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика									
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	6	7	8	9	10	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности			
	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%				
1														
9	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Кулаки Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	в том числе:	63 260,49	57 742,00	5 518,49	0,00	4 441 692,31	27			
					ПД	1 723,68	0,00	1 723,68	0,00					
					СМР	61 536,81	57 742,00	3 794,81	0,00					
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	240 103,05	109 752,20	67 517,74	0,00	496 918,29	18			
					ПД	1 525,83	0,00	1 525,83	0,00					
					СМР	43 400,36	40 747,30	2 653,06	0,00					
					Общая стоимость объекта, в том числе:	196 702,69	69 004,90	64 864,68	62 833,11					
					ПД	2 782,21	0,00	2 782,21	0,00					
					СМР	193 920,48	69 004,90	62 082,47	62 833,11					
					Общая стоимость объекта, в том числе:	122 004,52	42 268,10	16 903,31	62 833,11	180 632,91	7			
1	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (1 этап)	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	2 048,00	0,00	2 048,00	0,00					
					СМР	119 956,52	42 268,10	14 855,31	62 833,11					
2	Муромский муниципальный район	Станция водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	74 698,17	26 736,80	47 961,37	0,00	224 678,99	11			
					ПД	734,21	0,00	734,21	0,00					
					СМР	73 963,96	26 736,80	47 227,16	0,00					
					Общая стоимость объекта, в том числе:	89 192,49	81 270,50	7 921,99	0,00					
					ПД	2 527,85	0,00	2 527,85	0,00					
					СМР	86 664,64	81 270,50	5 394,14	0,00					
					ИТОГО по городскому округу "округ Муром":									

№		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	89 192,49	81 270,50	7 921,99	0,00	118 990,48	4		
					ПД	2 527,85	0,00	2 527,85	0,00				
					СМР	86 664,64	81 270,50	5 394,14	0,00				
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":													
1	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	171 552,09	152 731,30	18 820,79	0,00	641 728,15	19		
					ПД	7 905,50	0,00	7 905,50	0,00				
					СМР	163 646,59	152 731,30	10 915,29	0,00				
2	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 801,87	7 342,40	1 459,47	0,00	1 835 600,00	26		
					ПД	997,37	0,00	997,37	0,00				
					СМР	7 804,50	7 342,40	462,10	0,00				
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":													
1	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского г. Лакинска	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	252 069,73	229 389,50	21 427,66	1 252,57	181 619,35	8		
					ПД	6 916,08	0,00	5 663,51	1 252,57				
					СМР	245 153,65	229 389,50	15 764,15	0,00				
2	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	238 901,32	218 129,10	20 772,22	0,00	430 234,91	17		
					ПД	5 663,51	0,00	5 663,51	0,00				
					СМР	233 237,81	218 129,10	15 108,71	0,00				

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Прелельная (плановая) стоимость работ			в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ИТОГО по муниципальному району "Суздальский муниципальный район":											
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	148 199,90	131 712,00	16 487,90	0,00			
					СМР	8 200,00	0,00	8 200,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	139 999,90	131 712,00	8 287,90	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	148 199,90	131 712,00	16 487,90	0,00			
					СМР	8 200,00	0,00	8 200,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	42 500,00	37 632,00	4 868,00	0,00			
					СМР	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	40 000,00	37 632,00	2 368,00	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	42 500,00	37 632,00	4 868,00	0,00			
					СМР	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	40 000,00	37 632,00	2 368,00	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00			
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00			
					СМР	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							



№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																							
				За период реализации программы:				2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год				
				ИД	СМР	ПД	СМР	ИД	СМР	ПД	СМР	ИД	СМР	ПД	СМР	ИД	СМР	ПД	СМР	ИД	СМР	ПД	СМР	ИД	СМР	ПД	СМР
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
			а	бв	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	2 621,30	41 611,10	0,00	0,00	2 621,30	0,00	0,00	38 062,34	0,00	3 548,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 809,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	2 621,30	2 338,80	0,00	0,00	2 621,30	0,00	1 522,54	0,00	816,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	501,37	5 651,54	0,00	0,00	501,37	0,00	0,00	5 651,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	501,37	226,14	0,00	0,00	501,37	0,00	226,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	1 800,70	11 246,71	0,00	0,00	1 800,70	0,00	0,00	11 246,71	0,00	10 516,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	1 800,70	515,41	0,00	0,00	1 800,70	0,00	0,00	515,41	0,00	214,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	1 800,70	11 246,71	0,00	0,00	1 800,70	0,00	0,00	11 246,71	0,00	10 516,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	1 800,70	515,41	0,00	0,00	1 800,70	0,00	0,00	515,41	0,00	214,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	3 700,00	37 000,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	37 000,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	3 700,00	1 480,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	1 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	3 700,00	37 000,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	37 000,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	3 700,00	1 480,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	1 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	4 947,94	599 337,67	2 236,81	93 753,10	2 711,13	0,00	0,00	116 347,15	0,00	215 734,45	0,00	0,00	173 502,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66 588,30	0,00	176 660,40	0,00	0,00	162 869,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 984,70	0,00	29 929,00	0,00	0,00	3 324,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	4 947,94	26 636,97	2 236,81	4 408,70	2 711,13	0,00	5 774,15	0,00	9 145,05	0,00	0,00	7 309,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	2 267,11	35 679,93	0,00	0,00	2 267,11	0,00	0,0																	











№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, (городского) обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после введенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя							
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
					%	%	%	%	%	%		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>		
1	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	2 714	0,201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,201		
<b>Итого по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":</b>												
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м3/ч в г. Меленки Владимирской области	5 950	0,436	0,436	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
2	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	207	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000		
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бульницы Меленковского района Владимирской области	1 169	0,087	0,000	0,000	0,000	0,087	0,000	0,000		
4	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	346	0,026	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000		
5	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Архангел Меленковского района Владимирской области	594	0,044	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000		
6	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхонжа, Копино Меленковского района Владимирской области	900	0,067	0,000	0,000	0,000	0,067	0,000	0,000		

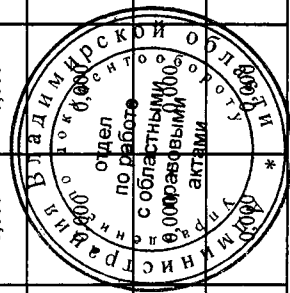
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, (городского) обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя							
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
					%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
7	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимова Меленковского района Владимирской области	270	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000		
8	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	6 818	0,506	0,000	0,000	0,000	0,000	0,506	0,000		
9	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Кулаки Меленковского района Владимирской области	180	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000		
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	1 100	0,082	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082	0,000		
ИТОГО по муниципальному району "Муромский муниципальный район":			10 818	0,353	0,000	0,234	0,000	0,000	0,119	0,000		
1	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (1 этап)	3 188	0,234	0,000	0,234	0,000	0,000	0,000	0,000		
2	Муромский муниципальный район	Станция водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	1 608	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119	0,000		
ИТОГО по городскому округу "округ Муром":			9 210	0,683	0,000	0,000	0,000	0,000	0,683	0,000		





№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности обеспеченного качеством питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после введенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
					%	%	%	%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":											
1	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	1 283	0,094	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	100	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Кольчугинский муниципальный район":											
1	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	2 090	0,197	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,197
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":											
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м3/ч в г. Меленки Владимирской области	5 950	0,436	0,436	0,000	0,000	0,000	0,389	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после введенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	5 250	0,389	0,000	0,000	0,000	0,000	0,389	0,000
ИТОГО по городскому округу "округ Муром":			500	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037
1	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	500	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":			8 442	0,626	0,000	0,000	0,004	0,000	0,622	0,000
1	Петушинский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей на ул. Орловка г. Петушки	52	0,004	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000
2	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	8 390	0,622	0,000	0,000	0,000	0,000	0,622	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":			858	0,063	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	858	0,063	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":			11 251	0,825	0,000	0,825	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	11 251	0,825	0,000	0,825	0,000	0,000	0,000	0,000



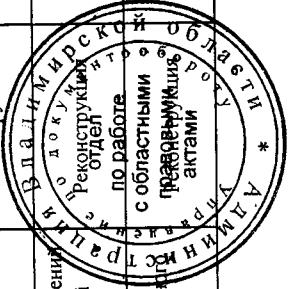
Приложение № 5  
к постановлению администрации области  
от 07.11.2022 №752

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту		
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Дата заключения договора на строительство	Дата ввода объекта в эксплуатацию	
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Муниципальный район Вязниковский	Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово, магистрального и разводящих водоводов в г. Вязники, п. Октябрьском и д. Лукново Вязниковского района	Строительство	10.2022	12.2022	10.2023	03.2024	12.2024		
2	Муниципальный район Гороховецкий	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосной оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	Строительство	09.2020	08.2018	09.2019	03.2021	12.2021		
3	Муниципальный район Гусь-Хрустальный	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Реконструкция	10.2019	11.2018	10.2019	06.2020	11.2021		
4	Муниципальный район Киржачский	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго поляма, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	Строительство	08.2020	03.2019	08.2019	03.2021	12.2021		
5	Муниципальный район Киржачский	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции второго поляма по адресу: г. Киржач, ул. Мичулина 2н"	Реконструкция	10.2020	07.2020	10.2020	04.2021	03.2022		
6	Муниципальный район Ковровский	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	Строительство	11.2019	01.2020	03.2020	05.2022	12.2022		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту		
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию		
									месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	Реконструкция	02.2022	12.2022	07.2023	03.2024	12.2024		
8	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Строительство	03.2020	03.2020	10.2020	03.2024	12.2024		
9	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	Строительство	08.2019	08.2019	05.2020	03.2021	12.2021		
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутыльцы Меленковского района Владимирской области	Реконструкция	08.2019	08.2019	05.2020	05.2021	12.2022		
11	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутыцы Меленковского района Владимирской области	Строительство	08.2018	08.2019	12.2019	05.2021	12.2022		
12	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м3/ч в г. Меленки Владимирской области	Реконструкция	08.2019	11.2007	09.2018	07.2019	12.2019		
13	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхоунжа, Копнино Меленковского района Владимирской области	Строительство	04.2021	02.2020	12.2020	05.2022	12.2022		
14	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимова Меленковского района Владимирской области	Строительство	02.2021	01.2020	03.2021	02.2022	12.2022		
15	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	Реконструкция	12.2020	01.2021	07.2021	02.2022	12.2022		
16	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Кулаки Меленковского района Владимирской области	Строительство	06.2022	07.2021	05.2022	05.2023	12.2023		

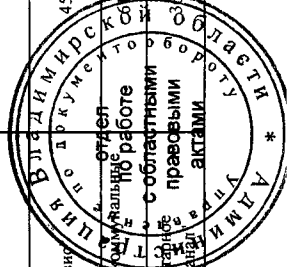
№ п/л	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту		
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Дата заключения договора на строительство	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
17	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	Реконструкция	06.2022	09.2021	06.2022	05.2023	12.2023		
18	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (1 этап)	Строительство	09.2019	05.2018	12.2018	08.2019	12.2020		
19	Муромский муниципальный район	Станция водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	Строительство	01.2020	03.2021	07.2022	05.2023	12.2023		
20	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станций повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	Строительство	09.2020	05.2020	11.2020	03.2024	12.2024		
21	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	Строительство	10.2020	02.2020	06.2020	05.2021	12.2021		
22	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	Реконструкция	01.2022	10.2020	10.2021	12.2022	12.2023		
23	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	Строительство	04.2019	02.2019	11.2019	04.2020	12.2020		
24	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района	Реконструкция	07.2016	12.2020	05.2022	02.2023	12.2023		
25	Судогодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	Реконструкция	02.2022	03.2022	10.2022	03.2024	06.2024		
26	Судальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Судальский район	Реконструкция	05.2020	03.2022	10.2022	03.2024	12.2024		
27	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборных сооружений г. Юрьев-Польский	Реконструкция с областными правовыми актами	03.2009	12.2018	10.2019	03.2020	12.2020		



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

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	4	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий		Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий		Прогнозная разница тарифа для потребителей	Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
				рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Вязниковский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово, магистрального и разводящих водоводов в г. Вязники, п. Октябрьском и д. Луканово Вязниковского района	МУП Вязниковского района "Коммунальные системы"	42,88	44,60	1,72	4,00		
2	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино"	МУП "Гороховецкий водоканал"	55,12	57,32	2,20	4,00		
3	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район	41,44	43,10	1,66	4,00		
4	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	МУП "Водоканал" г. Киржач	32,34	33,60	1,26	3,90		
5	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции 2-го подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	МУП "Водоканал" г. Киржач	32,34	33,60	1,26	3,90		
6	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	ООО "Комсервис"	29,39	30,56	1,17	4,00		
7	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	МУП г. Кольчугино "Коммунальщик"	55,07	57,27	2,20	4,00		
8	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч в г. Меленки Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	52,80	54,91	2,11	4,00		
9	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	54,81	57,00	2,19	4,00		
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылщицы Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	МУП "Мелинкиводхоз"	54,81	57,00	2,19	4,00		
11	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Круты Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	54,81	57,00	2,19	4,00		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	4	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоснабжению до водовведения после реализации мероприятий		Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоснабжению после реализации мероприятий		Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
				рублей/ м³	рублей/ м³	рублей/ м³	рублей/ м³	рублей/ м³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
12	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
13	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г.Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул.Академика Королёва)	МУП "Мелинкиводхоз"	52,80	54,91	2,11	4,00			
14	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхунжа, Колпино Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
15	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Максимово Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
16	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Кулаки Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
17	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Ильинкино Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
18	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района	Пряменной завод "Нива"	19,64	20,68	1,04	5,30			
19	Муромский муниципальный район	Станция водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	МУП Муромского района "МТС Окская"	53,15	56,02	2,87	5,40			
20	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	МУП о.Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	4,00			
21	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00			
22	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00			
23	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	МУП "Водоканал" г. Лакинск	37,92	39,44	1,52	4,00			
24	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Старово Собинского района Владимирской области	МУМП ЖКХ пос. Старово	80,57	84,13	3,56	4,40			
25	Суздальский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Суздальского района	ООО "Комстройсервис"	45,12	46,92	1,80	4,00			
26	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	МУП "Суздальские системы"	62,17	62,17	0,64	1,00			
27	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальное предприятие "Вододел"	38,18	38,18	1,47	4,00			



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

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	2	3	4	5
1	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	18 752,10	0,359	52 234,26
2	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	10 516,70	0,161	65 321,12
3	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	67 524,20	0,825	81 847,52
4	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	81 270,50	0,683	118 990,48
5	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч в г. Меленки Владимирской области	55 840,40	0,436	128 074,31
6	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	34 809,60	0,201	173 182,09
7	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (I этап)	42 268,10	0,234	180 632,91
8	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	11 260,40	0,062	181 619,35
9	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	131 712,00	0,719	183 187,76
10	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	152 731,30	0,725	210 663,86
11	Станции водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	26 736,80	0,119	224 678,99
12	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	125 633,30	0,506	248 287,15
13	Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово, магистрального и разводящих водоводов в г. Вязники, п. Октябрьском и д. Лукново Вязниковского района	110 193,80	0,440	250 440,45
14	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	8 363,90	0,026	321 688,46

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	2	3	4	5
15	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	32 470,00	0,087	373 218,39
16	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	35 809,00	0,095	376 936,84
17	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Ставрово Собинского района Владимирской области	218 129,10	0,507	430 234,91
18	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	40 747,30	0,082	496 918,29
19	Водоснабжение деревень Верхоунжа, Копнино Меленковского района Владимирской области	46 849,70	0,067	699 249,25
20	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	5 316,80	0,007	759 542,86
21	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	33 525,20	0,044	761 936,36
22	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	37 489,00	0,026	1 441 884,62
23	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	25 754,40	0,015	1 716 960,00
24	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Максимова Меленковского района Владимирской области	35 032,80	0,020	1 751 640,00
25	Водопроводные сети по ул.Орловка в городе Петушки	7 342,40	0,004	1 835 600,00
26	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	37 632,00	0,013	2 894 769,23
27	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Кулаки Меленковского района Владимирской области	57 742,00	0,013	4 441 692,31



Приложение № 8

к постановлению администрации области  
от 07.11.2022 № 752

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства, реализуемых в рамках государственной программы  
«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области»

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах существу ющих лет)	Срок ввода в эксплуата цию / приобре тия объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*			
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2022	2023	2024	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего – областной бюджет, в том числе:	x	x	x	x	1 566 866,2	1 783 689,9	554 829,2	3 905 385,3
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	710 177,1	1 539 737,6	314 347,4	2 564 262,1
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	1 566 866,2	1 783 689,9	554 829,2	3 905 385,3
иные субсидии	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Чистая вода»								

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах существующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*														
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2022	2023	2024	Всего											
									2	3	4	5	6	7	8	9			
1																			
Всего – областной бюджет, в том числе:																			
бюджетные инвестиции	x		x	x															
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x		x	x															
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x		x	x															
иные субсидии	x		x	x															
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области																			
Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	006		8478	35 679,9	2022	34 209,4	0,0	0,0	0,0	34 209,4									
Водоснабжение деревень Верхоунжа, Копнино Меленковского района Владимирской области	006		12780	49 943,5	2022	61688,3	0,0	0,0	0,0	61688,3									
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Максимово Меленковского района Владимирской области	006		14021	37 394,8	2022	35 747,8	0,0	0,0	0,0	35 747,8									
Водопроводные сети в г.Меленки	006		2799,6	133 861,2	2023	65 247,2	65 694,5	0,0	0,0	130 941,7									

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*				
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение		2022	2023	2024	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водопроводные сети в г.Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул.Академика Королева) (реконструкция)	006	2799,6	133 861,2	2023	65 247,2	65 694,5	0,0	130 941,7
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Крутцы Меленковского района Владимирской области	006	1836,0	31 741,3	2022	9 696,7	0,0	0,0	9 696,7
Водопроводные сети д.Верхутиха-с.Мальшево-д.Кисляково-п.Мальгино в Ковровском районе Владимирской области	006	5977,7	11 246,7	2022	10 731,3	0,0	0,0	10 731,3
Строительство водопровода d 300 мм по Радиозаводскому шоссе со строительством станции повышения давления от ул.Куйбышева до ул.Орловской г.Мурома	006	3697	86 664,6	2023	0,0	82 929,1	0,0	82 929,1
Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач ул. Мичурина до ул. Рыженкова	006	5324,6	3 548,7	2022	2 732,5	0,0	0,0	2 732,5
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Кулаки	-	-	61536,8	2023	0,0	58 920,5	0,0	58 920,5

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.			
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение		2022	2023	2024	Всего
1	2	3	5	6	7	8	9
Меленковского района Владимирской области							
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	-	-	2023	0,0	41 578,9	0,0	41 578,9
Станция водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	-	-	2023	0,0	27 282,2	0,0	27 282,2
Строительство водозаборного сооружения с повышающей насосной станцией в с. Троицкое Татарово, магистрального и разводящих водоводов в г. Вязники, п. Октябрьском и д. Лукново	-	-	2024	0,0	0,0	112 442,7	112 442,7
Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	-	-	2023	0,0	222 580,8	0,0	222 580,8
Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	599	2,4	2023	0,0	155 848,3	0,0	155 848,3

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Стоимость объекта (в ценах существующих лет)	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*				
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2022	2023	2024	Всего	
1	2	3	5	4	6	7	8	9	
Реконструкция насосной станции второго подъема д. Зайково Кольчугинского района	-	-	2024	37 000,0	0,0	0,0	35 520,0	35 520,0	
Реконструкция системы водоснабжения в д. Андреево, д.Вяткино, п. Головино Судогодского района	-	-	2024	139 999,9	0,0	0,0	134 399,8	134 399,8	
Реконструкция водозаборных сооружений и магистрального водопровода в селе Новоалександрово Суздальского района	-	-	2024	40 000,0	0,0	0,0	38 400,0	38 400,0	
Региональный проект 2, не входящий в состав федерального проекта «Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод»									
Всего – областной бюджет, в том числе:	x	x	x	x	823 813,0	230 855,6	234 066,7	1 288 735,3	
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	823 813,0	230 855,6	234 066,7	1 288 735,3	
иные субсидии	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах существующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.				
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2022	2023	2024	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области									
Реконструкция напорного коллектора ДУ 500 мм в 2 линии от ГКНС ул. 2-я Народная до ОСК (город Гусь-Хрустальный)	018	2052,25	71 216,3	2022	61 958,2	0,0	0,0	61 958,2	
Модернизация ЦТП № 2 ул. Строителей с заменой водогрейного и насосного оборудования СО и ГВС (ЦТП № 2-здание, Ковров, ул.Строителей, р-н "Молодежный"	796	1	15 321,6	2022	11 950,8	0,0	0,0	11 950,8	
Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 6081 м. г. Ковров, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33 АЛ № 983491 (запись № 33-33-25/037/2014-688) (участок тепловой сети отопления от ТК-1 у ж.д. № 21 по ул. Первомайская до ж.д. № 2 по ул. Лепсе с заменой вводов на жилые дома (ЦТП ул. Первомайская - котельная № 13 ул. Первомайская, г.	018	503,0	16 206,8	2022	12 140,7	0,0	0,0	12 140,7	

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.				
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение		2022	2023	2024	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ковров)								
Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 11952 м, г. Ковров, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, 33АЛ № 983705 (запись № 33-33-25/037/2014-692), (участок тепловой сети отопления от ЦТП № 1 по ул. Блинова до ж.д. № 53, 49, 45 по ул. Ватутина с заменой вводов на жилые дома (ЦТП №1 ул. Блинова, 64, стр.1 - котельная № 19 ул. Блинова г. Ковров)	018	630,4	24 406,9	2022	19 037,3	0,0	0,0	19 037,3
Модернизация (техническое перевооружение) участков канализационного коллектора по ул. Московская (от д. № 91 до д. № 87 и от д. № 107 до перекрестка ул. Московская-Куйбышева) (округ Муром)	018	416,0	3 811,5	2022	29 416,0	0,0	0,0	29 416,0
Модернизация (техническое	018	251,0	15 159,7	2022	13 188,9	0,0	0,0	13 188,9

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*			
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение		2022	2023	2024	Всего
1	2	3	5	6	7	8	9
переворужение канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. № 1 до д. № 2) (округ Муром)							
Модернизация (техническое перевооружение канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. № 5 до д. № 3 по ул. Приокской) (округ Муром)	018	322,5	2022	20 180,2	0,0	0,0	20 180,2
Модернизация (техническое перевооружение канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. № 2 до д. № 5) (округ Муром)	018	336,0	2022	20 968,5	0,0	0,0	20 968,5
Модернизация участка канализационной сети по ул. Новосеменовская, дома №№ 9,11 в поселке Вольгинский Петушинского района Владимирской области	018	322,0	2022	1 929,3	0,0	0,0	1 929,3
Строительство напорного канализационного коллектора в поселке Лукново Вязниковского района Владимирской области	018	6 222,0	2022	16 648,9	0,0	0,0	16 648,9
Станция очистки сточных вод по адресу: Владимирская область,	796	1	2022	10 555,9	0,0	0,0	10 555,9

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Стоимость объекта (в ценах существующих лет)	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*			
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2022	2023	2024	Всего
1	2	3	5	4	6	7	8	9
Вязниковский район, в юго-западной части деревни Паустово								
Строительство очистных сооружений д. Ельцы Киржачского района	796	1	2023	27 999,5	22 119,5	0,0	0,0	22 119,5
Модернизация центрального водопровода с. Дмитриевы Горы Меленковского района	018	13 835,0	2022	15 770,1	14 417,4	0,0	0,0	14 417,4
Модернизация напорного коллектора в г. Меленки Владимирской обл. ул. Герцена д. 80-90, ул. Пролетарская до д. 175	018	400,0	2022	1 250,5	2 114,7	0,0	0,0	2 114,7
Модернизация центрального водопровода д. Рагново Меленковского района	018	4 660,0	2022	8 943,3	7 780,6	0,0	0,0	7 780,6
Реконструкция очистных сооружений канализации города Покров	796	1	2023	103 739,7	79 879,6	0,0	0,0	79 879,6
Модернизация водопровода г. Карabanово	018	1 949,0	2022	13 793,8	11 172,9	0,0	0,0	11 172,9
Модернизация внутриквартальных участков сетей теплоснабжения г. Карabanово	018	2 920,0	2022	25 119,4	20 346,7	0,0	0,0	20 346,7
Станция обеззараживания и	796	1	2022	3 915,6	3 171,5	0,0	0,0	3 171,5



Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*				
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение		2022	2023	2024	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
инженерных сетей водоснабжения по адресу: Владимирская область, город Лакинск, по ул. Горького от д. 17 до д.22								
Модернизация участка водопровода от ул. Московской в районе дома № 4 до пер. Гагарина в районе дома № 11 в г. Гороховце	018	362,0	10 842,1	2022	9 432,5	0,0	0,0	9 432,5
Модернизация участка водопровода от водопроводной камеры д. Служино до камеры в районе ул. Сиреневая д. № 1 в г. Гороховце	018	1 766,0	7 182,8	2022	6 249,0	0,0	0,0	6 249,0
Модернизация участка водопровода в д. Городищи Гороховецкого района	018	213,0	3 379,2	2022	2 939,9	0,0	0,0	2 939,9
Модернизация водопроводных сетей в п. Чулково Гороховецкого района	018	8 834,0	24 309,1	2022	21 148,8	0,0	0,0	21 148,8
Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино ул. 50 лет Октября (от ТК-44 до ТК-95)	018	644,0	15 511,7	2022	13 495,1	0,0	0,0	13 495,1
Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино ул. 50 лет Октября (от ТК-95 до ТК-100)	018	600,0	9 119,7	2022	7 934,1	0,0	0,0	7 934,1

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*			
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение		2022	2023	2024	Всего
1	2	3	5	6	7	8	9
Модернизация участка тепловой сети: г.Кольчугино ул.Гагарина (ТК-65.2) - ул.3 Интернационала д.40 (ТК-65.21)	018	1302,0	2022	21 210,6	0,0	0,0	21 210,6
Модернизация систем (объектов) водоснабжения и водоотведения Камешковского района	796	8	2022	25 497,7	0,0	0,0	25 497,7
Модернизация напорного коллектора сетей водоотведения от дома № 4 по ул.60 до ул. Вокзальная п.Балакирево	018	600,0	2022	5 071,7	0,0	0,0	5 174,7
Модернизация сетей холодного водоснабжения от ул. Строительная д.3 до ул. Садовая д.10 с ремонтом колодцев (поселок Балакирево)	018	300,0	2022	2 077,6	0,0	0,0	2 077,6
Модернизация сетей отопления и ГВС от ТК 16 (территория ОАО БМЗ) под дорогой ул. Северная (поселок Балакирево)	018	50,0	2022	2 453,2	0,0	0,0	2 350,2
Модернизация сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, расположенных на территории сельских поселений	018	22 173,0	2022	78 765,5	0,0	0,0	78 765,5

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Стоимость объекта (в ценах существующих лет)	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*	Всего		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение					2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Собинского района								
Реконструкция станции биологической очистки с кадастровым номером 33:05:120101:993 в п. Садовый Суздальского района (1 этап). Реконструкция люка через р. Каменка, Суздальский район	796	1	75 317,7	2023	58 787,1	0,0	0,0	58 787,1
Модернизация объектов водоснабжения и водоотведения Суздальского района	018	13 901,3	44 916,0	2022	37 399,8	0,0	0,0	39 399,8
Модернизация водопроводной сети по ул. Центральная с. Тащилово Гусь-Хрустального района Владимирской области	018	1 052,0	8 392,5	2022	7 972,8	0,0	0,0	7 972,8
Модернизация водопроводной сети д. Мокрое, д. Шевертни, артезианской скважины № 2745/145 д. Мокрое Гусь-Хрустального района Владимирской области	018	11 400,0	44 373,2	2022	38 604,6	0,0	0,0	38 604,6
Модернизация трубопровода холодного водоснабжения по	-	-	3 100,0	2023	0,0	2 511,0	0,0	2 511,0

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах существующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*			
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2022	2023	2024	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ул.Северная, ул.Кооперативная до ул.60 лет Октября, д.10 (поселок Балакирево)								
Модернизация сетей водоотведения от ул.Школьная, д.22 до школы № 37 (поселок Балакирево)	-	-	312,9	2023	0,0	235,5	0,0	235,5
Модернизация сетей отопления и горячего водоснабжения от К111 ул.Совхозная ТК115 (поселок Балакирево)	-	-	1 500,0	2023	0,0	1 215,0	0,0	1 215,0
Модернизация существующих тепловых сетей (отопление и ГВС) от котельной, расположенной по адресу: г. Вязники, ул.Молодежная	-	-	11 522,7	2023	0,0	10 024,7	0,0	10 024,7
Модернизация существующих тепловых сетей (отопление и ГВС) от котельной, расположенной по адресу: г. Вязники, ул.Чехова	-	-	21 852,5	2023	0,0	19 011,6	0,0	19 011,6
Модернизация существующих тепловых сетей (отопление и ГВС) от котельной, расположенной по адресу: г. Вязники, ул.Свердлова	-	-	2 444,2	2023	0,0	2 126,4	0,0	2 126,4

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*				
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение		2022	2023	2024	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Модернизация существующих тепловых сетей (отопление и ГВС) от котельной, расположенной по адресу: г. Вязники, ул.Кадров	-	-	1 193,0	2023	0,0	1 037,9	0,0	1 037,9
Модернизация существующих тепловых сетей (отопление и ГВС) от котельной, расположенной по адресу: г. Вязники, ул.Комсомольская	-	-	5 368,9	2023	0,0	4 670,9	0,0	4 670,9
Модернизация существующих тепловых сетей (отопление и ГВС) от котельной, расположенной по адресу: г. Вязники, мкр.Нововязники, ул.Карла Маркса	-	-	3 957,3	2023	0,0	3 442,9	0,0	3 442,9
Модернизация существующих тепловых сетей (отопление и ГВС) от котельной, расположенной по адресу: г. Вязники, ул.Герцена	-	-	8 729,3	2023	0,0	7 594,5	0,0	7 594,5
Модернизация водопровода по адресу: г.Меленки, ул.40 лет Октября от ул.Герцена до ул.Пролетарская	-	-	4 000,0	2023	0,0	3 240,0	0,0	3 240,0
Реконструкция водопроводных сетей в г.Меленки от водозабора до	-	-	34 000,0	2023	0,0	27 540,0	0,0	27 540,0

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах существующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*			
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2022	2023	2024	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
п.Строителей и мкр.Черемушки								
Строительство очистных сооружений д.Федоровское (Киржачский район)	796	1	30 504,8	2023	0,0	28 979,6	0,0	28 979,6
Модернизация водопроводных сетей в д.Новлянка (Селивановский район)	-	-	8 000,0	2023	0,0	6 960,0	0,0	6 960,0
Модернизация систем (объектов) водоснабжения (поселок Ставро)	-	-	4 860,0	2023	0,0	3 936,6	0,0	3 936,6
Реконструкция станции биологической очистки в п.Садовый Суздальского района	796	1	70 138,7	2023	0,0	56 111,0	0,0	56 111,0
Строительство очистных сооружений в с.Горки (Юрьев-Польский район)	796	1	60 000,0	2023	0,0	52 200,0	0,0	52 200,0
Модернизация напорного коллектора КНС № 4 ДУ 300 мм протяженностью 1550 п.м. в 2 линии от камеры переключения ул. Интернациональная, д. № 5 до камеры переключения ГКНС, ул. 2-я Народная (город Гусь-Хрустальный)	-	-	33 426,5	2024	0,0	0,0	29 081,0	29 081,0
Модернизация (техническое перевооружение канализационного коллектора (сети) в о. Муром	-	-	31 828,4	2024	0,0	0,0	27 690,7	27 690,7

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*			
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение		2022	2023	2024	Всего
1	2	3	5	6	7	8	9
Реконструкция канализационно-насосной станции и напорного коллектора в деревне Сергеево Вязниковского района	-	-	2024	0,0	0,0	26 100,0	26 100,0
Строительство станции очистки сточных вод в микрорайоне Нововязники города Вязники	796	1	2024	0,0	0,0	21 750,0	21 750,0
Модернизация станции водоподготовки 2-го подъема водозабора "Конджорино"	796	1	2024	0,0	0,0	10 440,0	10 440,0
Строительство очистных сооружений в модульном исполнении в п.Кашино Киржачского района	796	1	2024	0,0	0,0	23 305,0	23 305,0
Строительство очистных сооружений в д. Шихобалово (Юрьев-Польский район)	796	1	2024	0,0	0,0	95 700,0	95 700,0
Модернизация водопроводной сети ул. Теремки, д.2-д.24 (г. Суздаль)	018	317	2022	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0
Модернизация водопроводной сети ул. Энгельса, д.9-д.20 (г. Суздаль)	018	350	2022	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0
Модернизация водопроводной сети ул. Виноградова от ул. Ленина – до ул. Виноградова д.36 (г. Суздаль)	018	765	2022	9 000,0	0,0	0,0	9 000,0

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах существующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*			
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2022	2023	2024	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Региональный проект 3, не входящий в состав федерального проекта «Строительство, реконструкция источников теплоснабжения и тепловых сетей в зоне перспективной многоэтажной застройки в г. Александрове за счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов»								
Всего – областной бюджет, в том числе:	x	x	x	x	523 000,0	898 000,0	0,0	1 421 000,0
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	523 000,0	898 000,0	0,0	1 421 000,0
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	523 000,0	898 000,0	0,0	1 421 000,0
иные субсидии					0,0	0,0	0,0	0,0
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области								
Строительство 11 котельных суммарной мощностью 71,7 МВт, в т.ч.: 1. ул. Свердлова; 2. ул. 1-я Крестьянская; 3. ул. Калининская; 4. ул. Киржачская;	215	71,7	985 000,0	2023	284 000,0	701 000,0	0,0	985 000,0

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах существующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию / приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.*			
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2022	2023	2024	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. ул. Гусева; 6. ул. Первомайская; 7. ул. Королева 8. ул. Геологов; 9. ул. Советская; 10. ул. Радио; 11. ул. Новинская Строительство и реконструкция тепловых сетей общей протяженностью 31,8 км	006	31800	436 000,0	2023	239 000,0	197 000,0	0,0	436 000,0

\* период финансового обеспечения строительства объектов указан в рамках бюджетного периода в соответствии с Законом Владимирской области от 23.12.2021 № 142-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 и плановый период 2023 и 2024 годов» и подлежит ежегодному уточнению.

