



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2022

№ 966

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

В соответствии с постановлением администрации области от 24.12.2021 № 880 «Об утверждении Положения о системе управления государственными программами 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. Таблицы 1 - 6 приложения № 1 изложить в редакции согласно приложениям № 1 - № 6.

1.2. Пункт 9 приложения № 2 дополнить абзацем следующего содержания»

«В случае если срок завершения работ по заключенному в текущем финансовом году муниципальному контракту на строительство и реконструкцию (модернизацию) объекта питьевого водоснабжения запланирован на год, следующий за текущим, субсидия в текущем финансовом году перечисляется Департаментом при предоставлении заявки бюджетополучателя в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных органу местного самоуправления, и копии муниципального контракта.»

1.3. Пункт 13 приложения № 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае если срок завершения работ по заключенному в текущем финансовом году муниципальному контракту на строительство (реконструкцию) объекта коммунальной инфраструктуры запланирован на год, следующий за текущим, субсидия в текущем финансовом году перечисляется Департаментом при предоставлении заявки бюджетополучателя в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных органу местного самоуправления, и копии муниципального контракта.»

1.4. Абзац 7 пункта 2.2. приложения № 6 изложить в следующей редакции:

«- участник отбора не должен являться иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации

(далее - офшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации). При расчете доли участия офшорных компаний в капитале российских юридических лиц не учитывается прямое и (или) косвенное участие офшорных компаний в капитале публичных акционерных обществ (в том числе со статусом международной компании), акции которых обращаются на организованных торгах в Российской Федерации, а также косвенное участие таких офшорных компаний в капитале других российских юридических лиц, реализованное через участие в капитале указанных публичных акционерных обществ;».

1.5. Приложение № 7 изложить в редакции согласно приложению № 7.

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, за исключением подпункта 1.4. пункта 1, вступающего в силу с 01.01.2023.

Губернатор области



А.А.Авдеев

Приложение № 1
к постановлению администрации области
от 29.12.2022 №966

**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	16	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	209,31	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	

№ 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 3 «Строительство, реконструкция источников теплоснабжения и тепловых сетей в зоне перспективной многоэтажной застройки в городе Александрове»														
1.	Количество построенных блочно-модульных котельных в г. Александрове (ежегодно)	едниц	0	0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	Постановление администрации Владимирской области от 27.12.2021 № 900
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



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	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 855 855,33	1 185 447,70	296 994,64	66 462,81			
					ПД	72 139,99	0,00	70 532,52	1 607,47			
					СМР	1 783 715,34	1 450 705,50	268 154,50	64 855,34			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					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			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	20 787,15	18 752,10	2 035,05	0,00			
					ПД	85						

Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика										
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ			в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	Федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					СМР	11 246,71	10 516,70	730,01	0,00			
1	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Мальгино 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:							
					ПД	40 700,00	34 809,60	5 890,40	0,00			
					СМР	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:					173 182,09	6	
					ПД	40 700,00	34 809,60	5 890,40	0,00			
					СМР	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:							
					ПД	570 156,27	155 953,90	104 875,05	2 377,13			
					СМР	12 196,72	0,00	11 841,82	354,90			
					СМР	557 959,54	421 211,70	134 725,61	2 022,23			
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД							
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	37 947,04	33 525,20	4 421,84	0,00	761 936,36	21	
					СМР	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:							
					ПД	27 819,10	25 754,40	2 064,70	0,00	1 716 960,00	23	
					СМР	444,02	0,00	444,02	0,00			

ИТОГО по муниципальному району "Кольчугинский муниципальный район":

ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		
						тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					СМР	27 375,08	25 754,40	1 620,68	0,00			
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	59 657,11	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. Крутцы 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 производительною 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	94 933,04	55 840,40	39 092,64	0,00	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 Верхуножа, Коприно 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			

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика								Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	Федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	в том числе:				
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
					6	7	8	9	10				11	
					СМР	37 394,87	35 032,80	2 362,07	0,00					
9	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Кулаки Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, 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:	45 777,49	40 747,30	2 653,06	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					
11	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 377,13	0,00	0,00	2 377,13					
					ПД	354,90	0,00	0,00	354,90					
					СМР	2 022,23	0,00	0,00	2 022,23					
					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					
1	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (I этап)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	122 004,52	42 268,10	16 903,31	62 833,11				180 632,91	7
					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					

ИТОГО по муниципальному району "Муромский муниципальный район".

Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика											
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ					в том числе:			Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					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		
					СМР	73 963,96	26 736,80	47 227,16	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	89 192,49	81 270,50	7 921,99	0,00				
					СМР	2 527,85	0,00	2 527,85	0,00				
					СМР	86 664,64	81 270,50	5 394,14	0,00				
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:						4		
					ПД	89 192,49	81 270,50	7 921,99	0,00			118 990,48	
					СМР	2 527,85	0,00	2 527,85	0,00				
					СМР	86 664,64	81 270,50	5 394,14	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	180 353,96	160 073,70	20 280,26	0,00				
					СМР	8 902,87	0,00	8 902,87	0,00				
					СМР	171 451,09	160 073,70	11 377,39	0,00				
1	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г.Петушки Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:						19		
					ПД	171 552,09	152 731,30	18 820,79	0,00			641 728,15	
					СМР	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:						26		
					ПД	8 801,87	7 342,40	1 459,47	0,00			1 835 600,00	
					СМР	997,37	0,00	997,37	0,00				
					СМР	7 804,50	7 342,40	462,10	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:								
					ПД	252 069,73	229 389,50	21 427,66	1 252,57				
					СМР	6 916,08	0,00	5 663,51	1 252,57				
					СМР	245 153,65	229 389,50	15 764,15	0,00				
					Итого по муниципальному району "Собинский муниципальный район":								

Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ			в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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:	13 168,41	11 260,40	655,44	1 252,57	8	181 619,35	8
					ПД	1 252,57	0,00	0,00	1 252,57			
					СМР	11 915,84	11 260,40	655,44	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	8	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			
ИТОГО по муниципальному району "Судогодский муниципальный район":												
1	Судогодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	148 199,90	131 712,00	16 487,90	0,00	9	183 187,76	9
					ПД	8 200,00	0,00	8 200,00	0,00			
					СМР	139 999,90	131 712,00	8 287,90	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Суздальский муниципальный район":												
1	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	42 500,00	37 632,00	4 868,00	0,00	26	2 894 769,23	26
					ПД	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00			
					СМР	40 000,00	37 632,00	2 368,00	0,00			
Общая стоимость												

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Значение показателя эффективности использования бюджетных средств тыс. руб/%	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ тыс. руб.		в том числе:			внебюджетные средства тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":														
					объекта, в том числе:	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00					
					ИД	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00					
					СМР	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00					
					Общая стоимость объекта, в том числе:	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00					
					ИД	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00					
					СМР	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00					
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальная собственность	Реконструкция						81 847,52	3			



Объем средств на реализацию программных мероприятий

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	За период реализации программы:						2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год					
				ПД		СМР		ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР		
				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										
1	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Общая стоимость	2 267,11	35 679,93	0,00	0,00	2 267,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 679,93	0,00	0,00	0,00	0,00									
				ФБ	0,00	33 525,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 525,20	0,00	0,00	0,00							
				БС	0,00	684,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	684,20	0,00	0,00	0,00							
				В том числе:	2 267,11	1 470,53	0,00	0,00	2 267,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 470,53	0,00	0,00	0,00							
2	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	Общая стоимость	444,02	27 375,08	0,00	0,00	444,02	0,00	0,00	27 375,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				ФБ	0,00	25 754,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 754,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				БС	0,00	525,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				В том числе:	444,02	1 095,08	0,00	0,00	444,02	0,00	0,00	1 095,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылица Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	Общая стоимость	818,57	58 838,54	818,57	0,00	0,00	0,00	0,00	58 838,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				ФБ	0,00	32 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				БС	0,00	24 014,90	0,00	0,00	0,00	0,00	24 014,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				В том числе:	818,57	2 353,64	818,57	0,00	0,00	0,00	2 353,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
4	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Хруццы Меленковского района Владимирской области	Общая стоимость	238,30	40 234,36	238,30	0,00	0,00	0,00	0,00	40 234,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				ФБ	0,00	8 363,90	0,00	0,00	0,00	0,00	8 363,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				БС	0,00	29 140,90	0,00	0,00	0,00	0,00	29 140,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				В том числе:	238,30	2 729,56	238,30	0,00	0,00	0,00	2 729,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
5	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительно 200 м3/ч в г. Меленки Владимирской области	Общая стоимость	1 179,94	93 753,10	1 179,94	93 753,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				ФБ	0,00	55 840,40	0,00	0,00	0,00	0,00	55 840,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				БС	0,00	33 504,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 504,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				В том числе:	1 179,94	4 408,70	1 179,94	4 408,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
6	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1. от водозабора до проезда Строителей; участок 2. от водозабора до ул. Академика Королёва)	Общая стоимость	2 496,06	136 720,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2 496,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				ФБ	0,00	125 633,30	0,00	0,00	0,00	0,00	125 633,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				БС	0,00	5 308,40	0,00	0,00	0,00	0,00	5 308,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				В том числе:	2 496,06	5 778,39	0,00	0,00	0,00	0,00	5 778,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
7	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхоулка, Копино Меленковского района Владимирской области	Общая стоимость	1 348,14	64 404,53	0,00	0,00	0,00	0,00	1 348,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				ФБ	0,00	46 849,70	0,00	0,00	0,00	0,00	46 849,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				БС	0,00	14 838,60	0,00	0,00	0,00	0,00	14 838,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				В том числе:	1 348,14	2 716,23	0,00	0,00	0,00	0,00	2 716,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
8	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимова Меленковского района Владимирской области	Общая стоимость	1 326,00	37 394,87	0,00	0,00	0,00	0,00	1 326,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				ФБ	0,00	35 032,80	0,00	0,00	0,00	0,00	35 032,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				БС	0,00	715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				В том числе:	1 326,00	1 647,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1 647,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Общая стоимость	1 723,68	61 536,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1 723,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										

№	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, 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	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	4 845	0,359	0,000	0,000	0,359	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":			352	0,026	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	352	0,026	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":			1 383	0,103	0,000	0,000	0,007	0,095	0,000	0,000	
1	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	1 283	0,095	0,000	0,000	0,000	0,095	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	

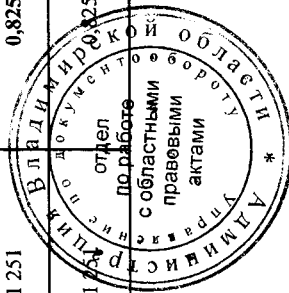
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району "Ковровский муниципальный район":			2 177	0,161	0,000	0,000	0,000	0,161	0,000	0,000
1	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	2 177	0,161	0,000	0,000	0,000	0,161	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Кольчугинский муниципальный район":			2 714	0,201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,201
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
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":			17 742	1,311	0,436	0,000	0,015	0,192	0,667	0,000
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. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	1 169	0,087	0,000	0,000	0,000	0,087	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) 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	человек	%	6	7	8	9	10	11
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 села Архангел Меленковского района Владимирской области	594	0,044	0,000	0,000	0,044	0,000	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	0,000	0,067	0,000
7	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Максимово Меленковского района Владимирской области	270	0,020	0,000	0,000	0,020	0,000	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

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя											
					2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
					человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
11	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	208	0,015	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000						
ИТОГО по муниципальному району "Муромский муниципальный район":																
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	0,000	0,000						
ИТОГО по городскому округу "округ Муром":																
1	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	9 210	0,683	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,683						
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":																
1	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе 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	9 780	0,725	0,000	0,000	0,000	0,000	0,725	0,000						

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя							
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
					%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":					0,000	0,825	0,000	0,000	0,000	0,000		
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г.Юрьев-Польский	11 251	0,825	0,000	0,825	0,000	0,000	0,000	0,000		
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения												
Целевой показатель: Владимирская область					x	97,000	97,200	97,800	99,000	99,300	99,500	
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы					33 927	97,436	98,323	98,666	98,682	99,304	99,537	
Суммарный прирост показателя по Владимирской области					33 927	0,436	0,887	0,343	0,015	0,622	0,233	
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":					3 245	0,000	0,000	0,238	0,000	0,000	0,000	
1	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	3 245	0,355	0,000	0,000	0,238	0,000	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":					1 383	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	
1	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго поляма расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	1 283	0,094	0,000	0,000	0,094	0,000	0,000	0,000	0,000	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
					%	%	%	%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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":											
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":											
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":											
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 29.12.2022 № 966

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	
				месяц/год	5	Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Дата ввода объекта в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	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	Строительство	10.2022	12.2022	10.2023	03.2024	12.2024		
2	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	Строительство	09.2020	08.2018	09.2019	03.2021	12.2021		
3	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Реконструкция	10.2019	11.2018	10.2019	06.2020	11.2021		
4	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	Строительство	08.2020	03.2019	08.2019	03.2021	12.2021		
5	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	Реконструкция	10.2020	07.2020	10.2020	04.2021	03.2022		
6	Ковровский муниципальный район	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
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	03.2022	12.2022	
9	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	Строительство	08.2019	08.2019	05.2020	03.2021	12.2021	
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	Реконструкция	08.2019	08.2019	05.2020	05.2021	12.2022	
11	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	Строительство	08.2018	08.2019	12.2019	05.2021	12.2022	
12	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	Реконструкция	08.2019	11.2007	09.2018	07.2019	12.2019	
13	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхоунжа, Копяно Меленковского района Владимирской области	Строительство	04.2021	02.2020	12.2020	05.2022	04.2023	
14	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.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	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
16	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Кулаки Меленковского района Владимирской области	Строительство	06.2022	07.2021	05.2022	05.2023	12.2023		
17	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	Реконструкция	06.2022	09.2021	06.2022	05.2023	12.2023		
18	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	Строительство	06.2018	03.2020	09.2020	03.2022	11.2022		
19	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (I этап)	Строительство	09.2019	05.2018	12.2018	08.2019	12.2020		
20	Муромский муниципальный район	Станции водоподготовки водоснабжения с.Панфилово Муромского района	Строительство	01.2020	03.2021	07.2022	05.2023	12.2023		
21	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	Строительство	09.2020	05.2020	11.2020	03.2024	12.2024		
22	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	Строительство	10.2020	02.2020	06.2020	05.2021	12.2021		
23	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	Реконструкция	01.2022	10.2020	10.2021	12.2022	12.2023		
24	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		
25	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Ставрово Собинского района Владимирской области	Реконструкция	07.2016	12.2020	05.2022	02.2023	12.2023		

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		
26	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		
27	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	Реконструкция	05.2020	03.2022	10.2022	03.2024	12.2024		
28	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Реконструкция	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 водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
						рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	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. Лукино 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" Гороховецкого района	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. Верхулиха - 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 "Коммунальник"	55,07	57,27	2,20	4,00	
8	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /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. Бутилицы Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	МУП "Мелинкиводхоз"	54,81	57,00	2,19	4,00	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей	
						рублей/ м ³	рублей/ м ³		%
						5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	54,81	57,00	2,19	4,00		
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 Королева)	МУП "Мелинкиводхоз"	52,80	54,91	2,11	4,00		
14	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхунжа, Копинно 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. Максымово 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. Илькино Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40		
18	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	6,40		
19	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района	Племенной завод "Нива"	19,64	20,68	1,04	5,30		
20	Муромский муниципальный район	Станция водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	МУП Муромского района "МТС Окская"	53,15	56,02	2,87	5,40		
21	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	МУП о.Муром "Волопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	4,00		
22	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00		
23	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00		
24	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакиска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакиска	МУП "Водоканал" г. Лакинск	37,92	39,44	1,52	4,00		
25	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	МУМП ЖКХ пос. Ставрово	80,57	84,13	3,56	4,40		

№	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 ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
26	Судогодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	ООО "Комстройсервис"	45,12	46,92	1,80	4,00			
27	Судзальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Судзальский район	МУП "Судзальские коммунальные системы"	61,53	62,17	0,64	1,00			
28	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал"	36,71	38,18	1,47	4,00			



Приложение № 7

к постановлению администрации области
от 29.12.2022 № 966

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 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	
Всего – областной бюджет, в том числе:	x	x	x	x	1 553 239,6	1 797 316,5	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	1 553 239,6	1 797 316,5	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»									
Всего – областной бюджет, в том числе:	x	x	x	x	203 426,6	668 460,9	320 762,5	1 195 650,0	

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	
									2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	187 177,1	641 737,6	314 347,4	1 143 262,1	
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	206 426,6	668 460,9	320 762,5	1 195 650,0	
иные субсидии	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	
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	34 209,4	
Водоснабжение деревень Верхоунжа, Копнино Меленковского района Владимирской области	006	12780	49 943,5	2022	48 061,7	13 626,6	0,0	61688,3	
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Максимова Меленковского района Владимирской области	006	14021	37 394,8	2022	35 747,8	0,0	0,0	35 747,8	
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	

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
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. Лелсе с заменой вводов на жилые дома (ЦТП ул. Первомайская - котельная № 13 ул. Первомайская, г. Ковров)	018	503,0	16 206,8	2022	12 140,7	0,0	0,0	12 140,7
Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 11952 м, г. Ковров, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, 33 АЛ № 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. Вагутина 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

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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 перевооружение канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. № 1 до д. № 2) (округ Муром)	018	251,0	15 159,7	2022	13 188,9	0,0	0,0	13 188,9
Модернизация (техническое перевооружение канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. № 5 до д. № 3 по ул. Приокской) (округ Муром)	018	322,5	23 195,7	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	24 101,8	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	2 642,9	2022	1 929,3	0,0	0,0	1 929,3

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
Строительство напорного канализационного коллектора в поселке Лукново Вязниковского района Владимирской области	018	6 222,0	19 136,8	2022	16 648,9	0,0	0,0	16 648,9
Станция очистки сточных вод по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, в юго-западной части деревни Паустово	796	1	12 133,3	2022	10 555,9	0,0	0,0	10 555,9
Строительство очистных сооружений д. Ельцы Киржачского района	796	1	27 999,5	2023	22 119,5	0,0	0,0	22 119,5
Модернизация центрального водопровода с. Дмитриевы Горы Меленковского района	018	13 835,0	15 770,1	2022	14 417,4	0,0	0,0	14 417,4
Модернизация напорного коллектора в г. Меленки Владимирской обл. ул. Герцена д. 80-90, ул. Пролетарская до д. 175	018	400,0	1 250,5	2022	2 114,7	0,0	0,0	2 114,7
Модернизация центрального водопровода д. Ратново Меленковского района	018	4 660,0	8 943,3	2022	7 780,6	0,0	0,0	7 780,6
Реконструкция очистных сооружений канализации города Покров	796	1	103 739,7	2023	79 879,6	0,0	0,0	79 879,6
Модернизация водопровода г. Карабаново	018	1 949,0	13 793,8	2022	11 172,9	0,0	0,0	11 172,9

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоймость 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
Модернизация внутриквартальных участков сетей теплоснабжения г. Карabanовo	018	2 920,0	25 119,4	2022	20 346,7	0,0	0,0	20 346,7
Станция обеззараживания и дехлорирования очищенных сточных вод в г. Карabanовo Александрoвскoгo рaйoнa Владимирскoй oблaсти	796	1	3 915,6	2022	3 171,5	0,0	0,0	3 171,5
Строительство канализационного коллектора в г. Карabanовo пo ул. Чулкoвa	018	1 761,0	59 677,7	2022	48 338,9	0,0	0,0	48 338,9
Очистные сооружения канализации в д. Новoe Аннино Петушинскoгo рaйoнa Владимирскoй oблaсти	796	1	38 218,2	2023	13 183,3	0,0	0,0	13 183,3
Модернизация наружных сетей водoпpовoдa нa тeppитopии Петушинскoгo рaйoнa (г.Петушки, п.Сушнево-1, д.Головино, д.Анкудиново, д.Пахомовo, д.Вoсплушкa)	796	3 468,0	8 010,0	2022	6 247,8	0,0	0,0	6 247,8
Модернизация наружных сетей водoпpовoдa нa тeppитopии Петушинскoгo рaйoнa	796	3 378,0	14 308,5	2022	11 160,6	0,0	0,0	11 160,6
Модернизация сетей теплоснабжения п. Мелехoвo Кoвpoвскoгo рaйoнa	018	560,0	2 995,3	2022	2 605,9	0,0	0,0	2 605,9

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Срок ввода в эксплуатацию / цену / 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	4	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	24 380,1	2022	21 210,6	0,0	0,0	21 210,6
Модернизация систем (объектов) водоснабжения и водоотведения Камешковского района	796	8	29 307,8	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	6 388,6	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	2 564,9	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	2 901,5	2022	2 453,2	0,0	0,0	2 350,2
Модернизация сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, расположенных на территории сельских поселений Собинского района	018	22 173,0	90 537,0	2022	78 765,5	0,0	0,0	78 765,5
Реконструкция станции биологической очистки с кадастровым номером 33:05:120101:993 в п. Садовый	796	1	75 317,7	2023	58 787,1	0,0	0,0	58 787,1

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										
									2	3	4	5	6	7	8	9		
1																		
Модернизация сетей отопления и горячего водоснабжения от К111 ул.Совхозная ТК115 (поселок Балакирево)	-	-	2023	1 500,0	0,0	1 215,0	0,0	1 215,0	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	-	-	2023	11 522,7	0,0	10 024,7	0,0	10 024,7	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	-	-	2023	21 852,5	0,0	19 011,6	0,0	19 011,6	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	-	-	2023	2 444,2	0,0	2 126,4	0,0	2 126,4	0,0	2 126,4	0,0	2 126,4						
Модернизация существующих тепловых сетей (отопление и ГВС) от котельной, расположенной по адресу: г. Вязники, ул.Кадров	-	-	2023	1 193,0	0,0	1 037,9	0,0	1 037,9	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	-	-	2023	5 368,9	0,0	4 670,9	0,0	4 670,9	0,0	4 670,9	0,0	4 670,9						

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
Модернизация существующих тепловых сетей (отопление и ГВС) от котельной, расположенной по адресу: г. Вязники, мкр.Нововязники, ул.Карла Маркса	-	-	2023	3 957,3	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	-	-	2023	8 729,3	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	-	-	2023	4 000,0	0,0	3 240,0	0,0	3 240,0
Реконструкция водопроводных сетей в г.Меленки от водозабора до п.Строителей и мкр. Черемушки	-	-	2023	34 000,0	0,0	27 540,0	0,0	27 540,0
Строительство очистных сооружений д.Федоровское (Киржачский район)	796	1	2023	30 504,8	0,0	28 979,6	0,0	28 979,6
Модернизация водопроводных сетей в д.Новлянка (Селивановский район)	-	-	2023	8 000,0	0,0	6 960,0	0,0	6 960,0
Модернизация систем (объектов) водоснабжения (поселок Ставрово)	-	-	2023	4 860,0	0,0	3 936,6	0,0	3 936,6

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
Строительство очистных сооружений в модульном исполнении в п.Кашино Киржачского района	796	1	29 500,0	2024	0,0	0,0	23 305,0	23 305,0
Строительство очистных сооружений в д. Шихобалово (Юрьев-Польский район)	796	1	110 000,0	2024	0,0	0,0	95 700,0	95 700,0
Модернизация водопроводной сети ул. Теремки, д.2-д.24 (г. Суздаль)	018	317	5 050,0	2022	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0
Модернизация водопроводной сети ул. Энгельса, д.9-д.20 (г. Суздаль)	018	350	5 050,0	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	9 090,0	2022	9 000,0	0,0	0,0	9 000,0
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

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	
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	
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.

