



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2024

№ 82

*О внесении изменений
в постановление администрации
Владимирской 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» Правительство Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

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 пункте 1:

1.1.1. Подпункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области на софинансирование мероприятий в коммунальной сфере за счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов согласно приложению № 4».

1.1.2. Дополнить подпунктом 1.8 следующего содержания:

«1.8. Правила предоставления и распределения субсидии бюджету поселка Вольгинский на реализацию регионального проекта «Инфраструктурный проект в целях обеспечения сбалансированной жилой застройки поселка Вольгинский» («Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул. Заводской с установкой бордюрного камня и дорожного ограждения, в том числе квартальных проездов») за счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов согласно приложению № 8».

1.1.3. Подпункт 1.8 считать подпунктом 1.9.

1.1.4. В подпункте 1.9 слова «согласно приложению № 8» заменить словами «согласно приложению № 9».

1.2. В приложении № 1 таблицы 1-5 изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.3. Приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.4. Дополнить приложением № 8 согласно приложению № 3.

1.5. Приложение № 8 считать приложением № 9 и изложить в редакции согласно приложению № 4.

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 Владимирской области



А.А.Авдеев

Таблица 1
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	тыс. руб.	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО по Владимирской области:												
						Общая стоимость объекта, в том числе:	1 538 686,74	381 028,98	66 462,81			
						ПД	0,00	57 714,42	1 607,47			
						СМР	1 538 686,74	323 314,57	64 855,34			
ИТОГО по муниципальному району ЗАТО город Радужный Владимирской области:												
						Общая стоимость объекта, в том числе:	186 104,40	15 200,34	0,00			
						ПД	0,00	7 287,73	0,00			
						СМР	186 104,40	7 912,61	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Гороковецкий муниципальный район":												
						Общая стоимость объекта, в том числе:	186 104,40	15 200,34	0,00	250 440,45	13	
						ПД	0,00	7 287,73	0,00			
						СМР	186 104,40	7 912,61	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Гороковецкий муниципальный район":												
						Общая стоимость объекта, в том числе:	149 523,30	28 569,91	0,00			
						ПД	0,00	2 814,65	0,00			
						СМР	149 523,30	25 755,26	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.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	тыс. руб.	тыс. руб.			тыс. руб.	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	140 959,66	130 771,20	10 188,46	0,00	244 889,89	11			
					ПД	1 959,66	0,00	1 959,66	0,00					
					СМР	139 000,00	130 771,20	8 228,80	0,00					
2	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слуцкино" 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	2			
					ПД	854,99	0,00	854,99	0,00					
					СМР	19 932,16	18 752,10	1 180,06	0,00					
3	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Советской, д. №14-18 в г. Гороховце	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 680,00	0,00	4 680,00	0,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	4 680,00	0,00	4 680,00	0,00					
4	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация водопроводных сетей в п. Галицы Гороховецкого района, ул. Заводская, ул. Гагарина.	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 788,10	0,00	2 788,10	0,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	2 788,10	0,00	2 788,10	0,00					
5	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения от каптажа до башни Рожнова в деревне Крутово Гороховецкого района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 173,70	0,00	1 173,70	0,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	1 173,70	0,00	1 173,70	0,00					

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							
	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	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
					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	
6	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения улицы Заречная деревни Отводное Гороховецкого района (протяжённостью 412 м)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	968,38	0,00	968,38	0,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	968,38	0,00	968,38	0,00	0,00		
7	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация скорых фильтров на станции обезжелезивания водозабора "Кондорино"	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 084,76	0,00	3 084,76	0,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 084,76	0,00	3 084,76	0,00	0,00		
8	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация артезианских скважин № 3, 4, 6 станции первого подъёма, расположенных в д. Кондорино Гороховецкого района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 651,46	0,00	3 651,46	0,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 651,46	0,00	3 651,46	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	88 842,19	37 489,00	51 353,19	0,00	0,00		
					ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00	0,00		
					СМР	86 883,98	37 489,00	49 394,98	0,00	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:	88 842,19	37 489,00	51 353,19	0,00	0,00	1 441 884,62	23
					ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00	0,00		
					СМР	86 883,98	37 489,00	49 394,98	0,00	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	0,00		
					ПД	3 122,67	0,00	3 122,67	0,00	0,00		
					СМР	47 262,64	41 125,80	6 136,84	0,00	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.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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	0,00	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	0,00	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":																
1	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малагино в Ковровском районе Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	97 605,83	87 025,90	10 579,93	0,00	0,00	3					
					ПД	3 339,47	0,00	3 339,47	0,00							
					СМР	94 266,36	87 025,90	7 240,46	0,00							
2	Ковровский муниципальный район	Реконструкция наружных сетей водопровода с водозаборными сооружениями в с. Павловское Ковровского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	84 138,77	77 710,00	6 428,77	0,00	0,00	22					
					ПД	1 538,77	0,00	1 538,77	0,00							
					СМР	82 600,00	77 710,00	4 890,00	0,00							
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":																
					Общая стоимость объекта, в том числе:	625 483,66	462 834,34	160 272,19	2 377,13	0,00						
					ПД	13 722,55	0,00	13 367,65	354,90							
					СМР	611 761,11	462 834,34	146 904,54	2 022,23							

№	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	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	
1	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	45 275,85	31 754,00	13 521,85	0,00	0,00	721 681,82	19
					ПД	2 267,11	0,00	2 267,11	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	0,00	1 716 960,00	25
					ПД	444,02	0,00	444,02	0,00			
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутыши 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	0,00	373 218,39	15
					ПД	818,57	0,00	818,57	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:	40 472,65	8 363,90	32 108,75	0,00	0,00	321 688,46	13
					ПД	238,30	0,00	238,30	0,00			
5	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	94 933,04	55 840,40	39 092,64	0,00	0,00	128 074,31	6
					ПД	1 179,94	0,00	1 179,94	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:	156 851,78	141 460,34	15 391,44	0,00	0,00	258 027,87	12
					ПД	2 496,06	0,00	2 496,06	0,00			
					СМР	154 355,72	141 460,34	12 895,38	0,00			

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							
	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	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
					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	
7	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхоулья, Копино Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	65 064,87	46 339,60	18 725,27	0,00	691 635,82	18	
					ПД	1 348,14	0,00	1 348,14	0,00			
					СМР	63 716,73	46 339,60	17 377,13	0,00			
8	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Максимово Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	37 159,64	33 712,10	3 447,54	0,00	1 685 605,00	24	
					ПД	1 326,00	0,00	1 326,00	0,00			
					СМР	35 833,64	33 712,10	2 121,54	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:	52 685,15	47 944,50	4 740,65	0,00	4 441 692,31	27	
					ПД	1 723,68	0,00	1 723,68	0,00			
					СМР	50 961,47	47 944,50	3 016,97	0,00			
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Ильинки Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	43 187,33	39 195,10	3 992,23	0,00	496 918,29	17	
					ПД	1 525,83	0,00	1 525,83	0,00			
					СМР	41 661,50	39 195,10	2 466,40	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	0,00	1	
					ПД	354,90	0,00	0,00	354,90			
					СМР	2 022,23	0,00	0,00	2 022,23			
ИТОГО по муниципальному району "Муромский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	196 307,63	111 481,60	21 992,92	62 833,11			
					ПД	2 782,21	0,00	2 782,21	0,00			
					СМР	193 525,42	111 481,60	19 210,71	62 833,11			

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.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (1 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:	74 303,11	69 213,50	5 089,61	0,00	223 620,17	10			
					ПД	734,21	0,00	734,21	0,00					
					СМР	73 568,90	69 213,50	4 355,40	0,00					
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	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	89 055,68	81 405,30	7 650,38	0,00	118 990,48	5			
					ПД	2 527,85	0,00	2 527,85	0,00					
					СМР	86 527,82	81 405,30	5 122,52	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:	94 567,93	81 531,90	13 036,03	0,00	210 663,86	9			
					ПД	7 905,50	0,00	7 905,50	0,00					
					СМР	86 662,43	81 531,90	5 130,53	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.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	0,00	26	
					ПД	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:	133 810,71	119 432,40	13 125,74	1 252,57			
					ПД	6 916,08	0,00	5 663,51	1 252,57			
					СМР	126 894,63	119 432,40	7 462,23	0,00			
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	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:	120 642,30	108 172,00	12 470,30	0,00	430 234,91	16	
					ПД	5 663,51	0,00	5 663,51	0,00			
					СМР	114 978,79	108 172,00	6 806,79	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	137 971,72	105 866,20	32 105,52	0,00			
					ПД	4 269,91	0,00	4 269,91	0,00			
					СМР	133 701,81	105 866,20	27 835,61	0,00			
1	Суздальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Суздальский район, с. Весь	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	71 701,81	64 634,60	7 067,21	0,00	1 077 243,33	21	
					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00			
					СМР	68 701,81	64 634,60	4 067,21	0,00			

ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":

ИТОГО по муниципальному району "Суздальский 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.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
2	Суздальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Суздальский район, п. Сокол	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	66 269,91	41 231,60	25 038,31	0,00					
					ПД	1 269,91	0,00	1 269,91	0,00					
					СМР	65 000,00	41 231,60	23 768,40	0,00			337 963,93		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00					
					ПД	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			81 847,52		
					ПД	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:	7 556,17	0,00	7 556,17	0,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	7 556,17	0,00	7 556,17	0,00					
					Общая стоимость объекта, в том числе:	802,67	0,00	802,67	0,00			0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	802,67	0,00	802,67	0,00					
					Общая стоимость объекта, в том числе:	6 234,90	0,00	6 234,90	0,00			0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	6 234,90	0,00	6 234,90	0,00					
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":														
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00					
					ПД	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00					
					СМР	71 863,77	67 524,20	4 339,57	0,00					
ИТОГО по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":														
1	Камешковский муниципальный район	Модернизация артезианской скважины с. Коверино Камешковский район	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	802,67	0,00	802,67	0,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	802,67	0,00	802,67	0,00					
2	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково (от д. № 19 до д. № 41)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 234,90	0,00	6 234,90	0,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	6 234,90	0,00	6 234,90	0,00					

№	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю использования 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
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
3	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	518,60	0,00	518,60	0,00	0,00	0,00
					ПЦ	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	518,60	0,00	518,60	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 850,43	0,00	2 850,43	0,00	0,00	
					ПЦ	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 850,43	0,00	2 850,43	0,00		
1	Селивановский муниципальный район	Модернизация водопроводной линии в д. Святцы Селивановского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 850,43	0,00	2 850,43	0,00	0,00	0,00
					ПЦ	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 850,43	0,00	2 850,43	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Селивановский муниципальный район":											

Таблица 2

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			Общая стоимость	52 034,16	2 121 432,51	7 125,26	93 753,10	14 134,10	247 343,86	13 073,94	231 073,94	14 200,67	244 384,13	1 538,77	754 333,87	1 959,66	550 543,61	
			ФБ	0,00	1 667 413,60	0,00	55 840,40	0,00	121 936,10	0,00	170 414,20	0,00	187 177,10	0,00	684 507,50	0,00	447 538,30	
			БС	0,00	289 519,45	0,00	33 504,00	0,00	55 193,35	0,00	50 296,30	0,00	44 815,30	0,00	37 244,50	0,00	68 466,00	
			МБ	50 426,69	99 644,12	5 872,69	4 408,70	13 775,20	7 381,30	13 073,70	10 363,44	14 200,67	10 369,50	1 538,77	32 581,87	1 959,66	34 339,31	
			ВБ	1 607,47	64 855,34	1 252,57	0,00	354,90	62 833,11	0,00	0,00	0,00	2 022,23	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	2 814,65	175 278,56	0,00	0,00	854,99	19 932,16	0,00	19 932,16	0,00	0,00	0,00	16 346,40	1 959,66	139 000,00	
			ФБ	0,00	149 523,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130 771,20	
			БС	0,00	17 272,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	382,70	0,00	0,00	0,00	14 221,10	0,00	2 668,80	
			МБ	2 814,65	8 482,56	0,00	0,00	854,99	0,00	0,00	797,36	0,00	0,00	0,00	2 125,30	1 959,66	5 560,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	1 959,66	139 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 959,66	139 000,00	
			ФБ	0,00	130 771,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130 771,20	
			БС	0,00	2 668,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 668,80	
			МБ	1 959,66	5 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 959,66	5 560,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	854,99	19 932,16	0,00	0,00	854,99	0,00	0,00	19 932,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	18 752,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 752,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	382,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	382,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	854,99	797,36	0,00	0,00	854,99	0,00	0,00	797,36	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
			Общая стоимость	0,00	4 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 680,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	4 071,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 071,60	0,00	0,00
			МБ	0,00	608,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	608,40	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
			Общая стоимость	0,00	2 788,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 788,10	0,00	0,00
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	2 425,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 425,60	0,00	0,00
			МБ	0,00	362,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	362,50	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
			Общая стоимость	0,00	1 173,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 173,70	0,00	0,00
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	1 021,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 021,10	0,00	0,00
			МБ	0,00	152,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152,60	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
			Общая стоимость	0,00	968,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	968,38	0,00	0,00
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	842,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	842,40	0,00	0,00
			МБ	0,00	125,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,98	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
			Общая стоимость	0,00	3 084,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 084,76	0,00	0,00
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	2 683,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 683,70	0,00	0,00
			МБ	0,00	401,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	401,06	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

Финансовое обеспечение реализации регионального проекта "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

Объем средств на реализацию программных мероприятий

Таблица 3

Динамика достижения целевых показателей регионального проекта "Чистая вода" по повышению качества водоснабжения

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель. Владимирская область										
Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы			92 705	6,406	88,700	89,900	89,700	91,100	91,700	94,500
Суммарный прирост показателя по Владимирской области			92 705	6,406	0,436	1,120	0,412	0,618	3,036	0,784
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":			13 539	1,004	0,000	0,000	0,359	0,000	0,111	0,534
1	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Служино" Гороховецкого района	4 845	0,359	0,000	0,000	0,359	0,000	0,000	0,000
2	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	7 200	0,534	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,534
3	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Советской, д. №14-18 в г. Гороховце	350	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000
4	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация водопроводных сетей в п. Галицы Гороховецкого района, ул. Заводская, ул. Гагарина.	797	0,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,059	0,000
5	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения от каптажа до башни Рожнова в деревне Крутово Гороховецкого района	224	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,000
6	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения улицы Заречная деревни Отводное Гороховецкого района (протяжённостью 412 м)	35	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности обеспеченного (городского) населения, водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли обеспеченного (городского) населения, 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	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация скорых фильтров на станции обезжелезивания водозабора "Кондюрино"	40	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000		
8	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация артезианских скважин № 3, 4, 6 станции первого подъема, расположенных в д. Кондюрино Гороховецкого района	48	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	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		

№	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, 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	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		
ИТОГО по муниципальному району "Ковровский муниципальный район":			3 087	0,229	0,000	0,000	0,000	0,161	0,000	0,067		
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		
2	Ковровский муниципальный район	Реконструкция наружных сетей водопровода с колодезными сооружениями в с. Павловское Ковровского района	910	0,067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067		
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":			20 034	1,481	0,436	0,000	0,015	0,362	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		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности обеспеченного (городского) населения, качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли обеспеченного (городского) населения, качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя									
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
					%	%	%	%	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
2	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	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	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	0,000			
5	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	594	0,044	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000			
6	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхоутжа, Копнино Меленковского района Владимирской области	900	0,067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067	0,000	0,000			
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	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	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	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		
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Ильино Меленковского района Владимирской области	1 100	0,082	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082	0,000		
11	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	2 500	0,185	0,000	0,000	0,000	0,185	0,000	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 (I 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		
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	0,683	0,000		
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":			9 832	0,729	0,000	0,000	0,004	0,000	0,725	0,000		
1	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	52	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя							
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
					%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2	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		
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":			7 699	0,569	0,000	0,062	0,000	0,000	0,507	0,000		
1	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее Ул. Жуковского, г. Лакинска	858	0,062	0,000	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000		
2	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Старово Собинского района Владимирской области	6 841	0,507	0,000	0,000	0,000	0,000	0,507	0,000		
ИТОГО по муниципальному району "Суздальский муниципальный район":			2 462	0,183	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,183		
1	Суздальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Суздальский район, с.Весь	812	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060		
2	Суздальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Суздальский район, п.Сокол	1 650	0,122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,122		
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":			11 251	0,825	0,000	0,825	0,000	0,000	0,000	0,000		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) 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	%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
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		
ИТОГО по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":			3 013	0,221	0,000	0,000	0,000	0,000	0,221	0,000		
1	Камешковский муниципальный район	Модернизация артезианской скважины с. Коверино Камешковский район	435	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,000		
2	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково (от д. № 19 до д. № 41)	2 028	0,149	0,000	0,000	0,000	0,000	0,149	0,000		
3	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина	550	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000		
ИТОГО по муниципальному району "Селивановский муниципальный район":			25	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000		
1	Селивановский муниципальный район	Модернизация водопроводной линии в д. Святцы Селивановского района	25	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	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 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	
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения											
Целевой показатель. Владимирская область											
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы											
Суммарный прирост показателя по Владимирской области											
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":											
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
2	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	558	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
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	0,094	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

№	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 "Меленковский муниципальный район":												
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	8 450	0,637	0,436	0,000	0,000	0,185	0,000	0,015	0,000	
2	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	208	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	
3	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	2 500	0,185	0,000	0,000	0,000	0,185	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 Радиоаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	500	0,037	0,000	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. Орлова г. Петушки	52	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	8 100	0,601	0,000	0,000	0,000	0,000	0,601	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":												
			5 841	0,433	0,000	0,000	0,000	0,000	0,433	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, к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	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
2	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	5 841	0,433	0,000	0,000	0,000	0,000	0,433	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Суздальский муниципальный район":			400	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030
1	Суздальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Суздальский район, п. Сокол	400	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030
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

№	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
			человек	%	%	%	%	%	%	%
ИТОГО по муниципальному району "Камешковскому муниципальный район":		3	500	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037	0,000
1	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково (от д. № 19 до д. № 41)	350	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000
2	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина	150	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000

Таблица 4

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	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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
2	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	Реконструкция	09.2022	08.2022	02.2024	03.2024	12.2024
3	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Советской, д. №14-18 в г. Гороховце	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
4	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация водопроводных сетей в п. Галицы Гороховецкого района, ул. Заводская, ул. Гагарина.	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
5	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения от каптажа до башни Рожнова в деревне Кругово Гороховецкого района	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
6	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения улицы Заречная деревни Отволок Гороховецкого района (протяжённостью 412 м)	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
7	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация скорых фильтров на станции обезжелезивания водозабора "Кондюрино"	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
8	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация артезианских скважин № 3, 4, 6 станции первого подъёма, расположенных в д. Кондюрино Гороховецкого района	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
9	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

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	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	
11	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	
12	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	
13	Ковровский муниципальный район	Реконструкция наружных сетей водопровода с колодезными сооружениями в с.Павловское Ковровского района	Реконструкция	02.2022	12.2022	07.2023	03.2024	12.2024	
14	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Строительство	03.2020	03.2020	10.2020	03.2022	12.2022	
15	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с колодезным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	Строительство	08.2019	08.2019	05.2020	03.2021	12.2021	
16	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с колодезным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	Реконструкция	08.2019	08.2019	05.2020	05.2021	12.2022	
17	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с колодезным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	Строительство	08.2018	08.2019	12.2019	05.2021	12.2022	
18	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	
19	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхонджа, Копнино Меленковского района Владимирской области	Строительство	04.2021	02.2020	12.2020	05.2022	04.2023	

№ 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	
	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	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	
21	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	12.2023	
22	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	
23	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Ильино Меленковского района Владимирской области	Реконструкция	06.2022	09.2021	06.2022	05.2023	12.2023	
24	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	
25	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (I этап)	Строительство	09.2019	05.2018	12.2018	08.2019	12.2020	
26	Муромский муниципальный район	Станция водоподготовки водоснабжения с.Панфилово Муромского района	Строительство	01.2020	03.2021	07.2022	05.2023	12.2023	
27	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Кужыбышева до ул. Орловской	Строительство	09.2020	05.2020	11.2020	03.2023	12.2023	
28	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул Орловка в городе Петушки	Строительство	10.2020	02.2020	06.2020	05.2021	12.2021	
29	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г.Петушки Владимирской области	Реконструкция	01.2022	10.2020	10.2021	12.2022	12.2024	
30	Собанский 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	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31	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	12.2024	
32	Суздальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Суздальский район, с.Весь	Строительство	06.2022	05.2022	12.2022	04.2024	12.2024	
33	Суздальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Суздальский район, п.Сокол	Реконструкция	11.2021	04.2022	10.2022	04.2024	12.2024	
34	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Реконструкция	03.2009	12.2018	10.2019	03.2020	12.2020	
35	Камешковский муниципальный район	Модернизация артезианской скважины с. Коверино Камешковский район	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023	
36	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково (от д. № 19 до д. № 41)	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023	
37	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 - пл. им. Ленина	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023	
38	Селивановский муниципальный район	Модернизация водопроводной линии в д. Святцы Селивановского района	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023	
39	ЗАТО город Радужный Владимирской области	Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	Строительство	09.2015	01.2022	04.2022	12.2023	12.2024	

Таблица 5

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 до водовведения до реализации мероприятий		Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водовведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
				рублей/ м ³	рублей/ м ³		рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуара 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		
2	Гороховецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
3	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Советской, д. №14-18 в г. Гороховце	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
4	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация водопроводных сетей в п. Галицы Гороховецкого района, ул. Заводская, ул. Гагарина.	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
5	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения от каптажа до башни Рожнова в деренне Крутово Гороховецкого района	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
6	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения улицы Заречная деревни Отводное Гороховецкого района (протяженностью 412 м)	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
7	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация скорых фильтров на станции обезжелезвания водозабора "Кондюринно"	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
8	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация артезианских скважин № 3, 4, 6 станции первого подъема, расположенных в д. Кондюринно Гороховецкого района	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
9	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	МУП ЖСХ МО Гусь-Хрустальный район	41,44	43,10	1,66	4,00		
10	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	МУП "Волоканал" г. Киржач	32,34	33,60	1,26	3,90		
11	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. Мигурина, 2д"	МУП "Волоканал" г. Киржач	32,34	33,60	1,26	3,90		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий		Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий		Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
				рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
12	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхушка - с. Малышево - д. Кляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	ООО "Комсервис"	29,39	30,56	1,17	4,00			
13	Ковровский муниципальный район	Реконструкция наружных сетей водопровода с водозаборными сооружениями в с. Павловское Ковровского района	ООО "Комсервис"	30,68	32,44	1,76	5,74			
14	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			
15	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			
16	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутыльшино Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	МУП "Мелинкиводхоз"	54,81	57,00	2,19	4,00			
17	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			
18	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
19	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			
20	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхушка, Копино Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
21	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимова Меленковского района Владимирской области	МУП "Мелинкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
22	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			
23	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			
24	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			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
						рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района	Племенной завод "Нива"	19,64	20,68	1,04	5,30	
26	Муромский муниципальный район	Станция водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	МУП Муромского района "МТС Окская"	53,15	56,02	2,87	5,40	
27	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	
28	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00	
29	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00	
30	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	
31	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	
32	Суздальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Суздальский район, с. Весь	МУП "Суздальские коммунальные системы"	49,69	53,54	3,85	7,75	
33	Суздальский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и реконструкция сетей водоснабжения, расположенных по адресу: Владимирская область, Суздальский район, п. Сокол	МУП "Суздальские коммунальные системы"	49,69	53,54	3,85	7,75	
34	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал"	36,71	38,18	1,47	4,00	
35	Камешковский муниципальный район	Модернизация артезианской скважины с. Коверино Камешковский район	МУП Камешковского района "Инженерные технологии"	40,31	41,92	1,61	3,85	
36	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково (от д. № 19 до д. № 41)	МУП "ИНТЕХ" г. Камешково	33,14	34,31	1,17	3,41	
37	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина	МУП "ИНТЕХ" г. Камешково	34,31	34,31	1,17	3,41	
38	Селивановский муниципальный район	Модернизация водопроводной линии в д. Святцы Селивановского района	МУП "Водоканал ЖКХ"	75,84	75,84	6,23	8,21	



**Правила
предоставления и распределения субсидий из областного бюджета
бюджетам муниципальных образований Владимирской области на
софинансирование мероприятий в коммунальной сфере за счет бюджетных
кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое
обеспечение реализации инфраструктурных проектов**

1. Настоящие Правила устанавливают цели, механизм и условия предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области на софинансирование мероприятий в коммунальной сфере за счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов (далее - Субсидии).

2. Субсидии бюджетам муниципальных образований Владимирской области предоставляются в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных в установленном порядке Министерству жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области (далее - Министерство) на соответствующий год и плановый период, в целях софинансирования расходных обязательств бюджетам муниципальных образований Владимирской области, возникающих при реализации объектов коммунальной инфраструктуры за счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов.

3. Условием предоставления и расходования Субсидий является заключение соглашения о предоставлении Субсидии из областного бюджета бюджету муниципального образования Владимирской области, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляются Субсидии, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

4. Перечень объектов, в целях софинансирования которых предоставляются Субсидии, определен постановлением администрации области от 27.12.2021 № 900 «Об утверждении мероприятий, реализуемых в рамках инфраструктурных проектов Владимирской области, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2021 № 1189».

5. Уровень софинансирования из средств областного бюджета устанавливается в размере 100% от стоимости реализации мероприятий.

6. Предоставление Субсидий осуществляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между администрацией муниципального образования и Министерством (далее - Соглашение).

Соглашение заключается по типовой форме, утвержденной Министерством финансов Владимирской области, с приложением графика выполнения мероприятий по строительству (реконструкции).

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

8. В случае если муниципальным контрактом (договором) предусмотрена выплата аванса, Субсидии перечисляются Министерством в размере аванса, установленного муниципальным контрактом (договором), при предоставлении копии муниципального контракта (договора).

Перечисление Субсидий осуществляется на основании заявки (заявок) бюджетополучателя с единого счета областного бюджета на счет, открытый Управлением Федерального казначейства по Владимирской области для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего их перечисления в установленном порядке в бюджеты муниципальных образований.

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

10. К перечню результатов использования Субсидий относятся следующие показатели государственной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области»:

- количество построенных, реконструированных и модернизированных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках реализации инфраструктурных проектов на территории Владимирской области.

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

12. Решение о наличии потребности в Субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования из областного бюджета и не использованной в отчетном финансовом году (далее - решение о наличии потребности в Субсидии), а также об их возврате в бюджет муниципального образования в текущем финансовом году принимает Министерство по согласованию с Министерством финансов Владимирской области в срок не

позднее 30 рабочих дней со дня поступления указанных средств в областной бюджет.

В случае принятия Министерством решения о наличии потребности в Субсидии, средства в объеме, не превышающем остатка Субсидии, не использованной в отчетном финансовом году, возвращаются в текущем финансовом году в доход бюджета муниципального образования, которому они были ранее предоставлены, для финансового обеспечения расходов местного бюджета, соответствующих целям их предоставления.

Решение о возврате не использованной в отчетном финансовом году Субсидии в бюджет муниципального образования принимается Министерством в случае, если у муниципального образования имеются принятые получателями неисполненные бюджетные обязательства, источником финансового обеспечения которых являются остатки Субсидии.

13. Не использованный в текущем году остаток Субсидии подлежит возврату в областной бюджет в установленном бюджетным законодательством порядке.

14. Контроль за соблюдением муниципальным образованием условий, целей и порядка предоставления Субсидии осуществляется Министерством в соответствии с порядком, утвержденным правовым актом Министерства.

Указанный порядок предусматривает правовые основания и правила планирования проверочных мероприятий, предмет, виды и способы проведения проверок, оформление их результатов, а также меры, принимаемые Министерством по результатам проверки.

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



Приложение № 3
к постановлению Правительства
Владимирской области

от 14.02.2024 № 82

ПРАВИЛА

**предоставления и распределения субсидии бюджету поселка
Вольгинский на реализацию регионального проекта «Инфраструктурный
проект в целях обеспечения сбалансированной жилой застройки поселка
Вольгинский» («Реконструкция автомобильной дороги общего
пользования местного значения по ул. Заводской с установкой бордюрного
камня и дорожного ограждения, в том числе квартальных проездов») за
счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на
финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов**

1. Настоящие Правила предоставления и распределения субсидии бюджету поселка Вольгинский на реализацию регионального проекта «Инфраструктурный проект в целях обеспечения сбалансированной жилой застройки поселка Вольгинский» за счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, устанавливают порядок предоставления муниципальному образованию субсидии в целях софинансирования расходных обязательств городского поселения, возникающих в связи с реализацией инфраструктурных проектов (далее – Правила).

2. Субсидия предоставляется бюджету муниципального образования в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Министерству транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области (далее – Министерство) на соответствующий финансовый год и плановый период, на цели, указанные в пункте 1 Правил.

3. Условия предоставления и расходования субсидии.

Условия предоставления субсидии бюджету муниципального образования определяются в соответствии с абзацем третьим части 3 статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Условием расходования субсидии является расходование субсидии на реализацию объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул. Заводской с установкой бордюрного камня и дорожного ограждения, в том числе квартальных проездов».

4. Распределение субсидии бюджету муниципального образования осуществляется законом об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

5. Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования за счет субсидии устанавливается в размере 100%.

6. Муниципальное образование, претендующее на получение субсидии, предоставляет в Министерство следующие документы:

а) выписку из бюджета муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) о наличии бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования;

б) пояснительную записку с картой-схемой расположения объектов.

7. Результат использования субсидии муниципальным образованием:

- выполнена реконструкция автомобильной дороги (км).

8. Субсидии предоставляются на основании соглашения, заключенного между Министерством и муниципальным образованием (далее – Соглашение), в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Владимирской области.

9. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Министерством путем сравнения достигнутого значения результата использования субсидии с его плановым значением.

10. Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений результатов использования субсидии, а также увеличения сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается, за исключением случаев изменения значений целевых показателей (индикаторов) государственных программ Владимирской области и (или) региональных целевых программ или результатов региональных проектов, а также в случае сокращения размера субсидии.

11. В случае невыполнения муниципальным образованием условий соглашения, в том числе в случае невыполнения муниципальным образованием условий предоставления субсидии, обязательств по достижению значений результатов использования субсидии, применяются меры финансовой ответственности муниципального образования в соответствии с пунктами 13 – 14 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области, утвержденных постановлением администрации области от 19.12.2014 № 1287.

12. Остаток неиспользованной субсидии подлежит возврату в доход областного бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством.

13. Перечисление субсидии из областного бюджета в бюджеты муниципальных образований осуществляется на счет, открытый финансовому органу муниципального образования в Управлении Федерального казначейства по Владимирской области, на основании заключенных соглашений.

14. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий предоставления субсидии осуществляется Министерством путем проведения выборочных проверок в соответствии с планом проверок, утвержденным Министерством.

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



Приложение № 4
к постановлению Правительства
Владимирской области

от 14.02.2024 № 82

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, МЕРОПРИЯТИЙ
(УКРУПНЕННЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ), ОБЪЕКТОВ
НЕДВИЖИМОСТИ**

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 (по ОКЕИ)	Значение			2022	2023	2024	2025	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего - областной бюджет, в том числе:	x	x	x	x	1 505 763,3	2 029 049,8	575 263,2	252 287,7	4 362 364,00
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	710 177,1	1 398 507,5	314 347,4	0,0	2 423 032,00
межбюджетные трансферты из областного бюджета	x	x	x	x	1 505 763,3	2 029 049,8	575 263,2	252 287,7	4 362 364,00
бюджетам муниципальных образований области									
иные субсидии	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0

Академика Королева) (реконструкция)																	
Наружные сети водоснабжения водозаборным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	006	1 836,0	40 234,30			2022	9 696,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9 696,70					
Водопроводные сети	006																
д. Верхутиха –																	
с. Мальшево –																	
д. Кисляково –		5 977,7	11 666,40			2022	11 199,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11 199,60					
п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области																	
Строительство водопровода d 300 мм по Радиозаводскому шоссе со строительством станции повышения давления от ул. Куйбышева до ул. Орловской г. Муром	006	3 697,0	86 664,60			2023	0,0	83 066,7	0,0	0,0	0,0	83 066,70					
Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	006	5 324,6	3 548,70			2022	2 732,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2 732,50					
Наружные сети водоснабжения водозаборным сооружением д. Кулаки Меленковского района Владимирской области	598	29,0	61 536,80			2023	0,0	48 923,0	0,0	0,0	0,0	48 923,00					

Наружные сети водоснабжения водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	599	0,53916	43 400,40	2023	0,0	39 995,0	0,0	0,0	39 995,00
Станции водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	598	16,0	73 947,40	2023	0,0	70 626,1	0,0	0,0	70 626,10
Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтom или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	598	170,0	233 237,80	2024	0,0	110 379,6	112 201,2	0,0	222 580,80
Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	599	2,4	163 646,60	2024	0,0	83 195,9	72 652,4	0,0	155 848,30
Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	006	1 444,0	23 77,13	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Модернизация участка водопровода по ул. Советской, д. №14-18 в г. Гороховце	006	40,0	4 680,0	2023	0,0	4 071,6	0,0	0,0	4 071,60
Модернизация водопроводных сетей в п. Галицы Гороховецкого	006	1 036,0	2 788,10	2023	0,0	2 425,6	0,0	0,0	2 425,60

5 – пл. им. Ленина																			
Модернизация водопроводной линии в Д. Святыцы Селивановского района	006	1 535,0	2 850,43	2023	0,0	2 479,8	0,0	0,0	0,0	2 479,8	0,0	0,0	0,0	2 479,80					
Строительство станции водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	599	4,8	401 192,05	2024	0,0	189 902,5	195 241,8	0,0	0,0	189 902,5	195 241,8	0,0	0,0	385 144,30					
Региональный проект, 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	750 770,9	441 949,8	195 167,8	252 287,7	1 640 176,20										
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00					0,00					
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00					0,00					
межбюджетные трансферты из областного бюджета	x	x	x	x	750 770,9	441 949,8	195 167,8	252 287,7	1 640 176,20										
муниципальных образований области																			
иные субсидии	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00					0,00					
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области																			
Модернизация ЦТП N 2, ул. Строителей, с заменой водогрейного и насосного оборудования СО и ГВС (ЦТП N 2 - здание, Ковров, ул. Строителей. р-н Молодежный	796	1,0	14 844,90	2022	11 579,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 579,06					

Реконструкция сооружений, назначение: передаточные устройства, протяженность - 6081 м, г. Ковров, свидетельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33 АЛ N 983491 (запись N 33-33-25/037/2014-688) (участок тепловой сети отопления от ТК-1 у ж.д. N 21 по ул. Первомайской до ж.д. N 2 по ул. Лепсе с заменой вводов на жилые дома (ЦТП, ул. Первомайская - котельная N 13 ул. Первомайская, г. Ковров))	796	519,0	15 540,20	2022	11 641,3	0,0	0,0	0,0	11 641,32
Реконструкция сооружений, назначение: передаточные устройства, протяженность - 11952 м, г. Ковров, свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, 33 АЛ N 983705 (запись N 33-33-25/037/2014-692) (участок тепловой сети отопления от ЦТП N 1 по ул. Блинова до ж.д. N 53, 49, 45 по ул. Ватулина с заменой вводов на жилые	796	608,5	25 550,10	2022	19 908,4	0,0	0,0	0,0	19 908,42

дома (ЦТП N 1, ул. Блинова, 64, стр. 1 - котельная N 19, ул. Блинова, г. Ковров))																			
Модернизация (техническое перевооружение) участков канализационного коллектора по ул. Московской (от д. N 91 до д. N 87 и от д. N 107 до перекрестка ул. Московской - Куйбышева) (округ Муром)	796	416,0	30 416,50	2022	26 462,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 462,30								
Модернизация (техническое перевооружение) канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. N 1 до д. N 2) (округ Муром)	796	258,9	13 590,60	2022	11 823,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 823,80								
Модернизация (техническое перевооружение) канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. N 5 до д. N 3 по ул. Приокской) (округ Муром)	796	322,5	20 284,40	2022	17 647,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 647,40								

Модернизация (техническое перевооружение канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. N 2 до д. N 5) (округ Муром)	796	336,0	21 077,20	2022	18 337,2	0,0	0,0	0,0	18 337,20
Модернизация участка канализационной сети по ул. Новосеменовской, дома NN 9, 11 в поселке Вольгинский Петушинского района Владимирской области	796	322,0	2 752,30	2022	1 929,3	0,0	0,0	0,0	1 929,30
Модернизация центрального водопровода с. Дмитриевы Горы Меленковского района	796	10 217,5	16 571,70	2022	14 417,4	0,0	0,0	0,0	14 417,40
Модернизация напорного коллектора в г. Меленки Владимирской обл., ул. Герцена, д. 80 - 90, ул. Пролетарская, до д. 175	796	420,0	2 430,80	2022	2 114,7	0,0	0,0	0,0	2 114,70
Модернизация центрального водопровода д. Ратново Меленковского района	796	4 710,0	8 818,40	2022	7 671,9	0,0	0,0	0,0	7 671,90
Модернизация водопровода г. Карabanово	796	1 949,0	11 798,90	2022	9 557,1	0,0	0,0	0,0	9 557,10
Модернизация внутриквартальных участков сетей теплоснабжения г. Карabanово	796	3 090,0	25 624,10	2022	20 346,7	0,0	0,0	0,0	20 346,70

Станция обеззараживания и дехлорирования очищенных сточных вод в г. Карабаново Александровского района Владимирской области	796	1,0	3 915,60	2022	3 171,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3 171,50
Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района (г. Петушки, д. Головино, д. Анкудиново, д. Пахомово)	796	2 302,0	5 254,60	2022	4 098,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4 098,56
Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района	796	2 142,0	11 683,40	2022	9 113,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 113,04
Модернизация сетей теплоснабжения п. Мелехово Ковровского района	018	560,0	2 986,80	2022	2 598,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2 598,50
Модернизация наружных инженерных сетей водоснабжения по адресу: Владимирская область, город Лакинск, по ул. Горького от д. 17 до д. 22	018	839,5	8 893,00	2022	6 874,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6 874,70
Модернизация участка водопровода от ул. Московской, в районе дома N 4, до пер. Гагарина, в районе дома N 11, в г. Гороховце	018	364,0	7 455,60	2022	6 486,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6 486,30
Модернизация участка водопровода от водопроводной камеры д.	018	1 750,5	7 658,30	2022	6 662,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6 662,70

Модернизация систем водоснабжения и водоотведения Камешковского района	796	8,0	29 141,70	2022	25 345,2	0,0	0,0	0,0	25 345,20
Модернизация напорного коллектора сетей водоотведения от ул. 60 лет Октября, д. 4, до ул. Вокзальной (авгостоянка) п. Балакирево	018	600,0	5 165,70	2022	4 184,2	0,0	0,0	0,0	4 184,20
Модернизация трубопровода холодного водоснабжения от ул. Строительной, д. 3, до ул. Садовой, д. 10, с ремонтом колодцев п. Балакирево	018	300,0	2 464,30	2022	1 996,1	0,0	0,0	0,0	1 996,10
Модернизация сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, на расположенных территории сельских поселений Собинского района	018	22 173,0	80 208,10	2022	69 779,8	0,0	0,0	0,0	69 779,80
Реконструкция дюзера через р. Каменка, Суздальский район	018	297,0	4 830,60	2022	3 864,5	0,0	0,0	0,0	3 864,53
Модернизация объектов водоснабжения и водоотведения Суздальского района, в том числе:	018	14 109,6	46 874,80	2022	37 399,8	0,0	0,0	0,0	37 399,77

Модернизация водозаборного узла и сетей водоснабжения в п. Красногвардейский	018	2 718,2	4 482,20	2022	3 585,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3 585,79
Модернизация водозаборного узла с. Кидекша	796	1,0	349,70	2022	279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	279,74
Модернизация сетей водоснабжения с. Кидекша	018	1 949,9	4 377,10	2022	3 501,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3 501,68
Модернизация канализационного коллектора в п. Сокол	018	280,3	1 674,70	2022	1 339,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 339,79
Модернизация сетей водоснабжения с. Новоалександрово	018	1 505,3	9 141,70	2022	7 213,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7 213,32
Модернизация канализационного коллектора в с. Сновицы	018	126,0	1 145,00	2022	916,0	0,0	0,0	0,0	0,0	915,99
Модернизация сетей водоснабжения с. Барское-Городище	018	430,3	957,30	2022	765,8	0,0	0,0	0,0	0,0	765,82
Модернизация сетей водоснабжения с. Павловское	018	424,1	1 795,80	2022	1 436,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 436,62
Модернизация сетей водоснабжения с. Порецкое	018	742,5	1 701,80	2022	1 361,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1 361,44
Модернизация канализационного коллектора в с. Павловское	018	138,0	552,60	2022	442,1	0,0	0,0	0,0	0,0	442,10
Модернизация сетей водоснабжения с. Овчухи	018	1 573,2	4 380,70	2022	3 504,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3 504,55

Модернизация водоснабжения Мордыш	сетей с.	018	671,6	1 560,50	2022	1 248,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1 248,41
Модернизация водоснабжения Садовый	сетей пос.	018	272,5	790,40	2022	632,3	0,0	0,0	0,0	0,0	632,32
Модернизация сетей водоснабжения с. Сновицы		018	619,7	1 937,30	2022	1 549,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 549,86
Модернизация сетей водоснабжения с. Старый Двор		018	458,8	1 367,80	2022	1 094,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 094,25
Модернизация сетей водоснабжения с. Кутуково		018	548,0	1 216,40	2022	973,1	0,0	0,0	0,0	0,0	973,08
Модернизация сетей водоснабжения с. Гавриловское		018	551,2	1 990,00	2022	1 592,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 592,00
Модернизация системы водоснабжения с. Сновицы (1 этап)		018	1 100,0	4 496,00	2022	3 596,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3 596,83
Модернизации ограждения первого пояса ЗСО водозаборных сооружений района		796	10,0	2 957,80	2022	2 366,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2 366,18
Модернизация водопроводной сети по ул. Центральной с. Тацилово Гусь-Хрустального района Владимирской области		018	975,0	7 244,60	2022	6 882,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6 882,30
Модернизация водопроводной сети д. Мокрое, д. Швертни, артезианской скважины N 2745/145, д. Мокрое Гусь-		018	11 400,0	45 042,50	2022	38 604,6	0,0	0,0	0,0	0,0	38 604,60

Строительство очистных сооружений в с. Сосновый Бор Юрьев-Польского района Владимирской области	796	1,0	73 619,17	2023	0,0	69 938,2	0,0	0,0	69 938,20
Строительство сетей водоотведения села Сосновый Бор Юрьев-Польского района Владимирской области	018	2 102,7	17 452,62	2023	0,0	15 183,7	0,0	0,0	15 183,70
Реконструкция станции биологической очистки с кадастровым номером 33:05:120101:993 в п. Садовый Суздальского района (1, 2 этапы)	796	1,0	125 278,65	2023	54 922,6	56 059,0	0,0	0,0	110 981,60
Строительство канализационного коллектора в г. Карabanово по ул. Чулкова	018	1 761,0	59 677,80	2023	48 338,9	0,0	0,0	0,0	48 338,90
Очистные сооружения канализации в д. Новое Аннино Петушинского района Владимирской области	796	1,0	47 616,29	2024	12 000,0	25 140,7	0,0	0,0	37 140,70
Строительство очистных сооружений д. Ельцы Киржачского района	796	1,0	50 502,22	2023	8 775,1	30 333,6	0,0	0,0	39 108,70
Реконструкция очистных сооружений канализации города Покров	796	1,0	131 328,95	2023	79 879,6	27 313,2	0,0	0,0	107 192,80
Реконструкция напорного коллектора ДУ 500 мм в 2 линии от ГКНС, ул. 2-я	018	2 052,3	71 216,30	2023	61 958,2	0,0	0,0	0,0	61 958,20

Народная, до ОСК (город Гусь-Хрустальный)																				
Строительство канализационных очистных сооружений в д. Вяткино Судогодского района	796	1,0	206 516,47	2024	0,0	40 314,0	0,0		40 314,0	0,0						0,0			0,0	40 314,00
Модернизация канализационной линии, расположенной по ул. Садовая п. Муромцево Судогодского района с установкой и монтажом КНС	796	1,0	11 481,96	2024	0,0	9 989,3	0,0		9 989,3	0,0						0,0			0,0	9 989,30
Модернизация канализационных сетей с колодцами пос. Красногвардейский Суздальского района	018	480,0	3 476,54	2023	0,0	3 302,7	0,0		3 302,7	0,0						0,0			0,0	3 302,70
с. Порецкое: модернизация канализационной сети по ул. Молодежная Суздальского района	018	137,4	1 987,43	2023	0,0	1 888,0	0,0		1 888,0	0,0						0,0			0,0	1 888,00
Модернизация водопроводных сетей с колодцами с. Лопатницы (от скважины до ул. Главная) Суздальского района	018	214,0	963,69	2023	0,0	915,5	0,0		915,5	0,0						0,0			0,0	915,50
Модернизация водопроводных сетей с колодцами (с. Черниж от скважины по ул.	018	850,0	3 799,42	2023	0,0	3 609,4	0,0		3 609,4	0,0						0,0			0,0	3 609,40

Центральной) Суздальского района															
Модернизация водопроводных сетей от скважины по ул. Центральной Глебовское Суздальского района	018	1 089,0	5 800,60	2023	0,0	5 510,5	0,0	0,0	0,0	5 510,50					
Модернизация водопроводных сетей с колодцами с. Гавриловское (ул. Красная, ул. Капкасская) Суздальского района	018	1 086,0	4 602,62	2023	0,0	4 372,4	0,0	0,0	0,0	4 372,40					
Модернизация водопроводных сетей с колодцами с. Красное (ул. Центральная, ул. Речная) Суздальского района	018	1 363,0	7 707,36	2023	0,0	7 321,9	0,0	0,0	0,0	7 321,90					
Модернизация водопроводных сетей с колодцами (с. Троица- Берег ул. Новая Линия, ул. Курпень, ул. Центральная) Суздальского района	018	2 621,0	10 591,84	2023	0,0	10 062,2	0,0	0,0	0,0	10 062,20					
Модернизация водопроводного узла и водопроводных сетей с. Цибеево (ул. Овражная, Центральная) Суздальского района	018	1 433,0	7 031,25	2023	0,0	6 679,6	0,0	0,0	0,0	6 679,60					
Модернизация водопроводных сетей с. Клементьево	018	616,0	2 517,65	2023	0,0	2 391,7	0,0	0,0	0,0	2 391,70					

Суздальского района														
Семеновское-Красное: модернизация водопровода по ул. Зеленая, ул. Центральная Суздальского района	018	600,3	1 850,95	2023	0,0	1 722,8	0,0	0,0	0,0	1 722,80				
с. Мордыш: модернизация водопроводных сетей по мкр. Западный, ул. Новая, Новый переулок Суздальского района	018	2 010,6	6 256,42	2023	0,0	5 815,0	0,0	0,0	0,0	5 815,00				
п. Садовый: Модернизация водопроводных сетей по ул. Владимирская, Строителей, Центральная, Парковая, Яблоневая Суздальского района	018	2 230,0	11 780,22	2023	0,0	11 191,2	0,0	0,0	0,0	11 191,20				
п. Добрынское модернизация водопроводных сетей ул. Пионерская, Восточная Суздальского района	018	1 450,0	8 669,27	2023	0,0	8 235,7	0,0	0,0	0,0	8 235,70				
Модернизация водозаборных сооружений, фильтровальной станции, оборудования на станции I-го подъема, участков линий центрального водовода для водоснабжения г. Вязники	796	3,0	23 482,89	2023	0,0	20 430,1	0,0	0,0	0,0	20 430,10				

Модернизация участка линии водоснабжения в деревне Пирово-Городищи Вязниковского района	018	1 588,0	2 638,42	2023	0,0	2 295,4	0,0	0,0	2 295,40
Модернизация участка линии водоснабжения длиной 610 м от арт скважины до ул. Маяковского поселка Мстера Вязниковского района	018	610,0	644,53	2023	0,0	560,7	0,0	0,0	560,70
Модернизация участка линии водоснабжения длиной 600 м 1-я, 2-я линии по ул. Остров посёлок Мстера Вязниковского района	018	600,0	837,63	2023	0,0	728,7	0,0	0,0	728,70
Модернизация участка линии водоснабжения длиной 50 м по ул. Советской поселка Мстера Вязниковского района	018	50,0	136,34	2023	0,0	118,6	0,0	0,0	118,60
Модернизация трех участков линии водоснабжения длиной 510 м по ул. Свердлова города Вязники	018	510,0	6 883,29	2023	0,0	5 988,4	0,0	0,0	5 988,40
Модернизация участка линии водоснабжения длиной 800 м по ул. Горького города Вязники	018	800,0	5 311,03	2023	0,0	4 620,5	0,0	0,0	4 620,50

Разработка проектно-сметной документации с получением положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, проведение инженерных изысканий, достоверности определения сметной стоимости, а также подготовка проекта планировки и проекта межевания территорий на строительство водозаборных сооружений и водовода с. Троицкое Татарово – г. Вязники	642	1,0	12 000,00	2023	0,0	10 440,0	0,0	0,0	10 440,00
Модернизация водопроводной линии в д. Ярцево Селивановского района	018	664,0	944,48	2023	0,0	821,6	0,0	0,0	821,60
Модернизация артезианской скважины на воду в д. Филядино Камешковского района	796	1,0	3 102,18	2024	0,0	2 698,8	0,0	0,0	2 698,80
Модернизация канализационной сети по ул. 3 Интернационала МО г. Камешково	018	150,0	5 364,30	2023	0,0	4 666,9	0,0	0,0	4 666,90
Модернизация тепловых сетей, горячего водоснабжения по ул. Морозова п. им. М.	018	2 058,0	9 010,63	2024	0,0	7 839,2	0,0	0,0	7 839,20

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области										
	796	11,0	985 000,00	2024	284 000,0	517 000,0	184 000,0	0,0	0,0	985 000,00
Строительство 11 котельных, в т.ч.:	796									
Котельная по ул. Киржачская, г. Александров, Владимирской области	796	1,0	56 090,93	2023	28 423,0	27 667,9	0,0	0,0	0,0	56 090,93
Котельная по ул. Гусева, г. Александров, Владимирской области	796	1,0	78 656,16	2023	68 252,4	10 403,7	0,0	0,0	0,0	78 656,16
Котельная по ул. Советская, г. Александров, Владимирской области	796	1,0	31 909,72	2023	28 082,9	3 826,8	0,0	0,0	0,0	31 909,72
Котельная по ул. Радио, г. Александров, Владимирской области	796	1,0	25 689,02	2023	13 732,1	11 956,9	0,0	0,0	0,0	25 689,02
Котельная по ул. Новинская, г. Александров, Владимирской области	796	1,0	18 629,72	2023	18 335,8	294,0	0,0	0,0	0,0	18 629,72
Котельная по ул. Геологов, г. Александров, Владимирской области	796	1,0	54 419,01	2023	52 900,1	1 518,9	0,0	0,0	0,0	54 419,01
Котельная по ул. Королева, г. Александров, Владимирской области	796	1,0	96 520,39	2023	3 323,6	93 196,8	0,0	0,0	0,0	96 520,39
Котельная по ул. Калининская, г. Александров, Владимирской области	796	1,0	68 888,13	2023	61 257,4	7 630,7	0,0	0,0	0,0	68 888,13
Котельная по ул. Свердлова, г. Александров,	796	1,0	152 236,86	2024	433,0	76 803,9	75 000,0	0,0	0,0	152 236,86

Владимирской области														
Котельная по ул. Первомайская, г. Александров, Владимирской области	796	1,0	158 756,40	2024	417,4	74 996,0	83 343,0	0,0	158 756,40					
Котельная по ул. 1-я Крестьянская, г. Александров, Владимирской области	796	1,0	243 203,66	2024	8 842,3	208 704,4	25 657,0	0,0	243 203,66					
Строительство и реконструкция тепловых сетей общей протяженностью 26,78 км	006	26 780,0	436 000,00	2023	239 000,0	197 000,0	0,0	0,0	436 000,00					
Реконструкция участка 4-трубной т/с от ТК-9/4 возле МКД N 2 по ул. Ческа-Липа до МКД N 9/2 по ул. Гагарина с ответвлениями к МКД N 2, 10 по ул. Ческа-Липа и МКД N 4, 4/2, 4/3 по ул. Терешковой	006	1 656,0	21 522,38	2023	11 235,3	10 287,1	0,0	0,0	21 522,38					
Реконструкция участка 4-трубной т/с от ТК-9/1 возле МКД N 7 по ул. Ческа-Липа до ТУ-9/3 в подвале МКД N 2 по ул. Терешковой с ответвлениями к МКД N 2/2 по ул. Терешковой, МКД N 9, 11 по ул. Ческа-Липа, с выносом транзитных участков т/с из МКД N 2/2 по ул. Терешковой и МКД N 9	006	1 076,6	13 313,82	2023	7 570,5	5 743,3	0,0	0,0	13 313,82					

Реконструкция участка 4-трубной т/с от ТК-4/6 возле МКД N 15 (кор. 3) по ул. Охотный Луг до МКД N 25 по ул. Охотный Луг с ответвлениями к МКД N 15 (кор. 1, кор. 2), 21, 23, 25 по ул. Охотный Луг и к МКД N 19 по ул. Фабрика Калинина	006	2 037,4	23 608,90	2023	14 908,3	8 700,6	0,0	0,0	23 608,90
Реконструкция участка 2-трубной магистральной т/с отопления от ТК-5/2 по ул. Киржачской до ТК-5/6 по ул. 2-й Стрелецкой	006	600,0	12 001,62	2023	6 743,7	5 257,9	0,0	0,0	12 001,62
Реконструкция участка 2-трубной т/с отопления от ТК-5/11 возле МКД N 16 по Ново-Стрелецкому проезду до МКД N 1 по Ново-Стрелецкому проезду с ответвлениями к МКД N 16, 18, 20 по Ново-Стрелецкому проезду	006	581,0	6 599,28	2023	3 791,0	2 808,3	0,0	0,0	6 599,28
Реконструкция участка 4-трубной т/с от здания скорой помощи до акушерского корпуса с ответвлениями к зданию поликлиники, хирургическому корпусу и МКД N 1 по ул. Гусева	006	1 902,6	29 592,15	2023	15 781,5	13 810,6	0,0	0,0	29 592,15

Реконструкция участка 4-трубной т/с от ТКц-2/6 возле МКД N 41 по ул. Революции до ТКц-2/14 возле МКД N 1 по ул. Восстания 1905 г. с ответвлением к зданию N 3 по ул. Восстания 1905 г. (МБОУ СОШ N 1)	006	1 386,4	20 440,86	2023	11 205,8	9 235,1	0,0	0,0	20 440,86
Реконструкция участка 4-трубной т/с от ТКц-3/5 возле МКД N 9 по Красному переулку до здания N 9 по ул. Ленина с ответвлениями к зданию N 4-а по Красному переулку (МЧС) и участка 4-трубной т/с от ТКц-3/1 возле МКД N 11 по Красному переулку до МКД N 7 по ул. Ленина с ответвлениями к зданию N 6 по Вокзальному переулку (МБДОУ N 27), МКД N 11 по Красному переулку	006	1 637,8	22 936,33	2023	14 593,9	8 342,4	0,0	0,0	22 936,33
Реконструкция участка 4-трубной т/с из подвала МКД N 10 по ул. Октябрьской от ТКц-4/11(9) с переподключением МКД N 10 по ул. Октябрьской	006	406,8	7 460,01	2023	4 275,2	3 184,8	0,0	0,0	7 460,01

Реконструкция участка 4-трубной т/с от ТКц-7/1 возле ЦТП N 7 по ул. Королёва до ТКц-7/7 возле МКД N 16 по ул. Королёва с ответвлениями к МКД N 12, 18, 20, 22 по ул. Королёва и участка 4-трубной т/с от ЦТП N 7 по ул. Королева до МКД N 11 по ул. Королева с ответвлением к ТКц-7/8 возле здания N 10 по ул. Королёва и ТКц-7/9 возле здания N 8 стр. 1	006	3 486,6	47 672,28	2023	2 428,5	45 243,8	0,0	0,0	47 672,28
Реконструкция участка 4-трубной т/с от Туц-10/10 возле МКД N 17 по ул. Гагарина до Туц-10/18 в подвале МКД N 14 по ул. Терешковой с ответвлениями к МКД N 15, 17, 19 по ул. Гагарина, МКД N 3 по ул. Королёва, здание N 2 по ул. Кубасова (МБДОУ N 15)	006	2 851,8	46 168,11	2023	28 682,4	17 485,7	0,0	0,0	46 168,11
Капитальное строительство участков тепловых сетей в г. Александров: теплотесь от газовой котельной до ЦТП на ул. Первомайской и теплотесь второго контура от ЦТП N 4 по ул. Революции до ТК у дома	006	1 425,6	22 591,33	2023	11 534,2	11 057,2	0,0	0,0	22 591,33

N 11 по ул. Красный переулок		1,0	855,74424	2022	855,7	0	0	0	855,74
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию участка 4-трубной т/с от ТК-2 возле МКД N 14 по ул. Лермонтова до ТК-7 с ответвлениями к МКД N 28, 26 по ул. Лермонтова	642	1,0	855,74424	2022	855,7	0	0	0	855,74
Разработка проектно-сметной документации на строительство участка 4-трубной т/с от ТКц-6/6 возле МКД N 43 по ул. Свердлова до ТКц-6/19 с ответвлением к зданию N 1 по ул. Овражной (МБДОУ N 25)	642	1,0	1 379,1036	2022	1 379,1	0	0	0	1 379,10
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию участка 4-трубной т/с от котельной N 7 по ул. Первомайской до ТК-1 возле МКД N 11 по ул. Ануфриева, от ТК-1 до ТК-16 возле МКД N 1 по ул. Ануфриева с ответвлениями к МКД N 91 по ул. Первомайской, МКД N 5, 7 по ул. Ануфриева. МКД N 72 по	642	1,0	2 530,79741	2022	2 530,8	0	0	0	2 530,80

Региональный проект «Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 1000 (6000) м3/сут. 2-ая очередь строительства в п. Доброград Ковровского района»										
Всего - областной бюджет, в том числе:	x	x	x	x	0,0	151 348,0	0,0	0,0	0,0	151 348,00
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
межбюджетные трансферты из областного бюджета муниципальных образований области	x	x	x	x	0,0	151 348,0	0,0	0,0	0,0	151 348,00
иные субсидии	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Министерство архитектуры и строительства Владимирской области										
Региональный проект "Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 1000 (6000) м3/сут. 2-ая очередь строительства"	796	1,0	339 848,00	2024	0,0	151 348,0	0,0	0,0	0,0	151 348,00

<*> Период финансового обеспечения строительства объектов указан в рамках бюджетного периода в соответствии с Законом Владимирской области от 26.12.2022 № 129-ОЗ «Об областном бюджете на 2023 и плановый период 2024 и 2025 годов» и подлежит ежегодному уточнению.

