



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2024

№ 233

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 № 1782 «Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий», постановлением администрации области от 24.12.2021 № 880 «Об утверждении Положения о системе управления государственными программами Владимирской области», постановлением Правительства Владимирской области от 29.01.2024 № 31 «О внесении изменений в распределение субсидий бюджетам муниципальных образований на 2024 год» Правительство Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385 «О государственной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области» следующие изменения:

1.1. В приложении № 1 таблицы 1-6 изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.2. В пункте 9 приложения № 2:

1.2.1. Абзац 2 изложить в следующей редакции:

«В случае если муниципальным контрактом (договором) предусмотрена выплата аванса, субсидия перечисляется Министерством в размере доли софинансирования областного бюджета, установленной соглашением, при предоставлении копии муниципального контракта и платежного поручения, подтверждающего осуществление расходов бюджета муниципального образования в доле, соответствующей уровню софинансирования расходного обязательства муниципального образования.».

1.2.2. Абзац 3 после слова «заявки» дополнить словом «(заявок)».

1.3. В приложении № 3:

1.3.1. Абзац 2 пункта 12 изложить в следующей редакции:

«В случае если муниципальным контрактом (договором) предусмотрена выплата аванса, субсидия перечисляется Министерством в размере доли софинансирования областного бюджета, установленной соглашением, при предоставлении копии муниципального контракта и платежного поручения, подтверждающего осуществление расходов бюджета муниципального образования в доле, соответствующей уровню софинансирования расходного обязательства муниципального образования.».

1.3.2. Пункт 13 после слова «заявки» дополнить словом «(заявок)».

1.4. В приложении № 4:

1.4.1. В заголовке слова «и распределения» исключить.

1.4.2. Пункт 10 дополнить абзацем следующего содержания:

«— количество построенных, реконструированных и модернизированных объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках реализации инфраструктурных проектов на территории Владимирской области.».

1.5. Приложение № 6 изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.6. Приложение № 9 изложить в редакции согласно приложению № 3.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 19.04.2024 № 233

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	в том числе:	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 032 573,70	1 534 222,70	431 888,19	66 462,81			
					ПД	51 553,55	0,00	49 946,08	1 607,47			
					СМР	1 981 020,15	1 534 222,70	381 942,11	64 855,34			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	419 990,92	319 295,30	100 695,62	0,00			
					ПД	7 287,73	0,00	7 287,73	0,00			
					СМР	412 703,19	319 295,30	93 407,89	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	419 990,92	319 295,30	100 695,62	0,00			
					ПД	7 287,73	0,00	7 287,73	0,00	250 440,45	13	
					СМР	412 703,19	319 295,30	93 407,89	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	37 133,55	18 752,10	18 381,45	0,00			
					ПД	854,99	0,00	854,99	0,00			
					СМР	36 278,56	18 752,10	17 526,46	0,00			
					ИТОГО по муниципальному району ЗАТО город Радужный Владимирской области:							
					ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":							

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика								Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	тыс. руб./%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 787,15	18 752,10	2 035,05	0,00	0,00	52 234,26		
					ПД	854,99	0,00	854,99					
					СМР	19 932,16	18 752,10	1 180,06					
2	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	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00					
					СМР	4 680,00	0,00	4 680,00					
3	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	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00					
					СМР	2 788,10	0,00	2 788,10					
4	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	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00					
					СМР	1 173,70	0,00	1 173,70					
5	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					
					СМР	968,38	0,00	968,38					
6	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					
					СМР	3 084,76	0,00	3 084,76					

Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика										
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ			в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	Гороховский муниципальный район	Модернизация артезианских скважин № 3, 4, 6 станции первого подъема, расположенных в д. Кондюрно Гороховского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 651,46	0,00	3 651,46	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	3 651,46	0,00	3 651,46	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":												
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			
					ПД	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00			
					СМР	86 883,98	37 489,00	49 394,98	0,00			
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. Мичурнина до ул. Рыженкова	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	50 385,31	41 125,80	9 259,51	0,00			
					ПД	3 122,67	0,00	3 122,67	0,00			
					СМР	47 262,64	41 125,80	6 136,84	0,00			
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. Мичурнина, 2д"	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 152,91	5 316,80	836,11	0,00			
					ПД	501,37	0,00	501,37	0,00			
					СМР	5 651,54	5 316,80	334,74	0,00			
										376 936,84	16	
										1 441 884,62	23	
										759 542,86	20	

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика								Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности бюджетных расходов	
	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			
	ИТОГО по муниципальному району "Ковровский муниципальный район":				Общая стоимость объекта, в том числе:	13 467,06	9 315,90	4 151,16	0,00					
					ПД	1 800,70	0,00	1 800,70	0,00					
					СМР	11 666,36	9 315,90	2 350,46	0,00					
1	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Веркутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 467,06	9 315,90	4 151,16	0,00					
					ПД	1 800,70	0,00	1 800,70	0,00					
					СМР	11 666,36	9 315,90	2 350,46	0,00			57 862,73		
	ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":				Общая стоимость объекта, в том числе:	621 019,62	458 370,30	160 272,19	2 377,13					
					ПД	13 722,55	0,00	13 367,65	354,90					
					СМР	607 297,07	458 370,30	146 904,54	2 022,23					
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					
					ПД	2 267,11	0,00	2 267,11	0,00					
					СМР	43 008,74	31 754,00	11 254,74	0,00			721 681,82		
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					
					ПД	444,02	0,00	444,02	0,00					
					СМР	27 375,08	25 754,40	1 620,68	0,00			1 716 960,00		
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутыльщи 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					
					ПД	818,57	0,00	818,57	0,00					
					СМР	58 838,54	32 470,00	26 368,54	0,00			373 218,39		

№	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.			тыс. руб./%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
4	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Круты 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	13			
					ПД	238,30	0,00	238,30	0,00					
					СМР	40 234,35	8 363,90	31 870,45	0,00					
5	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м3/ч в г. Меленки Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	94 933,04	55 840,40	39 092,64	0,00	128 074,31	6			
					ПД	1 179,94	0,00	1 179,94	0,00					
					СМР	93 753,10	55 840,40	37 912,70	0,00					
6	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	152 387,74	136 996,30	15 391,44	0,00	258 027,87	12			
					ПД	2 496,06	0,00	2 496,06	0,00					
					СМР	149 891,68	136 996,30	12 895,38	0,00					
7	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхоушка, 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. Максимова 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. Кулак 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					

№	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	
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	тыс. руб./%	
					6	7	8	9	10				
10	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Ильино Меленковского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	43 187,33	39 195,10	3 992,23	0,00	0,00	496 918,29	17	
					ПД	1 525,83	0,00	1 525,83	0,00	0,00			
					СМР	41 661,50	39 195,10	2 466,40	0,00	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				
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. Ланфилово 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":													
					Общая стоимость объекта, в том числе:	89 055,68	81 405,30	7 650,38	0,00				
					ПД	2 527,85	0,00	2 527,85	0,00				
					СМР	86 527,82	81 405,30	5 122,52	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		
1	2	3	4	5	6	7	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12		
1	Муром округ	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	0,00	0,00	118 990,48	5		
					ПД	2 527,85	0,00	2 527,85	0,00	0,00	0,00				
					СМР	86 527,82	81 405,30	5 122,52	0,00	0,00	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	180 353,96	160 073,70	20 280,26	0,00	0,00	0,00				
					ПД	8 902,87	0,00	8 902,87	0,00	0,00	0,00				
					СМР	171 451,09	160 073,70	11 377,39	0,00	0,00	0,00				
1	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	171 552,09	152 731,30	18 820,79	0,00	0,00	0,00	210 663,86	9		
					ПД	7 905,50	0,00	7 905,50	0,00	0,00	0,00				
					СМР	163 646,59	152 731,30	10 915,29	0,00	0,00	0,00				
2	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 801,87	7 342,40	1 459,47	0,00	0,00	0,00	1 835 600,00	26		
					ПД	997,37	0,00	997,37	0,00	0,00	0,00				
					СМР	7 804,50	7 342,40	462,10	0,00	0,00	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	252 069,73	229 389,50	21 427,66	0,00	0,00	1 252,57				
					ПД	6 916,08	0,00	5 663,51	0,00	0,00	1 252,57				
					СМР	245 153,65	229 389,50	15 764,15	0,00	0,00	0,00				
1	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лаксинка, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лаксинка	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 168,41	11 260,40	655,44	0,00	0,00	1 252,57	181 619,35	8		
					ПД	1 252,57	0,00	0,00	0,00	0,00	1 252,57				
					СМР	11 915,84	11 260,40	655,44	0,00	0,00	0,00				

ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":

ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":

Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика												
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:										Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					6	7	8	9	10	11	12					
Предельная (плановая) стоимость работ					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
2	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Старово Собинского района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	238 901,32	218 129,10	20 772,22	0,00	0,00	16					
					ПД	5 663,51	0,00	5 663,51	0,00							
					СМР	233 237,81	218 129,10 ¹	15 108,71	0,00							
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	73 541,44	67 524,20	6 017,24	0,00	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							
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	0,00	4					
					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":					Общая стоимость объекта, в том числе:	7 556,17	0,00	7 556,17	0,00	0,00						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00							
					СМР	7 556,17	0,00	7 556,17	0,00							
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	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	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									
№	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	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	518,60	0,00	0,00			
Итого по муниципальному району "Селивановский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 850,43	0,00	2 850,43	0,00	0,00	
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	2 850,43	0,00	2 850,43			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 850,43	0,00	2 850,43	0,00	0,00	
					ПД	0,00	0,00	0,00			
1	Селивановский муниципальный район	Модернизация водопроводной линии в д. Святцы Селивановского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	0,00	0,00	0,00			

Объем средств на реализацию программных мероприятий

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	За период реализации программных мероприятий										2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			
				2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									
			Общая стоимость	1 800,70	11 666,36	0,00	0,00	1 800,70	0,00	0,00	0,00	0,00	11 666,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	9 315,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 315,90	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	1 883,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 883,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	1 800,70	466,76	0,00	0,00	1 800,70	0,00	0,00	0,00	0,00	466,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	13 722,55	607 297,06	2 236,81	93 753,10	3 066,03	0,00	5 170,20	116 347,15	3 249,31	229 169,00	0,00	168 027,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	438 370,30	0,00	55 840,40	0,00	0,00	0,00	66 888,30	0,00	177 861,20	0,00	158 080,40	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	120 914,00	0,00	33 504,00	0,00	0,00	0,00	43 984,70	0,00	40 199,10	0,00	3 226,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	13 367,65	25 990,53	2 236,81	4 408,70	2 711,13	0,00	5 170,20	5 774,15	3 249,31	9 086,47	0,00	6 771,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	334,90	2 022,23	0,00	0,00	334,90	0,00	0,00	0,00	0,00	2 022,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	2 267,11	43 008,74	0,00	0,00	2 267,11	0,00	0,00	0,00	0,00	43 008,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	31 754,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 754,00	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	9 534,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 534,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	2 267,11	1 720,44	0,00	0,00	2 267,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1 720,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	444,02	27 375,08	0,00	0,00	444,02	0,00	0,00	27 375,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	25 754,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 754,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	525,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	444,02	1 095,08	0,00	0,00	444,02	0,00	0,00	1 095,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	818,57	58 838,54	818,57	0,00	0,00	0,00	58 838,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	32 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	24 014,90	0,00	0,00	0,00	0,00	24 014,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	818,57	2 353,64	818,57	0,00	0,00	0,00	2 353,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	238,30	40 234,35	238,30	0,00	0,00	0,00	30 133,53	0,00	10 100,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	8 363,90	0,00	0,00	0,00	0,00	8 363,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	29 140,90	0,00	0,00	0,00	0,00	19 444,20	0,00	9 696,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	238,30	2 729,55	238,30	0,00	0,00	0,00	2 325,43	0,00	404,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	1 179,94	93 753,10	1 179,94	93 753,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	55 840,40	0,00	55 840,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	33 504,00	0,00	33 504,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	1 179,94	4 408,70	1 179,94	4 408,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	2 496,06	149 891,68	2 496,06	0,00	0,00	0,00	2 496,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	136 996,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	6 899,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	2 496,06	5 995,88	0,00	0,00	2 496,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2 496,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Общая стоимость	1 348,14	63 716,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1 348,14	0,00	0,00	0,00	63 716,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	46 339,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	14 828,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 828,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	1 348,14	2 548,83	0,00	0,00																			

Таблица 3

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

№	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					
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															
Суммарный прирост показателя по Владимирской области															
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":															
1	Гороховецкий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка волопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	4 845	0,359	0,000	0,000	0,359	0,000	0,000	0,111				0,000	
2	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	
3	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация волопроводных 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	
4	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	
5	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	
6	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация скорых фильтров на станции обезжелезивания водозабора "Кондорино"	40	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003					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 введенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	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":			1 572	0,117	0,000	0,000	0,000	0,117	0,000	0,000
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	1 572	0,117	0,000	0,000	0,000	0,117	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":			1 383	0,103	0,000	0,000	0,007	0,095	0,000	0,000
1	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	1 283	0,095	0,000	0,000	0,000	0,095	0,000	0,000
2	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	100	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Ковровский муниципальный район":			2 583	0,067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067	0,000
1	Ковровский муниципальный район	Строительство сетей водопровода д. Верхутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	2 583	0,067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":			20 034	1,481	0,000	0,000	0,015	0,362	0,667	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, (городского) обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя							
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
					%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	5 950	0,436	0,436	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	207	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылищи 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 Верхуножа, 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 обеспеченного (городского) населения, 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, после 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. Илькино Меленковского района Владимирской области	1 100	0,082	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082	0,000	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	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	0,000			
1	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Коварлицы Муромского района (1 этап)	3 188	0,234	0,000	0,234	0,000	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	0,000			
ИТОГО по городскому округу "округ Муром":			9 210	0,683	0,000	0,000	0,000	0,000	0,683	0,000	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	0,000			
ИТОГО по муниципальному району "Тетюшинский муниципальный район":			9 832	0,729	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,725			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя							
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
					%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	52	0,004	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000		
2	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	9 780	0,725	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,725		
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":												
1	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	858	0,062	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 "Юрьев-Польский муниципальный район":												
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	11 251	0,825	0,000	0,825	0,000	0,000	0,000	0,000		
ИТОГО по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":												
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		

№	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		
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		
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения												
Целевой показатель: Владимирская область			x	x	97,000	97,200	98,900	99,300	99,300	99,500		
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			38 822	4 910	97,436	98,025	99,243	99,485	99,352	100,571		
Суммарный прирост показателя по Владимирской области			38 822	2,912	0,436	0,825	0,343	0,185	0,052	1,071		
ИТОГО по муниципальному району "Гороховещий муниципальный район":			3 245	0,238	0,000	0,000	0,238	0,000	0,000	0,000		
1	Гороховещий муниципальный район	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховещкого района	3 245	0,355	0,000	0,000	0,238	0,000	0,000	0,000		
ИТОГО по городскому округу "ЗАТО город Радужный":			18 281	1,356	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,356		
1	ЗАТО город Радужный	Станция водоподготовки на территории УВС третьего поляема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	18 281	1,356	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,356		
ИТОГО по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":			1 383	0,101	0,000	0,000	0,101	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 введенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":			8 152	0,605	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,601
1	Петушинский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей на ул. Орловка г. Петушки	52	0,004	0,000	0,004	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	0,000	0,601
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":			5 841	0,433	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,433
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. Старово Собинского района Владимирской области	5 841	0,433	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,433
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
ИТОГО по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":			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 строительного-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	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 "Служино" Гороховецкого района	Строительство	09.2020	08.2018	09.2019	03.2021	12.2021
2	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Советской, д. №14-18 в г. Гороховце	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
3	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация водопроводных сетей в п. Галицы Гороховецкого района, ул. Заводская, ул. Гагарина.	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
4	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения от каптажа до башни Рожнова в деревне Крутово Гороховецкого района	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
5	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения улицы Заречная деревни Отводное Гороховецкого района (протяжённостью 412 м)	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
6	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация скорых фильтров на станции обезжелезизания водозабора "Кондлюрино"	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
7	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация артезианских скважин № 3, 4, 6 станции первого поляема, расположенных в д. Кондлюрино Гороховецкого района	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023*
8	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	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	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
10	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
11	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхутка - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	Строительство	11.2019	01.2020	03.2020	05.2022	12.2022
12	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	Строительство	03.2020	03.2020	10.2020	03.2022	12.2022
13	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	Строительство	08.2019	08.2019	05.2020	03.2021	12.2021
14	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бугтылицы Меленковского района Владимирской области	Реконструкция	08.2019	08.2019	05.2020	05.2021	12.2022
15	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	Строительство	08.2018	08.2019	12.2019	05.2021	12.2022
16	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
17	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхуножа, 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	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
18	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д.Максимово Меленковского района Владимирской области	Строительство	02.2021	01.2020	03.2021	02.2022	12.2022		
19	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		
20	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		
21	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	Реконструкция	06.2022	09.2021	06.2022	05.2023	12.2023		
22	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		
23	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (1 этап)	Строительство	09.2019	05.2018	12.2018	08.2019	12.2020		
24	Муромский муниципальный район	Станция водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	Строительство	01.2020	03.2021	07.2022	05.2023	12.2023		
25	округ Муром	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	Строительство	09.2020	05.2020	11.2020	03.2023	12.2023		
26	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	Строительство	10.2020	02.2020	06.2020	05.2021	12.2021		
27	Петушинский муниципальный район	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	Реконструкция	01.2022	10.2020	10.2021	12.2022	12.2024		
28	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лякинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лякинска	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
29	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Старово Собинского района Владимирской области	Реконструкция	07.2016	12.2020	05.2022	02.2023	12.2024
30	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозабортного сооружения г. Юрьев-Польский	Реконструкция	03.2009	12.2018	10.2019	03.2020	12.2020
31	Камешковский муниципальный район	Модернизация артезианской скважины с. Коверино Камешковский район	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
32	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково (от д. № 19 до д. № 41)	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
33	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
34	Селивановский муниципальный район	Модернизация водопроводной линии в д. Святцы Селивановского района	Модернизация	-	-	-	09.2023	12.2023
35	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 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	Муниципальный район ЗАТО город Радужный Владимирской области	Строительство станции водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	Эксплуатирующая организация	57,04	64,44	7,40	8,85		
2	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		
3	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		
4	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения от каптажа до башни Рожнова в деревне Кругово Гороховецкого района	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
5	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация линии водоснабжения улицы Заречная деревни Отводное Гороховецкого района (протяжённостью 412 м)	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
6	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация скорых фильтров на станции обезжелезивания водозабора "Кондорино"	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
7	Гороховецкий муниципальный район	Модернизация артезианских скважин № 3, 4, 6 станции первого подъема, расположенных в д. Кондорино Гороховецкого района	МУП "Гороховецкий водоканал"	60,48	65,45	4,97	8,22		
8	Камешковский муниципальный район	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки	Муниципальное унитарное предприятие Камешковского района "Инженерные технологии"	51,25	53,30	2,05	4,00		
9	Киржачский муниципальный район	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	МУП "Водоканал" г. Киржач	32,34	33,60	1,26	3,90		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	4	Размер тарифа на услуги по водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий		Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий		Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
				рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обезжелезивания подземных вод на площадке насосной станции 2-го подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	МУП "Водоканал" г. Киржач	32,34	33,60	1,26	3,90			
11	Ковровский муниципальный район	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Мальшево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	ООО "Комсервис"	29,39	30,56	1,17	4,00			
12	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	52,80	54,91	2,11	4,00			
13	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	54,81	57,00	2,19	4,00			
14	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылищи Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	МУП "Меленкиводхоз"	54,81	57,00	2,19	4,00			
15	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	54,81	57,00	2,19	4,00			
16	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
17	Меленковский муниципальный район	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	МУП "Меленкиводхоз"	52,80	54,91	2,11	4,00			
18	Меленковский муниципальный район	Водоснабжение деревень Верхуужа, Копнино Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
19	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимова Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
20	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Кулаки Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
21	Меленковский муниципальный район	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	57,76	60,87	3,11	5,40			
22	Меленковский муниципальный район	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	МУП "Меленкиводхоз"	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
23	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района	Племенной завод "Гнива"	19,64	20,68	1,04	5,30	
24	Муромский муниципальный район	Станция водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	МУП Муромского района "МТС Окская"	53,15	56,02	2,87	5,40	
25	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	МУП округа Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	4,00	
26	Петушинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи	МУП "Инфраструктура и сервис"	40,25	41,57	1,32	3,30	
27	Петушинский муниципальный район	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00	
28	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	
29	Собинский муниципальный район	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	МУМП ЖСХ пос. Ставрово	80,57	84,13	3,56	4,40	
30	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово	МУП "Водоканал"	39,71	41,30	1,59	4,00	
31	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал"	36,71	38,18	1,47	4,00	
32	Камешковский муниципальный район	Модернизация артезианской скважины с. Коверино Камешковский район	МУП Камешковского района "Инженерные технологии"	40,31	41,92	1,61	3,85	
33	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	
34	Камешковский муниципальный район	Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина	МУП "ИНТЕХ" г. Камешково	33,14	34,31	1,17	3,41	
35	Селивановский муниципальный район	Модернизация водопроводной линии в д. Святцы Селивановского района	МУП "Водоканал ЖСХ"	69,61	75,84	6,23	8,21	

Таблица 6

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

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	2	3	4	5
1	Строительство станции водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	319 295,30	1,356	235 468,51
2	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино" Гороховецкого района	18 752,10	0,359	52 234,26
3	Модернизация участка водопровода по ул. Советской, д. №14-18 в г. Гороховце	0,00	0,026	0,00
4	Модернизация водопроводных сетей в п. Галицы Гороховецкого района, ул. Заводская, ул. Гагарина.	0,00	0,059	0,00
5	Модернизация линии водоснабжения от каптажа до башни Рожнова в деревне Крутово Гороховецкого района	0,00	0,017	0,00
6	Модернизация линии водоснабжения улицы Заречная деревни Отводное Гороховецкого района (протяжённостью 412 м)	0,00	0,003	0,00
7	Модернизация скорых фильтров на станции обезжелезивания водозабора "Кондюрино"	0,00	0,003	0,00

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	2	3	4	5
8	Модернизация артезианских скважин № 3, 4, 6 станции первого подъема, расположенных в д. Кондорино Гороховецкого района	0,00	0,004	0,00
9	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	37 489,00	0,117	320 418,80
10	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	35 809,00	0,095	376 936,84
11	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач "Станция обеззараживания подземных вод на площадке насосной станции второго подъема по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина, 2д"	5 316,80	0,007	759 542,86
12	Водопроводные сети д. Верхутиха - с. Малышево - д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	9 315,90	0,067	139 043,28
13	Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	31 754,00	0,044	721 681,82
14	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области	25 754,40	0,015	1 716 960,00

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	2	3	4	5
15	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	32 470,00	0,087	373 218,39
16	Наружные сети водоснабжения с водопроводным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	8 363,90	0,026	321 688,46
17	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	55 840,40	0,436	128 074,31
18	Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева)	136 996,30	0,506	270 743,68
19	Водоснабжение деревень Верхунжа, Копнино Меленковского района Владимирской области	46 339,60	0,067	691 635,82
20	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимова Меленковского района Владимирской области	33 712,10	0,020	1 685 605,00
21	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Кулаки Меленковского района Владимирской области	47 944,50	0,013	3 688 038,46
22	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	39 195,10	0,082	477 989,02

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	2	3	4	5
23	Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	0,00	0,185	0,00
24	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района (I этап)	42 268,10	0,234	180 632,91
25	Станции водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	69 213,50	0,119	581 626,05
26	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловской	81 405,30	0,683	119 187,85
27	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	152 731,30	0,725	210 663,86
28	Водопроводные сети по ул. Орловка в городе Петушки	7 342,40	0,004	1 835 600,00
29	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинска	11 260,40	0,062	181 619,35
30	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	218 129,10	0,507	430 234,91
31	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	67 524,20	0,825	81 847,52

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	2	3	4	5
32	Модернизация артезианской скважины с. Коверино Камешковский район	0,00	0,032	0,00
33	Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково (от д. № 19 до д. № 41)	0,00	0,149	0,00
34	Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина	0,00	0,040	0,00
35	Модернизация водопроводной линии в д. Святцы Селивановского района	0,00	0,002	0,00



**Порядок
предоставления субсидии юридическим лицам в целях возмещения
затрат в связи с оказанием коммунальных услуг**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет условия предоставления субсидии юридическим лицам в целях возмещения недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с оказанием коммунальных услуг (далее – субсидия) в рамках государственной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области», утвержденной постановлением администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385 (далее – программа).

1.2. Целью предоставления субсидии является возмещение юридическим лицам части затрат, возникших в связи с оказанием коммунальных услуг, по расходам на топливо и (или) электрическую энергию и (или) тепловую энергию и (или) воду на технологические цели, превышающим учтенные органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию за год, предшествующий году предоставления субсидии, в рамках реализации программы.

1.3. Главным распорядителем средств областного бюджета, осуществляющим предоставление субсидии в пределах бюджетных лимитов, предусмотренных в областном бюджете на соответствующий финансовый год, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке на предоставление субсидий, является Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области (далее – Министерство).

1.4. Право на получение субсидии имеют организации, осуществляющие продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенной или приобретенной тепловой энергии и владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (далее – участники отбора).

1.5. Сведения о субсидии размещаются на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке и сроки, установленные приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28.12.2016 № 243н «О составе и порядке размещения и предоставления информации на едином портале бюджетной системы Российской Федерации».

1.6. Отбор организаций, указанных в пункте 1.4 настоящего Порядка,

осуществляется в соответствии с разделом 2 настоящего Порядка.

2. Порядок проведения отбора

2.1. Отбор получателей субсидии осуществляется путем запроса предложений, на основании заявок, направленных участниками отбора, исходя из соответствия участников отбора категориям и критериям отбора, а также очередности поступления заявок на участие в отборе.

2.2. Организатором проведения отбора является Министерство, которое принимает решение о проведении отбора и размещает объявление о проведении отбора (далее – объявление).

Объявление размещается на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://jkh.avо.ru>) не позднее чем за 5 календарных дней до даты начала приема заявок.

В объявлении указываются:

- сроки проведения отбора;
- дата начала подачи и окончания приема заявок участников отбора, при этом дата окончания приема заявок не может быть ранее 10-го календарного дня, следующего за днем размещения объявления о проведении отбора;
- наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты Министерства;
- цели предоставления субсидии в соответствии с пунктом 1.2 настоящего Порядка, а также результаты предоставления субсидии в соответствии с пунктом 3.11 настоящего Порядка;
- доменное имя и (или) указатели страниц сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором обеспечивается проведение отбора;
- требования к участникам отбора в соответствии с пунктом 2.3 настоящего Порядка и перечень документов, предоставляемых участниками отбора для подтверждения их соответствия указанным требованиям;
- категории и критерии отбора участников в соответствии с пунктами 1.4, 2.4 и 2.5 настоящего Порядка;
- порядок подачи участниками отбора заявок и требования, предъявляемые к форме и содержанию заявок в соответствии с пунктом 2.6 настоящего Порядка;
- порядок отзыва заявок, порядок возврата заявок, определяющий в том числе основания для возврата заявок, порядок внесения изменений в заявки;
- правила рассмотрения и оценки заявок в соответствии с настоящим Порядком;
- порядок возврата заявок на доработку;
- порядок отклонения заявок, а также информация об основаниях отклонения;
- объем распределяемой субсидии в рамках отбора, порядок расчета размера субсидии, установленный настоящим Порядком, правила

распределения субсидии по результатам отбора, которые могут включать максимальный, минимальный размер субсидии, предоставляемой победителю (победителям) отбора, а также предельное количество победителей отбора;

– порядок предоставления участникам отбора разъяснений положений объявления, дата начала и окончания срока такого разъяснения;

– срок, в течение которого победитель (победители) отбора должен подписать соглашение о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 3.6. настоящего Порядка, заключаемое между Министерством и получателем субсидии;

– условия признания победителя (победителей) отбора уклонившимся от заключения соглашения;

– дата размещения результатов отбора на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://jkh.avо.ru>), которая не может быть позднее 14-го календарного дня, следующего за днем определения победителя отбора.

2.3. Участник отбора по состоянию на любое число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки, должен соответствовать следующим требованиям:

– у участника отбора на едином налоговом счете отсутствует или не превышает размер, определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;

– у участника отбора отсутствует просроченная задолженность по возврату в областной бюджет иных субсидий, а также иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Владимирской областью;

– участник отбора, являющийся юридическим лицом, не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), ликвидации, в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность участника отбора не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

– в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере участника отбора;

– участник отбора не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

– участник отбора не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового

уничтожения;

– участник отбора не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации (далее – офшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации). При расчете доли участия офшорных компаний в капитале российских юридических лиц не учитывается прямое и (или) косвенное участие офшорных компаний в капитале публичных акционерных обществ (в том числе со статусом международной компании), акции которых обращаются на организованных торгах в Российской Федерации, а также косвенное участие таких офшорных компаний в капитале других российских юридических лиц, реализованное через участие в капитале указанных публичных акционерных обществ;

– участник отбора не получает средства из областного бюджета на основании иных правовых актов области на цели, указанные в пункте 1.2 настоящего Порядка;

– участник отбора не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием»;

– у участника отбора отсутствует просроченная задолженность по заработной плате на дату подачи заявки;

– у участника отбора выплата заработной платы не ниже среднеотраслевого уровня по Владимирской области за год, предшествующий дате подачи заявки, и отсутствует задолженность по платежам, зачисляемым в областной бюджет;

– участник отбора имеет фактически произведенные и документально подтвержденные затраты, подлежащие возмещению в соответствии с пунктом 1.2 настоящего Порядка.

2.4. К юридическим лицам, указанным в пункте 1.4 настоящего Порядка, относятся зарегистрированные на территории области теплоснабжающие организации, осуществляющие деятельность на территории муниципальных образований области в рамках концессионных соглашений, имеющие кредит (кредиты, открытые кредитные линии) в российских кредитных организациях на цели, связанные с осуществлением основной (текущей) деятельности и (или) финансирование обязательств по заключенным концессионным соглашениям.

2.5. Критерием отбора для получения субсидии является соответствие участника отбора требованиям, указанным в пунктах 2.3 и 2.4 настоящего Порядка.

2.6. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 2.3 настоящего Порядка, участник отбора предоставляет следующие

документы:

– документ органа регулирования, подтверждающий сумму затрат, возникших в связи с оказанием коммунальных услуг, по расходам на топливо и (или) электрическую энергию и (или) тепловую энергию и (или) воду на технологические цели, превышающих расходы, учтенные органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию, по каждому году возникновения таких расходов, заявленных к возмещению;

– справку, подтверждающую, что участник отбора не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации (далее - офшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации). При расчете доли участия офшорных компаний в капитале российских юридических лиц не учитывается прямое и (или) косвенное участие офшорных компаний в капитале публичных акционерных обществ (в том числе со статусом международной компании), акции которых обращаются на организованных торгах в Российской Федерации, а также косвенное участие офшорных компаний в капитале других российских юридических лиц, реализованное через участие в капитале указанных публичных акционерных обществ;

– справку, подтверждающую, что участник отбора не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

– справку, подтверждающую, что участник отбора не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;

– справку, подтверждающую отсутствие получения средств из областного бюджета на цели, указанные в пункте 1.3 настоящего Порядка, подписанную руководителем участника отбора;

– справку, подтверждающую, что участник отбора не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием»;

– справку территориального органа Федеральной налоговой службы, подписанную ее руководителем (иным уполномоченным лицом), подтверждающую отсутствие у участника отбора задолженности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, срок

исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации;

– справку, подтверждающую, что у участника отбора отсутствует просроченная задолженность по возврату в бюджет Владимирской области субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед бюджетом Владимирской области, подписанную руководителем участника отбора;

– справку, подтверждающую, что участник отбора не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся получателем субсидии (участником отбора), другого юридического лица), ликвидации, в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность получателя субсидии (участника отбора) не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а получатель субсидии (участник отбора), являющийся индивидуальным предпринимателем, не прекратил деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

– справку, подтверждающую отсутствие в реестре дисквалифицированных лиц сведений о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) получателя субсидии (участника отбора), являющегося юридическим лицом, об индивидуальном предпринимателе и о физическом лице – производителе товаров, работ, услуг, являющихся получателями субсидии (участниками отбора);

– справку, подтверждающую, что у участника отбора отсутствует просроченная задолженность по заработной плате;

– справку, подтверждающую, что у участника отбора выплата заработной платы произведена не ниже среднеотраслевого уровня по Владимирской области за год, предшествующий дате подачи заявки;

– справку об отсутствии задолженности по платежам, зачисляемым в областной бюджет.

– копии действующих кредитных договоров с кредитными организациями;

– копию справки кредитных организаций о величине используемых кредитных средств по состоянию на любое число месяца подачи заявления;

– справку о действующих концессионных соглашениях в сфере теплоснабжения;

– согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об участнике отбора, о подаваемой участником отбора заявочной документации, иной информации об участнике отбора, связанной с отбором;

– согласие на осуществление главным распорядителем, как получателем бюджетных средств, в отношении участника отбора проверки соблюдения

порядка и условий предоставления субсидии, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, а также проверки органами государственного (муниципального) финансового контроля соблюдения получателем субсидии порядка и условий предоставления субсидии в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, и на включение таких положений в соглашение;

– акты сверки взаимных расчетов с поставщиками топлива и (или) электроэнергии, и (или) тепловой энергии, и (или) воды на технологические цели, сформированные на любое число месяца подачи заявления (в случае, если результатом предоставления субсидии будет являться снижение задолженности за топливо и (или) электроэнергию, и (или) тепловую энергию, и (или) воду на технологические цели);

– документы, подтверждающие фактически произведенные затраты за год, предшествующий году предоставления субсидии: копии договоров, заключенных с поставщиками ресурсов; копии платежных поручений; копии счетов-фактур; реестры платежных поручений и счетов-фактур; справку о распределении затрат по видам ресурсов в разрезе тарифных зон, подписанную руководителем и заверенную печатью юридического лица.

2.7. Проведение отбора осуществляется комиссией по рассмотрению заявок участников отбора на предоставление субсидий из областного бюджета в рамках государственной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области» (далее - Комиссия), состав которой утверждается правовым актом Министерства.

2.8. Порядок подачи заявок участниками отбора:

Заявки подаются участниками отбора в Министерство в срок и по адресу, указанные в объявлении.

Заявка должна быть прошита, пронумерована и заверена участником отбора.

Участник отбора несет ответственность за достоверность представленных в заявке сведений и документов.

Участник отбора вправе в любое время до начала проведения отбора внести изменения в заявку или отозвать заявку путем направления в Министерство письменного уведомления.

После окончания рассмотрения заявки юридическим лицам не возвращается.

2.9. Участник отбора вправе направить в Министерство в письменной форме запрос о разъяснении положений объявления. Министерство направляет участнику отбора разъяснение положений объявления не позднее 2 рабочих дней со дня, следующего за днем поступления указанного запроса, при условии, что запрос поступил не позднее, чем за 3 рабочих дня до даты окончания приема заявок.

2.10. Министерство в рамках приема заявок и организации проведения заседания Комиссии:

– осуществляет прием, регистрацию и хранение заявок участников

отбора. Регистрация заявок проводится путем проставления регистрационного штампа Министерства с указанием даты поступления заявки;

- вносит соответствующую запись в журнал регистрации заявок хозяйствующих субъектов. Журнал должен быть прошит, пронумерован и скреплен печатью Министерства;

- проверяет заявки на предмет их соответствия установленным требованиям в течение 3 рабочих дней со дня регистрации заявки;

- определяет дату проведения заседания Комиссии, направляет информационные письма членам Комиссии не позднее 15 рабочих дней после даты окончания приема заявок с указанием даты проведения заседания Комиссии;

- подготавливает информационную справку о соответствии состава поданных заявок и участников отбора требованиям настоящего Положения.

2.11. В случае наличия замечаний к представленной заявке Министерство письменно либо другим доступным способом связи уведомляет участника отбора о выявленных недостатках в течение 5 рабочих дней со дня регистрации заявки.

Участник отбора вправе устранить выявленные в заявке недостатки, а также представить недостающие документы сопроводительным письмом в Министерство с описью приложенных документов в течение 5 рабочих дней со дня уведомления о выявленных недостатках.

2.12. После устранения недостатков в заявке участник отбора допускается к участию в отборе.

2.13. Рассмотрение заявок участников отбора на предмет их соответствия установленным требованиям, осуществляется Комиссией в срок не позднее 25 рабочих дней со дня окончания приема заявок Министерством в соответствии с очередностью.

2.14. По результатам рассмотрения заявок Комиссия принимает решение о соответствии участника отбора установленным требованиям и предоставлении субсидии либо об отклонении заявки участника отбора и направляет участнику отбора письменное уведомление об отклонении заявки с указанием оснований отклонения.

2.15. Основаниями для отклонения заявки являются:

- несоответствие участника отбора требованиям, установленным пунктами 1.4, 2.3, 2.4 и 2.5 настоящего Порядка;

- непредставление (представление не в полном объеме) документов, указанных в пункте 2.6 настоящего Порядка;

- недостоверность сведений, указанных в заявке;

- подача заявки после даты, указанной в объявлении.

2.16. В целях завершения отбора и определения победителей отбора Комиссией формируется протокол подведения итогов отбора, включающий информацию о победителях отбора с указанием размера субсидии, предусмотренной им для предоставления.

2.17. Не позднее 14-го календарного дня со дня принятия Комиссией

решения о предоставлении субсидии, на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://jkx.avо.ru>) размещается информация о результатах рассмотрения заявок и проведении отбора, включающая следующие сведения:

- дату, время и место рассмотрения заявок;
- информацию об участниках отбора, заявки которых были рассмотрены;
- информацию об участниках отбора, заявки которых были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе положений настоящего Порядка и объявления, которым не соответствуют такие заявки;
- наименование получателя (получателей) субсидии, с которым заключается соглашение, и размер предоставляемой ему субсидии.

3. Условия и порядок предоставления субсидий

3.1. Субсидия предоставляется победителям отбора (далее - получатели субсидии) на основании соглашения.

3.2. Основаниями для отказа получателю субсидии в предоставлении субсидии являются:

- установление факта недостоверности представленной получателем субсидии информации;
- наличие неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

3.3. Субсидии предоставляются на возмещение части затрат, возникших в связи с оказанием коммунальных услуг, по следующим направлениям:

- затраты по расходам на топливо (далее - затраты на топливо) превышающие расходы, учтенные органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию;
- затраты по расходам на электрическую энергию (далее - электроэнергия) превышающие расходы, учтенные органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию;
- затраты по расходам на покупную тепловую энергию превышающие расходы, учтенные органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию;
- затраты по расходам на воду для технологических целей превышающие расходы, учтенные органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию.

3.4. Размер субсидии, предоставляемой получателю, определяется исходя из лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству на эти цели.

Размер субсидии без НДС определяется по формуле:

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

C_i - размер субсидии i участника отбора без НДС, тыс. руб.;

$Ст_{ij}$ - отклонение фактических затрат на топливо без НДС от учтенных органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по i участнику отбора в j тарифной зоне за период, указанный в пункте 1.2 настоящего Порядка;

$Сэ_{ij}$ - отклонение фактических затрат на электроэнергию без НДС от учтенных органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по i участнику отбора в j тарифной зоне за период, указанный в пункте 1.2 настоящего Порядка;

$Стэ_{ij}$ - отклонение фактических затрат на покупную тепловую энергию без НДС от учтенных органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по i участнику отбора в j тарифной зоне за период, указанный в пункте 1.2 настоящего Порядка;

$Св_{ij}$ - отклонение фактических затрат на воду на технологические цели без НДС от учтенных органом регулирования при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по i участнику отбора в j тарифной зоне за период, указанный в пункте 1.2 настоящего Порядка.

3.5. При недостаточности средств для выплаты субсидии всем получателям субсидии, преимущественное право на получение субсидии имеют участники отбора, заявки которых ранее зарегистрированы в установленном порядке в Министерстве.

При недостаточности средств для выплаты субсидии всем получателям субсидии, заявки которых зарегистрированы в один день, субсидии таким получателям выплачиваются пропорционально заявленной сумме субсидий.

3.6. В случае принятия Комиссией решения о предоставлении субсидии Министерство направляет получателю субсидии по электронной почте, указанной в заявке, проект соглашения о предоставлении субсидии в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Владимирской области (далее – соглашение).

3.7. Соглашение заключается в срок не позднее 10 рабочих дней со дня принятия Комиссией решения о предоставлении субсидии и размещения результатов отбора на сайте Министерства.

3.8. В случае если получатель субсидии не представит в Министерство в срок, указанный в пункте 3.7 настоящего Порядка, подписанное соглашение, он считается уклонившимся от подписания соглашения.

3.9. Министерство подписывает соглашение о предоставлении субсидии в течение двух рабочих дней со дня его получения и направляет 1 экземпляр в адрес получателя субсидии.

3.10. В соглашение в обязательном порядке включается условие о согласовании новых условий соглашения или о расторжении соглашения при недостижении согласия по новым условиям в случае уменьшения Министерству ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в соглашении.

Дополнительное соглашение к соглашению, в том числе дополнительное соглашение о расторжении соглашения (при необходимости), заключаются в соответствии с типовыми формами, утвержденными Министерством финансов Владимирской области.

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

Значения результатов предоставления субсидии устанавливаются в соглашении.

3.12. Субсидия перечисляется на расчетные или корреспондентские счета, открытые получателем субсидии в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или российских кредитных организациях, не позднее 10-го рабочего дня, следующего за днем принятия решения о предоставлении субсидии.

3.13. Субсидия может быть использована получателем субсидии на погашение задолженности за топливо и (или) электроэнергию и (или) тепловую энергию и (или) воду на технологические цели, на оплату процентов и основного долга по кредитным договорам.

Субсидия должна быть использована в год предоставления субсидии.

3.14. Субсидия не может быть использована получателем субсидии на приобретение иностранной валюты, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5.1 статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

3.15. При реорганизации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме слияния, присоединения или преобразования в соглашение вносятся изменения путем заключения дополнительного соглашения к соглашению в части перемены лица в обязательстве с указанием в соглашении юридического лица, являющегося правопреемником.

При реорганизации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме разделения, выделения, а также при ликвидации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, соглашение расторгается с формированием уведомления о расторжении соглашения в одностороннем порядке и акта об исполнении обязательств по соглашению с отражением информации о неисполненных получателем субсидии обязательствах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и о возврате неиспользованного остатка субсидии в областной бюджет.

4. Требования к отчетности

4.1. Отчет о достижении значения результата предоставления субсидии, указанного в пункте 3.11 настоящего Порядка, за отчетный финансовый год

предоставляется получателем субсидии в Министерство до 20 января года, следующего за отчетным годом, по форме, определенной соглашением.

4.2. Проверка и принятие Министерством отчетности, представленной получателем субсидии, осуществляется в течение 10 рабочих дней, следующих за днем ее предоставления.

5. Требования об осуществлении контроля за соблюдением условий и порядка предоставления субсидии и ответственности за их нарушение

5.1. Министерство осуществляет проверки соблюдения получателями субсидий порядка и условий предоставления субсидий, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии. Органы государственного финансового контроля осуществляют проверки соблюдения получателем субсидии порядка и условий предоставления субсидий в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

5.2. Контроль за соблюдением юридическими лицами условий, результатов и порядка предоставления субсидий 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.

5.3. 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.

5.4. В случае нарушения сроков предоставления отчетности получателем субсидии, указанных в соглашении, Министерство направляет уведомление о расторжении данного соглашения и проект дополнительного соглашения о расторжении соглашения на электронную почту получателя субсидии, указанную в заявке на получение субсидии.

Получатель субсидии в течение пяти рабочих дней с даты получения уведомления и проекта дополнительного соглашения обязан подписать данное дополнительное соглашение и вернуть в областной бюджет всю полученную субсидию.

В случае невозврата субсидии в установленный срок взыскание субсидии производится Министерством в судебном порядке.

5.5. В случае выявления по результатам проверок нарушений получателем субсидии условий, установленных при предоставлении субсидии, Министерство принимает решение о возврате субсидии и в течение трех рабочих дней направляет на электронную почту получателя субсидии,

указанную в заявке на получение субсидии, соответствующее уведомление с указанием срока возврата субсидии.

В случае невозврата субсидии в установленный срок взыскание субсидии производится Министерством в судебном порядке.

5.6. В случае расторжения соглашения о предоставлении субсидии средства в размере неиспользованной субсидии подлежат перечислению в доход областного бюджета в порядке, предусмотренном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5.7. В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход областного бюджета, указанные средства подлежат взысканию в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5.8. За нарушение условий и порядка предоставления субсидии получатель субсидии несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

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

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

F_i - фактически достигнутое значение i результата предоставления Субсидии;

P_i - плановое значение i результата предоставления субсидии, установленное Соглашением;

V_i - размер субсидии, предоставленной получателю субсидии для i результата в соответствии с Соглашением.

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

Возврат средств субсидии в случае недостижения значений результатов предоставления субсидии осуществляется получателем субсидии в срок, не превышающий 15 календарных дней со дня получения уведомления о необходимости возврата средств субсидии, в связи с недостижением установленных в соглашении значений результатов предоставления субсидии.

5.10. В случае невозврата полученной субсидии в указанный срок

по основанию, указанному в пункте 5.9 настоящего Порядка, субсидия взыскивается Министерством в судебном порядке.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области										
Водоснабжение села Архангел Меленковского района Владимирской области	006	8 478,00	43 008,70	2022	41 288,30	0,00	0,00	0,00	0,00	41 288,30
Водоснабжение деревень Верхоунжа, Колпино Меленковского района Владимирской области	006	12 780,00	63 716,80	2023	61 167,90	0,00	0,00	0,00	0,00	61 167,90
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Максимово Меленковского района Владимирской области	006	14 021,00	35 833,60	2022	34 400,20	0,00	0,00	0,00	0,00	34 400,20
Водопроводные сети в г. Меленки (участок 1: от водозабора до проезда Строителей; участок 2: от водозабора до ул. Академика Королева) (реконструкция)	006	6 692,60	143 186,60	2023	71 507,20	72 388,60	0,00	0,00	0,00	143 895,80
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области	006	1 836,00	40 234,30	2022	9 696,70	0,00	0,00	0,00	0,00	9 696,70
Водопроводные сети д. Верхутиха – с. Малышево – д. Кисляково – п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	006	5 977,70	11 666,40	2022	11 199,60	0,00	0,00	0,00	0,00	11 199,60
Строительство водопровода d 300 мм по Радиозаводскому шоссе со строительством станции повышения давления от ул. Куйбышева до ул. Орловской г. Муром	006	3 697,00	86 664,60	2023	0,00	83 066,70	0,00	0,00	0,00	83 066,70
Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач, ул. Мичурина до ул. Рыженкова	006	5 324,60	3 548,70	2022	2 732,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2 732,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Кулаки Меленковского района Владимирской области	598	29,0	61 536,80	2023	0,00	48 923,00	0,00	0,00	0,00	48 923,00
Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Илькино Меленковского района Владимирской области	599	0,53916	43 400,40	2023	0,00	39 995,00	0,00	0,00	0,00	39 995,00
Станция водоподготовки водоснабжения с. Панфилово Муромского района	598	16,0	73 947,40	2023	0,00	70 626,10	0,00	0,00	0,00	70 626,10
Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п. Ставрово Собинского района Владимирской области	598	170,0	233 237,80	2024	0,00	110 379,60	112 201,20	0,00	0,00	222 580,80
Реконструкция центрального водозабора г. Пегушки Владимирской области	599	2,4	163 646,60	2024	0,00	83 195,90	72 652,40	0,00	0,00	155 848,30
Сети водопровода части территории кадастрового квартала 336166001213 в северной части г. Меленки Владимирской области	006	1 444,00	23 77,13	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация участка водопровода по ул. Советской, д. №14-18 в г. Гороховце	006	40,00	4 680,0	2023	0,00	4 071,60	0,00	0,00	0,00	4 071,60
Модернизация водопроводных сетей в п. Галицы Гороховецкого района, ул. Заводская, ул. Гагарина.	006	1 036,00	2 788,10	2023	0,00	2 425,60	0,00	0,00	0,00	2 425,60
Модернизация линии водоснабжения от каптажа до башни Рожновского в деревне Крутово Гороховецкого района	006	1 350,00	11 173,70	2023	0,00	1 021,10	0,00	0,00	0,00	1 021,10
Модернизация линии водоснабжения улицы Заречная деревни Отводное Гороховецкого района (протяжённостью 412 м)	006	412,00	968,38	2023	0,00	842,40	0,00	0,00	0,00	842,40
Модернизация скорых фильтров на станции обезжелезивания водозабора "Кондюрино"	796	1	3 084,76152	2023	0,00	2 683,70	0,00	0,00	0,00	2 683,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Модернизация артезианских скважин №3, 4, 6 станции первого подъема, расположенной в деревне Кондорино Гороховецкого района	796	3	3 651,46	2023	0,00	3 176,70	0,00	0,00	0,00	3 176,70
Модернизация артезианской скважины с. Коверино Камешковский район	796	1	802,669	2023	0,00	698,30	0,00	0,00	0,00	698,30
Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково (от д. № 19 до д. № 41)	006	950,00	6 234,89786	2023	0,00	5 424,30	0,00	0,00	0,00	5 424,30
Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина	006	100,00	518,6	2023	0,00	451,10	0,00	0,00	0,00	451,10
Модернизация водопроводной линии в д. Святцы Селивановского района	006	1 535,00	2 850,43	2023	0,00	2 479,80	0,00	0,00	0,00	2 479,80
Строительство станции водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	599	4,8	401 192,05	2024	0,00	189 902,50	206 292,50	0,00	0,00	396 195,00
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	750 770,90	441 949,80	195 167,80	252 287,70	252 287,70	1 892 463,90
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	750 770,90	441 949,80	195 167,80	252 287,70	252 287,70	1 892 463,90
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	750 770,90	441 949,80	195 167,80	252 287,70	252 287,70	1 892 463,90
иные субсидии	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области										
Модернизация ЦТП N 2, ул. Строителей, с заменой водотрепного и насосного оборудования СО и ГВС (ЦТП N 2 - здание, Ковров, ул. Строителей, р-н Молодежный	796	1	14 844,90	2022	11 579,10	0,00	0,00	0,00	0,00	11 579,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Реконструкция сооружения, 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))	006	519,00	15 540,20	2022	11 641,30	0,00	0,00	0,00	0,00	11 641,32
Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 11952 м, г. Ковров, свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, 33АЛ 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. Вагутина с заменой вводов на жилые дома (ЦТП N 1, ул. Блинова, 64, стр. 1 - котельная N 19, ул. Блинова, г. Ковров))	006	608,50	25 550,10	2022	19 908,40	0,00	0,00	0,00	0,00	19 908,42
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)	006	416,00	30 416,50	2022	26 462,30	0,00	0,00	0,00	0,00	26 462,30
Модернизация (техническое перевооружение) канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. N 1 до д. N 2) (округ Муром)	006	258,90	13 590,60	2022	11 823,80	0,00	0,00	0,00	0,00	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)	006	322,50	20 284,40	2022	17 647,40	0,00	0,00	0,00	0,00	17 647,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Модернизация (техническое перевооружение канализационного коллектора (сети) по ул. Кожевники (от д. N 2 до д. N 5) (округ Муром)	006	336,00	21 077,20	2022	18 337,20	0,00	0,00	0,00	0,00	18 337,20
Модернизация участка канализационной сети по ул. Новосеменовской, дома NN 9, 11 в поселке Вольгинский Петушинского района Владимирской области	006	322,00	2 752,30	2022	1 929,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1 929,30
Модернизация центрального водопровода с. Дмитриевы Горы Меленковского района	006	10 217,50	16 571,70	2022	14 417,40	0,00	0,00	0,00	0,00	14 417,40
Модернизация напорного коллектора в г. Меленки Владимирской обл., ул. Герцена, д. 80 - 90, ул. Пролетарская, до д. 175	006	420,00	2 430,80	2022	2 114,70	0,00	0,00	0,00	0,00	2 114,70
Модернизация центрального водопровода д. Рагново Меленковского района	006	4 710,00	8 818,40	2022	7 671,90	0,00	0,00	0,00	0,00	7 671,90
Модернизация водопровода г. Карабаново	006	1 949,00	11 798,90	2022	9 557,10	0,00	0,00	0,00	0,00	9 557,10
Модернизация внутриквартальных участков сетей теплоснабжения г. Карабаново	006	3 090,00	25 624,10	2022	20 346,70	0,00	0,00	0,00	0,00	20 346,70
Станция обеззараживания и дехлорирования очищенных сточных вод в г. Карабаново Александровского района Владимирской области	006	1,00	3 915,60	2022	3 171,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3 171,50
Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района (г. Петушки, д. Головино, д. Анкудиново, д. Пахомово)	006	2 302,00	5 254,60	2022	4 098,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 098,60
Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района	006	2 142,00	11 683,40	2022	9 113,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 113,04
Модернизация сетей теплоснабжения п. Мелехово Ковровского района	018	560,00	2 986,80	2022	2 598,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2 598,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Модернизация наружных инженерных сетей водоснабжения по адресу: Владимирская область, город Лакинск, по ул. Горького от д. 17 до д. 22	018	839,50	8 893,00	2022	6 874,70	0,00	0,00	0,00	0,00	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	364,00	7 455,60	2022	6 486,30	0,00	0,00	0,00	0,00	6 486,30
Модернизация участка водопровода от водопроводной камеры д. Служино до камеры в районе ул. Сиреневой, д. N 1, в г. Гороховце	018	1 750,50	7 658,30	2022	6 662,70	0,00	0,00	0,00	0,00	6 662,70
Модернизация участка водопровода в д. Городищи Гороховецкого района	018	1 312,00	2 862,00	2022	2 489,90	0,00	0,00	0,00	0,00	2 489,90
Модернизация водопроводных сетей в п. Чулково Гороховецкого района	018	9 033,00	23 297,20	2022	20 268,40	0,00	0,00	0,00	0,00	20 268,40
Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино, ул. 50 лет Октября (от ТК-44 до ТК-95)	018	552,40	22 577,80	2022	19 642,60	0,00	0,00	0,00	0,00	19 642,60
Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино, ул. 50 лет Октября (от ТК-95 до ТК-100)	018	499,10	15 481,50	2022	13 468,90	0,00	0,00	0,00	0,00	13 468,90
Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино, ул. Гагарина (ТК-65.2) - пл. Ленина, д. 6 (ТК-65.4)	018	345,50	9 788,80	2022	8 516,20	0,00	0,00	0,00	0,00	8 516,20
Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино, ул. Гагарина (ТК-65.2) - ул. 3 Интернационала, д. 40 (ТК-65.21) (земляные работы, монтаж трубопровода на отдельных участках сетей)	018	-	1 163,40	2022	1 012,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1 012,10
Модернизация систем (объектов) водоснабжения и водоотведения Камешковского района	796	8	29 141,70	2022	25 345,20	0,00	0,00	0,00	0,00	25 345,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Модернизация напорного коллектора сетей водоснабжения от ул. 60 лет Октября, д. 4, до ул. Вокзальной (авгостянка) п. Балакирево	018	600,00	5 165,70	2022	4 184,20	0,00	0,00	0,00	0,00	4 184,20
Модернизация трубопровода холодного водоснабжения от ул. Строительной, д. 3, до ул. Садовой, д. 10, с ремонтом колодцев п. Балакирево	018	300,00	2 464,30	2022	1 996,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1 996,10
Модернизация сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, расположенных на территории сельских поселений Собинского района	018	22 173,00	80 208,10	2022	69 779,80	0,00	0,00	0,00	0,00	69 779,80
Реконструкция дюкера через р. Каменка, Суздальский район	018	297,00	4 830,60	2022	3 864,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3 864,53
Модернизация объектов водоснабжения и водоотведения Суздальского района, в том числе:	018	14 109,60	46 874,80	2022	37 399,80	0,00	0,00	0,00	0,00	37 399,77
Модернизация водозаборного узла и сетей водоснабжения в п. Красногвардейский	018	2 718,20	4 482,20	2022	3 585,80	0,00	0,00	0,00	0,00	3 585,79
Модернизация водозаборного узла с. Кидекша	796	1	349,7	2022	279,70	0,00	0,00	0,00	0,00	279,74
Модернизация сетей водоснабжения с. Кидекша	018	1 949,90	4 377,10	2022	3 501,70	0,00	0,00	0,00	0,00	3 501,68
Модернизация канализационного коллектора в п. Сокол	018	280,30	1 674,70	2022	1 339,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1 339,79
Модернизация сетей водоснабжения с. Новосалександрово	018	1 505,30	9 141,70	2022	7 213,30	0,00	0,00	0,00	0,00	7 213,32
Модернизация канализационного коллектора в с. Сновицы	018	126,00	1 145,00	2022	916,00	0,00	0,00	0,00	0,00	915,99
Модернизация сетей водоснабжения с. Барское-Городище	018	430,30	957,3	2022	765,80	0,00	0,00	0,00	0,00	765,82
Модернизация сетей водоснабжения с. Павловское	018	424,10	1 795,80	2022	1 436,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1 436,62
Модернизация сетей водоснабжения с. Порецкое	018	742,50	1 701,80	2022	1 361,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1 361,44
Модернизация канализационного коллектора в с. Павловское	018	138,00	552,6	2022	442,10	0,00	0,00	0,00	0,00	442,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Модернизация сетей водоснабжения с. Овчухи	018	1 573,20	4 380,70	2022	3 504,60	0,00	0,00	0,00	0,00	3 504,55
Модернизация сетей водоснабжения с. Мордыш	018	671,60	1 560,50	2022	1 248,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1 248,41
Модернизация сетей водоснабжения пос. Садовый	018	272,50	790,4	2022	632,30	0,00	0,00	0,00	0,00	632,32
Модернизация сетей водоснабжения с. Сновицы	018	619,70	1 937,30	2022	1 549,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1 549,86
Модернизация сетей водоснабжения с. Старый Двор	018	458,80	1 367,80	2022	1 094,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1 094,25
Модернизация сетей водоснабжения с. Кутуково	018	548,00	1 216,40	2022	973,10	0,00	0,00	0,00	0,00	973,08
Модернизация сетей водоснабжения с. Гавриловское	018	551,20	1 990,00	2022	1 592,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 592,00
Модернизация системы водоснабжения с. Сновицы (1 этап)	018	1 100,00	4 496,00	2022	3 596,80	0,00	0,00	0,00	0,00	3 596,83
Модернизации ограждения первого пояса ЗСО водозаборных сооружений района	796	10	2 957,80	2022	2 366,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2 366,18
Модернизация водопроводной сети по ул. Центральной с. Ташилово Гусь-Хрустального района Владимирской области	018	975,00	7 244,60	2022	6 882,30	0,00	0,00	0,00	0,00	6 882,30
Модернизация водопроводной сети д. Мокрое, д. Швертни, артезианской скважины N 2745/145, д. Мокрое Гусь-Хрустального района Владимирской области	018	11 400,00	45 042,50	2022	38 604,60	0,00	0,00	0,00	0,00	38 604,60
Модернизация водопроводной сети, ул. Теремки, д. 2 - д. 24, г. Суздаль	018	314,00	4 084,80	2022	3 834,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3 834,45
Модернизация водопроводной сети, ул. Энгельса, от д. 8 до д. 20, г. Суздаль	018	370,00	5 993,80	2022	5 675,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5 675,56
Модернизация водопроводной сети ул. Виноградова, от ул. Ленина до ул. Калинина, г. Суздаль	018	765,00	7 662,20	2022	7 255,40	0,00	0,00	0,00	0,00	7 255,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Модернизация водопроводной сети ул. Пушкарской (от д.47 до ул.Пролетарская, д.1)	018	200,00	1 177,20	2022	1 114,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1 114,73
Модернизация водопроводной сети ул. Лоунской (от д. 5 до д. 7)	018	77,00	595,4	2022	563,70	0,00	0,00	0,00	0,00	563,74
Модернизация водопроводной сети пер. Энгельса (от д. 4 до ул. Лоунской, д. 1)	018	55,00	587,4	2022	556,20	0,00	0,00	0,00	0,00	556,16
Строительство ПНС и строительство сетей водоснабжения по адресу: Владимирская область, г. Ковров, в микрорайоне им. Цкалова	796	1	42 885,39	2023	0,00	33 450,60	0,00	0,00	0,00	33 450,60
Строительство очистных сооружений в с. Сосновый Бор Юрьев-Польского района Владимирской области	796	1	73 619,17	2023	0,00	69 938,20	0,00	0,00	0,00	69 938,20
Строительство сетей водоотведения села Сосновый Бор Юрьев-Польского района Владимирской области	018	2 102,65	17 452,62	2023	0,00	15 183,70	0,00	0,00	0,00	15 183,70
Реконструкция станции биологической очистки с кадастровым номером 33:05:120101:993 в п. Садовый Суздальского района (1, 2 этапы)	796	1	125 278,65	2023	54 922,60	56 059,00	0,00	0,00	0,00	110 981,60
Строительство канализационного коллектора в г. Карabanово по ул. Чулкова	018	1 761,00	59 677,80	2023	48 338,90	0,00	0,00	0,00	0,00	48 338,90
Очистные сооружения канализации в д. Новое Аннино Петушинского района Владимирской области	796	1	47 616,29	2024	12 000,00	25 140,70	0,00	0,00	0,00	37 140,70
Строительство очистных сооружений д. Ельцы Киржачского района	796	1	50 502,22	2023	8 775,10	30 333,60	0,00	0,00	0,00	39 108,70
Реконструкция очистных сооружений канализации города Покров	796	1	131 328,95	2023	79 879,60	27 313,20	0,00	0,00	0,00	107 192,80
Реконструкция напорного коллектора ДУ 500 мм в 2 линии от ГКНС, ул. 2-я Народная, до ОСК (город Гусь-Хрустальный)	018	2 052,25	71 216,30	2023	61 958,20	0,00	0,00	0,00	0,00	61 958,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Строительство канализационных очистных сооружений в д. Вяткино Судогодского района	796	1	206 516,47	2024	0,00	40 314,00	0,00	0,00	0,00	40 314,00
Модернизация канализационной линии, расположенной по ул. Садовая п. Муромцево Судогодского района с установкой и монтажом КНС	796	1	11 481,96	2024	0,00	9 989,30	0,00	0,00	0,00	9 989,30
Модернизация канализационных сетей с колодцами пос. Красногвардейский Суздальского района	018	480,00	3 476,54	2023	0,00	3 302,70	0,00	0,00	0,00	3 302,70
с. Поречок: модернизация канализационной сети по ул. Молодежная Суздальского района	018	137,41	1 987,43	2023	0,00	1 888,00	0,00	0,00	0,00	1 888,00
Модернизация водопроводных сетей с колодцами с. Лопатницы (от скважины до ул. Главная) Суздальского района	018	214,00	963,69	2023	0,00	915,50	0,00	0,00	0,00	915,50
Модернизация водопроводных сетей с колодцами (с. Черниж от скважины по ул. Центральной) Суздальского района	018	850,00	3 799,42	2023	0,00	3 609,40	0,00	0,00	0,00	3 609,40
Модернизация водопроводных сетей от скважины по ул. Центральной с. Глебовское Суздальского района	018	1 089,00	5 800,60	2023	0,00	5 510,50	0,00	0,00	0,00	5 510,50
Модернизация водопроводных сетей с колодцами с. Гавриловское (ул. Красная, ул. Капасская) Суздальского района	018	1 086,00	4 602,62	2023	0,00	4 372,40	0,00	0,00	0,00	4 372,40
Модернизация водопроводных сетей с колодцами с. Красное (ул. Центральная, ул. Речная) Суздальского района	018	1 363,00	7 707,36	2023	0,00	7 321,90	0,00	0,00	0,00	7 321,90
Модернизация водопроводных сетей с колодцами (с. Троица-Берег ул. Новая Линия, ул. Курпень, ул. Центральная) Суздальского района	018	2 621,00	10 591,84	2023	0,00	10 062,20	0,00	0,00	0,00	10 062,20
Модернизация водопроводного узла и водопроводных сетей с. Цибево (ул. Овражная, Центральная) Суздальского района	018	1 433,00	7 031,25	2023	0,00	6 679,60	0,00	0,00	0,00	6 679,60
Модернизация водопроводных сетей с. Клементьево Суздальского района	018	616,00	2 517,65	2023	0,00	2 391,70	0,00	0,00	0,00	2 391,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Семеновское-Красное: модернизация водопровода по ул. Зеленая, ул. Центральная Суздальского района	018	600,30	1 850,95	2023	0,00	1 722,80	0,00	0,00	0,00	1 722,80
с. Мордыш: модернизация водопроводных сетей по мкр. Западный, ул. Новая, Новый переулок Суздальского района	018	2 010,64	6 256,42	2023	0,00	5 815,00	0,00	0,00	0,00	5 815,00
п. Садовый: Модернизация водопроводных сетей по ул. Владимирская, Строителей, Центральная, Парковая, Яблоневая Суздальского района	018	2 230,00	11 780,22	2023	0,00	11 191,20	0,00	0,00	0,00	11 191,20
п. Добрыньское модернизация водопроводных сетей ул. Пионерская, Восточная Суздальского района	018	1 450,00	8 669,27	2023	0,00	8 235,70	0,00	0,00	0,00	8 235,70
Модернизация водозаборных сооружений, фильтральной станции, оборудования на станции 1-го подъема, участков линий центрального водовода для водоснабжения г. Вязники	796	3	23 482,89	2023	0,00	20 430,10	0,00	0,00	0,00	20 430,10
Модернизация участка линии водоснабжения в деревне Пирово-Городищи Вязниковского района	018	1 588,00	2 638,42	2023	0,00	2 295,40	0,00	0,00	0,00	2 295,40
Модернизация участка линии водоснабжения длиной 610 м от арт скважины до ул. Маяковского поселка Мстера Вязниковского района	018	610,00	644,53	2023	0,00	560,70	0,00	0,00	0,00	560,70
Модернизация участка линии водоснабжения длиной 600 м 1-я, 2-я линии по ул. Остров поселок Мстера Вязниковского района	018	600,00	837,63	2023	0,00	728,70	0,00	0,00	0,00	728,70
Модернизация участка линии водоснабжения длиной 50 м по ул. Советской поселка Мстера Вязниковского района	018	50,00	136,34	2023	0,00	118,60	0,00	0,00	0,00	118,60
Модернизация трех участков линии водоснабжения длиной 510 м по ул. Свердлова города Вязники	018	510,00	6 883,29	2023	0,00	5 988,40	0,00	0,00	0,00	5 988,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Модернизация участка линии водоснабжения длиной 800 м по ул. Горького города Вязники	018	800,00	5 311,03	2023	0,00	4 620,50	0,00	0,00	0,00	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	12 000,00	2023	0,00	10 440,00	0,00	0,00	0,00	10 440,00
Модернизация водопроводной линии в д. Ярцево Селивановского района	018	576,00	944,48	2023	0,00	821,60	0,00	0,00	0,00	821,60
Модернизация артезианской скважины на воду в д. Филидино Камешковского района	796	1	3 102,18	2024	0,00	2 698,80	0,00	0,00	0,00	2 698,80
Модернизация канализационной сети по ул. 3 Интернационала МО г. Камешково	018	150,00	5 364,30	2023	0,00	4 666,90	0,00	0,00	0,00	4 666,90
Модернизация тепловых сетей, горячего водоснабжения по ул. Морозова п. им. М. Горького Камешковского района	018	2 058,00	9 010,63	2024	0,00	7 839,20	0,00	0,00	0,00	7 839,20
Строительство очистных сооружений с. Федоровское МО Небыловское Юрьевского района Владимирской области	796	1	83 982,17	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция очистных сооружений канализации пос. Золотково Гусь-Хрустального района	796	1	197 139,21	2024	0,00	0,00	195 167,80	0,00	0,00	195 167,80
Строительство водовода с. Троицкое Татарово – г. Вязники	018	30 000,00	384 688,76	2026	0,00	0,00	0,00	128 554,10	252 287,70	380 841,80
Очистные сооружения в с. Небылое Юрьевского района Владимирской области	796	3	124 983,51	2025	0,00	0,00	0,00	123 733,60	0,00	123 733,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Региональный проект, не входящий в состав федерального 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»										
Всего - областной бюджет, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	168 200,00	15 000,00	0,00	183 200,00
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,00	0,00	168 200,00	15 000,00	0,00	183 200,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	168 200,00	15 000,00	0,00	183 200,00
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	0,00	0,00	168 200,00	15 000,00	0,00	183 200,00
иные субсидии	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области										
Реконструкция КНС-1, КНС-2, КНС-3 в пос.Вольгинский	796	1	72 000,00	2024	0,00	0,00	72 000,00	0,00	0,00	72 000,00
Реконструкция внутриплощадочных участков сети водопровода с высокой степенью износа в пос.Вольгинский	796	1	17 000,00	2024	0,00	0,00	17 000,00	0,00	0,00	17 000,00
Реконструкция участков напорного коллектора от жилого поселка до хозяйственной зоны с высокой степенью износа	796	1	45 000,00	2025	0,00	0,00	30 000,00	15 000,00	0,00	45 000,00
Министерство транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области										
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул. Заводской с установкой бордюрного камня и дорожного ограждения, в том числе кварталных проездов	008	3,5	49 200,00	2024	0,00	0,00	49 200,00	0,00	0,00	49 200,00
Региональный проект, не входящий в состав федерального проекта «Строительство источников теплоснабжения и тепловых сетей в зоне перспективной многоэтажной застройки в г. Александрове Владимирской области за счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов»										
Всего - областной бюджет, в том числе:	x	x	x	x	523 000,00	714 000,00	184 000,00	0,00	0,0	1 421 000,00
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	523 000,00	714 000,00	184 000,00	0,00	0,0	1 421 000,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	523 000,00	714 000,00	184 000,00	0,00	0,0	1 421 000,00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	523 000,00	714 000,00	184 000,00	0,00	0,0	1 421 000,00
иные субсидии	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области										
Строительство 11 котельных, в т.ч.:	796	11	985 000,00	2024	284 000,00	517 000,00	184 000,00	0,00	0,0	985 000,00
Котельная по ул. Киржачская, г. Александров, Владимирской области	796	1	56 090,93	2023	28 423,00	27 667,90	0,00	0,00	0,0	56 090,93
Котельная по ул. Гусева, г. Александров, Владимирской области	796	1	78 656,16	2023	68 252,40	10 403,70	0,00	0,00	0,0	78 656,16
Котельная по ул. Советская, г. Александров, Владимирской области	796	1	31 909,72	2023	28 082,90	3 826,80	0,00	0,00	0,0	31 909,72
Котельная по ул. Радио, г. Александров, Владимирской области	796	1	25 689,02	2023	13 732,10	11 956,90	0,00	0,00	0,0	25 689,02
Котельная по ул. Новинская, г. Александров, Владимирской области	796	1	18 629,72	2023	18 335,80	294,00	0,00	0,00	0,0	18 629,72
Котельная по ул. Геологов, г. Александров, Владимирской области	796	1	54 419,01	2023	52 900,10	1 518,90	0,00	0,00	0,0	54 419,01
Котельная по ул. Королева, г. Александров, Владимирской области	796	1	96 520,39	2023	3 323,60	93 196,80	0,00	0,00	0,0	96 520,39
Котельная по ул. Калининская, г. Александров, Владимирской области	796	1	68 888,13	2023	61 257,40	7 630,70	0,00	0,00	0,0	68 888,13
Котельная по ул. Свердлова, г. Александров, Владимирской области	796	1	152 236,86	2024	433,00	76 803,90	75 000,00	0,00	0,0	152 236,86
Котельная по ул. Первомайская, г. Александров, Владимирской области	796	1	158 756,40	2024	417,40	74 996,00	83 343,00	0,00	0,0	158 756,40
Котельная по ул. 1-я Крестьянская, г. Александров, Владимирской области	796	1	243 203,66	2024	8 842,30	208 704,40	25 657,00	0,00	0,0	243 203,66
Строительство и реконструкция тепловых сетей общей протяженностью 26,78 км	006	26 780,00	436 000,00	2023	239 000,00	197 000,00	0,00	0,00	0,0	436 000,00
Реконструкция участка 4-грубной 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	1 656,00	21 522,38	2023	11 235,30	10 287,10	0,00	0,00	0,0	21 522,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
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 по ул. Ческа-Липа	006	1 076,60	13 313,82	2023	7 570,50	5 743,30	0,00	0,00	0,0	13 313,82
Реконструкция участка 4-трубной т/с от котельной N 15 по ул. Советской до здания N 25-а по ул. Советской (МБОУ СОШ N 3)	006	1 358,40	13 001,01	2023	7 269,70	5 731,30	0,00	0,00	0,0	13 001,01
Реконструкция участка 4-трубной т/с с территории котельной N 1 по ул. 1-й Крестьянской до ЦТП N 5 по ул. Перфильева с ответвлениями к МКД N 15, 9 по ул. Институтской	006	2 928,80	75 737,30	2023	45 418,70	30 318,60	0,00	0,00	0,0	75 737,30
Реконструкция участка 4-трубной т/с от ТУ-5/1 возле МКД N 14 по ул. Институтской до ТК-3 возле МКД N 6 по ул. Институтской	006	2 385,80	49 774,34	2023	33 037,10	16 737,20	0,00	0,00	0,0	49 774,34
Реконструкция участка 2-трубной т/с отопления от ТК-29 до МКД N 5 по ул. Ленина с ответвлениями к МКД N 1, 3 по ул. Ленина и МКД N 8 по ул. Октябрьской	006	478,4	8 991,20	2023	5 935,00	3 056,20	0,00	0,00	0,0	8 991,20
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	2 037,40	23 608,90	2023	14 908,30	8 700,60	0,00	0,00	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	12 001,62	2023	6 743,70	5 257,90	0,00	0,00	0,0	12 001,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
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	6 599,28	2023	3 791,00	2 808,30	0,00	0,00	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	1 902,60	29 592,15	2023	15 781,50	13 810,60	0,00	0,00	0,0	29 592,15
Реконструкция участка 4-трубной т/с от ПКд-2/6 возле МКД N 41 по ул. Революции до ПКд-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	1 386,40	20 440,86	2023	11 205,80	9 235,10	0,00	0,00	0,0	20 440,86
Реконструкция участка 4-трубной т/с от ПКд-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	1 637,80	22 936,33	2023	14 593,90	8 342,40	0,00	0,00	0,0	22 936,33
Реконструкция транзитного 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	4 275,20	3 184,80	0,00	0,00	0,0	7 460,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
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	3 486,60	47 672,28	2023	2 428,50	45 243,80	0,00	0,00	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	2 851,80	46 168,11	2023	28 682,40	17 485,70	0,00	0,00	0,0	46 168,11
Капитальное строительство участков тепловых сетей в г. Александров: теплотель от газовой котельной до ЦТП на ул. Первомайской и теплотель второго контура от ЦТП N 4 по ул. Революции до ТК у дома N 11 по ул. Красный переулок	006	1 425,60	22 591,33	2023	11 534,20	11 057,20	0,00	0,00	0,0	22 591,33
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	855,74424	2022	855,70	0,00	0,00	0,00	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	1 379,1036	2022	1 379,10	0,00	0,00	0,00	0,0	1 379,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию участка 4-грубной 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 ул. Революции	642	1	2 530,79741	2022	2 530,80	0,00	0,00	0,00	0,0	2 530,80
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию участка 4-грубной т/с от котельной N 20 по ул. Новинской до здания N 1 по Двориковскому шоссе (школа-интернат, МБОУ СОШ N 5)	642	1	1 621,26713	2022	1 621,30	0,00	0,00	0,00	0,0	1 621,27
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию участка 4-грубной т/с от Котельной N 7 по ул. Первомайской до ТКц-1/1 возле ЦТП N 1 ул. Пески с ответвлением от ТК-4 в парке до ТК-24 возле здания N 7 по ул. Советской (ДЮСШ) и с ответвлением к зданию N 12 по ул. Советской в парке культуры и отдыха	642	1	2 555,13757	2022	2 555,10	0,00	0,00	0,00	0,0	2 555,14
Строительство 4-грубной т/с от БМК до Туц-2/1 возле ЦТП N 2 по ул. Первомайской	006	580,00	5 647,04	2022	5 647,00	0,00	0,00	0,00	0,0	5 647,04
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	0,00	151 348,00	0,00	0,00	0,0	151 348,00
бюджетные инвестиции	x	x	x	x	0,00	151 348,00	0,00	0,00	0,0	151 348,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11
межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области	x	x	x	x	0,00	151 348,00	0,00	0,00	0,0	151 348,00
иные субсидии	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	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	339 848,00	2024	0	151 348,00	0	0	0,0	151 348,00

<*> Период финансового обеспечения строительства объектов указан в рамках бюджетного периода в соответствии с Законом Владимирской области от 25.12.2023 № 183-ОЗ «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» и подлежит ежегодному уточнению.

