



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2020

№ 923

О внесении изменений в постановление администрации области от 10.05.2017 № 385

В соответствии с Законом области от 25.12.2019 № 136-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» и постановлением администрации области от 19.12.2014 № 1287 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области» постановляю:

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

1.1. В приложении № 1:

1.1.1. В паспорте государственной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области» строку «Объемы бюджетных ассигнований программы (подпрограммы), в том числе по годам и источникам» изложить в редакции согласно приложению № 1;

1.1.2. В разделе 4 «Ресурсное обеспечение государственной программы» государственной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области» абзац 16 и таблицу изложить в редакции согласно приложению № 2;

1.1.3. В подпрограмме 1 «Чистая вода»:

1.1.3.1. В паспорте строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в редакции согласно приложению № 3;

1.1.3.2. В разделе 4 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» слова «департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области» заменить словами «Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области».

1.1.3.3. В разделе 6 «Порядок и методики оценки эффективности подпрограммы»:

1.1.3.3.1. Таблицу «Рейтинг показателей бюджетной эффективности» изложить в редакции согласно приложению № 4;

1.1.3.3.2. Абзац после таблицы исключить;

1.1.4. В паспорте подпрограммы 3 «Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод» строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы составляет 1768871,7 тыс. руб. Источником финансирования подпрограммы являются: средства областного бюджета - 1550267,2 тыс. руб.; средства местного бюджета - 218604,5 тыс. руб.».
--	--

1.2. Приложения № 2-8 к государственной программе изложить в редакции согласно приложениям № 5-11.

1.3. Пункт 17 приложения № 4 к постановлению изложить в следующей редакции:

«17. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется Департаментом в соответствии с порядком, утвержденным правовым актом Департамента.

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

1.4. Пункт 13 приложения № 5 к постановлению изложить в следующей редакции:

«13. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется Департаментом в соответствии с порядком, утвержденным правовым актом Департамента.

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

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

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

Губернатор области



В.В. Сипягин

Приложение № 1
к постановлению администрации
области
от 30.12.2020 № 923

Объемы бюджетных ассигнований программы (подпрограммы), в том числе по годам и источникам	Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации программы и подпрограмм на 2017 - 2024 годы, составляет 4926979,5584 тыс. руб., в том числе:				
	Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
	всего	1679175,6	1914398,95 84	299320,8	1034084,2
	2017	0	100000,0	0	424189,5
	2018	0	286273,7	19143,3	206644,6
	2019	55840,4	405195,4	41577,7	65479,9
	2020	121936,1	227443,658 4	36505,3	141560,7
	2021	277492,1	196393,0	44181,3	18757,8
	2022	420412,4	219413,2	77326,8	53560,2
	2023	489147,2	239840,0	43841,2	60050,3
	2024	314347,4	239840,0	36745,2	63841,2
	Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 1 составляет 2275680,7584 тыс. рублей, в том числе:				
	Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
	всего	1679175,6	117698,058 4	75557,0	403250,1
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	

2018	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	55840,4	33504,0	4408,7	65479,9
2020	121936,1	55193,3584	7381,3	141560,7
2021	277492,1	5663,1	11798,2	18757,8
2022	420412,4	8579,9	17874,7	53560,2
2023	489147,2	8984,4	20755,6	60050,3
2024	314347,4	5773,3	13338,5	63841,2
Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 2 составляет 51593,0 тыс. рублей, в том числе:				
Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	0,0	46433,7	5159,3	0,0
2017	0,0	0,0	0,0	0,0
2018	0,0	46433,7	5159,3	0,0
Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 3 составляет 1768871,7 тыс. рублей, в том числе:				
Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	0,0	1550267,2	218604,5	0,0
2018	0,0	139840,0	13984,0	0,0
2019	0,0	371691,4	37169,0	0,0
2020	0,0	172250,3	29124,0	0,0
2021	0,0	190729,9	32383,1	0,0
2022	0,0	210833,3	59452,1	0,0
2023	0,0	230855,6	23085,6	0,0
2024	0,0	234066,7	23406,7	0,0

Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 4 составляет 830834,1 тыс. рублей, в том числе:				
Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	0,0	200000,0	0,0	630834,1
2017	0,0	100000,0	0,0	424189,5
2018	0,0	100000,0	0,0	206644,6
Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год				



Приложение № 2
к постановлению администрации
области
от 30.12.2020 № 923

Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации программы и подпрограмм на 2017 - 2024 годы, составляет 4926979,5584 тыс. руб., в том числе:

Год	Федеральный бюджет, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
всего	1679175,6	1914398,9584	299320,8	1034084,2
2017	0	100000,0	0	424189,5
2018	0	286273,7	19143,3	206644,6
2019	55840,4	405195,4	41577,7	65479,9
2020	121936,1	227443,6584	36505,3	141560,7
2021	277492,1	196393,0	44181,3	18757,8
2022	420412,4	219413,2	77326,8	53560,2
2023	489147,2	239840,0	43841,2	60050,3
2024	314347,4	239840,0	36745,2	63841,2



Приложение № 3
к постановлению администрации
области
от 30.12.2020 № 923

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Общий объем финансирования программы составит 2275680,7584 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 159233,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 326071,4584 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 313711,2 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 500427,2 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 578937,5 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 397300,4 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования программы являются:</p> <p>средства федерального бюджета – 1679175,6 тыс. руб.;</p> <p>средства областного бюджета – 117698,0584 тыс. руб.;</p> <p>средства местного бюджета – 75557,0 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные источники – 403250,1 тыс. руб.</p> <p>Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год.</p>
--	--



Приложение № 4
к постановлению администрации
области
от 30.12.2020 № 923

Рейтинг показателей бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС, приведенный к общей численности населения Владимирской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./%
1	Реконструкция систем водоснабжения д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	883,39	0,026	33 976,54
2	Строительство резервуаров чистой воды и участка водопроводной сети с установкой насосного оборудования на насосной станции "Слукино"	18 926,0	0,352	53 767,05
3	Строительство станции обезжелезивания и РЧВ с реконструкцией станции второго подъема в г. Меленки	55 840,4	0,926	60 281,09
4	Водопроводные сети д. Верхутиха-с. Малышево-д. Кисляково - п. Малыгино в Ковровском районе Владимирской области	9 604,0	0,158	60 784,81
5	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	69 654,8	0,816	85 361,27
6	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Шихобалово Юрьев-Польского района	9 031,68	0,072	125 364,54
7	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Сима Юрьев-Польского района	16 170,00	0,112	145 007,87
8	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского,	10 013,245	0,062	161 503,95

	г.Лакинск			
9	Реконструкция насосной станции второго подъема д. Зайково, г. Кольчугино	34 809,60	0,197	176 784,67
10	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района	41 384,66	0,231	179 154,38
11	Реконструкция системы водоснабжения в д. Андреево, д. Вяткино, п. Головино Судогодского района	131 712,00	0,696	189 107,84
12	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	39 513,6	0,182	217 157,32
13	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе, о. Муром	254 800,00	1,124	226 756,37
15	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач	56 448,00	0,135	419 204,56
16	Строительство сетей водопровода от насосной станции второго подъема, расположенной по адресу: г. Киржач ул. Мичурина до ул. Рыженкова	47 971,0	0,100	479 710,00
17	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением с. Бутылицы Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	58 819,6	0,109	539 629,36
18	Строительство водозаборного узла в п. Дружба и п. Новки Камешковского района	68 600,00	0,107	638 877,83
19	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Крутцы Меленковского района Владимирской области (реконструкция)	20 276,2	0,029	699 179,31
20	Строительство водозаборного сооружения с повышающей насосной станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водоводов до г. Вязники, п. Октябрьский и д. Лукново Вязниковского района	301 902,92	0,430	702 099,81
21	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи,	137 352,10	0,189	727 584,48

Петушинский район				
22	Строительство водопровода d 300 мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Куйбышева до ул. Орловская, о. Муром	30 870,00	0,036	850 985,26
23	Наружные сети водоснабжения с водозаборным сооружением д. Двойново Меленковского района Владимирской области (строительство)	26 509,0	0,018	1 472 722,22
24	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	165 612,4	0,103	1 604 144,05
25	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский Суздальского района	24 500,00	0,013	1 897 149,24
	Итого	1 679 175,6		



Приложение № 5
к постановлению администрации
области
от 30.12.2020 № 923

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 1 "Чистая вода"						
1.	Федеральный проект "Чистая вода" национального проекта "Экология"	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2019	2024	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение доли населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 91%; - увеличение доли городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99%; - построены и реконструированы крупные объекты - 11 шт. 	
1.1.	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г.	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2019	2019	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение доли населения города Меленки, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%; 	Доля населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

	Меленки Владимирской области	области				- строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.	Доля городского населения Владимирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Построены и реконструированы крупные объекты.
1.2	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Департамент жилищно- коммунального хозяйства Владимирской области	2020	2020	- увеличение доли населения города Юрьев-Польский, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%; - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.		
1.3	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	Департамент жилищно- коммунального хозяйства Владимирской области	2020	2020	- увеличение доли населения города Лакинска, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99%; - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.		
1.4	Реконструкция системы водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской	Департамент жилищно- коммунального хозяйства Владимирской области	2020	2020	- увеличение доли населения д. Никулино, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%; - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.		

области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2020	2020	- увеличение доли населения с. Ковардицы, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100%; - строительство и реконструкция крупного объекта - 1 шт.	
Подпрограмма 2 "Модернизация объектов водоснабжения в рамках подготовки и проведения празднования 1000-летия основания города Суздаля"					
1. Мероприятия по реконструкции водозаборной станции водозаборных сооружений, расположенных по адресу: ул. Садовая, г. Суздаль	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2018	2018	- снижение доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети города Суздаля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, до 42%	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети города Суздаля, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды
				- сокращение уровня износа объектов водоснабжения города Суздаля на 2,5%	Уровень износа объектов водоснабжения города Суздаля
Подпрограмма 3 " Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод "					
1. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) теплоснабжения,	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	2018	2024	- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до 26,2%; - снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 24%;	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене.

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



Приложение № 6
к постановлению администрации
области
от 30.12.2020 № 923

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, основного мероприятия, главные распорядители средств областного бюджета (далее - ГРБС)	Код бюджетной классификации				Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации								за весь период реализации программы
		ГР БС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
							8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области»	Всего по программе:					Всего, в т.ч.	524189,5	512061,6	568093,4	527445,7584	536824,2	770712,6	832878,7	654773,8	4926979,5584
	Ответственный исполнитель: Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области	533				Федеральный бюджет	0,0	0,0	55840,4	121936,1	277492,1	420412,4	489147,2	314347,4	1679175,6
						Областной бюджет	100000,0	286273,7	405195,4	227443,6584	196393,0	219413,2	239840,0	239840,0	1914398,9584
						Местный бюджет	0,0	19143,3	41577,7	36505,3	44181,3	77326,8	43841,2	36745,2	299320,8
						Внебюджетный источник	424189,5	206644,6	64579,9	141560,7	18757,8	53560,2	60050,3	63841,2	1034084,2
Подпрограмма 1 «Чистая вода»	Всего по мероприятию					Всего, в т.ч.	0,0	0,0	159233,0	326071,4584	313711,2	500427,2	578937,5	397300,4	2275680,7584
	:	533	0502	401G552430	522	Федеральный	0,0	0,0	55840,4	121936,1	277492,1	420412,4	489147,2	314347,4	1679175,6

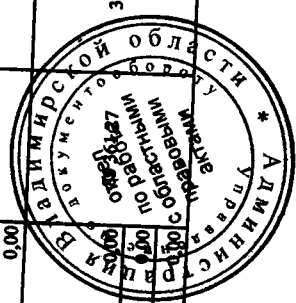
производительность до 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области»	533	0502	401G552430	522	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1139,6	0,0	1139,6			
	533	0502	401G55243D	522	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32364,4	0,0	32364,4		
1.2. «Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев- Польский»					Местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4408,7	0,0	4408,7		
					Внебюджетны й источник	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					Всего, в т.ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71773,188		
	533	0502	401G552430	522	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67524,2	0,0	67524,2	
	533	0502	401G552430	522	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1378,06	1378,06	
					Местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2870,928	
					Внебюджетны й источник	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего, в т.ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		533	0502	401G552430	522	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11260,4	11260,4
		533	0502	401G552430	522	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	229,662	229,662
1.3. «Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинск»					Местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	478,75	478,75	
					Внебюджетны й источник	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего, в т.ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		533	0502	401G552430	522	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11968,812	11968,812

Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика											
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:									
					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Итого по муниципальному району "Гусь-Хрустальный муниципальный район":														
					Общая стоимость объекта, в том числе:									
					Итого	45 603,60	883,39	44 720,21	0,00					
					Итого	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00					
					Итого	43 645,39	883,39	42 762,00	0,00					
					Общая стоимость объекта, в том числе:									
1	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Итого	45 603,60	883,39	44 720,21	0,00					
					Итого	1 958,21	0,00	1 958,21	0,00					
					Итого	43 645,39	883,39	42 762,00	0,00					
Итого по муниципальному району "Камешковский муниципальный район":														
					Общая стоимость объекта, в том числе:									
					Итого	79 916,67	68 600,00	11 316,67	0,00					
					Итого	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00					
					Итого	72 916,67	68 600,00	4 316,67	0,00					
					Общая стоимость объекта, в том числе:									
1	Камешковский муниципальный район	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки	Муниципальная собственность	Строительство	Итого	79 916,67	68 600,00	11 316,67	0,00					
					Итого	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00					
					Итого	72 916,67	68 600,00	4 316,67	0,00					
Итого по муниципальному району "Киржачский муниципальный район":														
					Общая стоимость объекта, в том числе:									
					Итого	66 000,00	56 448,00	9 552,00	0,00					
					Итого	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00					
					Итого	60 000,00	56 448,00	3 552,00	0,00					
					Общая стоимость объекта, в том числе:									
1	Киржачский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Киржач	Муниципальная собственность	Реконструкция	Итого	66 000,00	56 448,00	9 552,00	0,00					
					Итого	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00					
					Итого	60 000,00	56 448,00	3 552,00	0,00					
					Значение показателей эффективности использования бюджетных средств					638 877,83				
					Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности						14			
					Значение показателей эффективности использования бюджетных средств						13			

Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика						
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:						
					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
Итого по муниципальному району "Кольчугинский муниципальный район":											
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					Итого	40 700,00	34 809,60	5 890,40			
					Итого	3 700,00	0,00	3 700,00			
					Итого	37 000,00	34 809,60	2 190,40			
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
1	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	Муниципальная собственность	Реконструкция	Итого	40 700,00	34 809,60	5 890,40			
					Итого	3 700,00	0,00	3 700,00			176 784,67
					Итого	37 000,00	34 809,60	2 190,40			
Итого по муниципальному району "Меленковский муниципальный район":											
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					Итого	94 933,04	55 840,40	39 092,64			
					Итого	1 179,94	0,00	1 179,94			
					Итого	93 753,10	55 840,40	37 912,70			
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
1	Меленковский муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м3/ч в г. Меленки Владимирской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Итого	94 933,04	55 840,40	39 092,64			
					Итого	1 179,94	0,00	1 179,94			60 281,09
					Итого	93 753,10	55 840,40	37 912,70			
Итого по муниципальному району "Муромский муниципальный район":											
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					Итого	59 171,41	42 268,100	16 903,313			
					Итого	2 048,00	0,00	2 048,00			
					Итого	57 123,41	42 268,10	14 855,31			
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
1	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Коварды Муромского района (1 этап)	Муниципальная собственность	Строительство	Итого	59 171,4129	42 268,10	16 903,31			
					Итого	2 048,00	0,00	2 048,00			179 154,38
					Итого	57 123,4129	42 268,100	14 855,313			

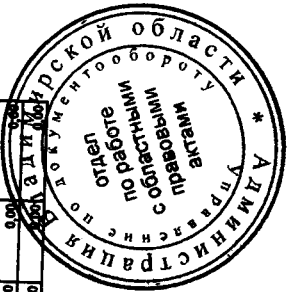
№	Объектная характеристика				Вид работ по объекту	Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	4		5	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	
								федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	используемые средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
					ПД							
					СМР							
					Общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД							
					СМР							
ИТОГО по городскому округу "округ Муром":												
1	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Общая стоимость объекта, в том числе:	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	17	
		Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Кудышова до ул. Орловская	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	35 962,50	30 870,00	5 092,50	0,00	850 985,26		
					ПД	3 150,00	0,00	3 150,00	0,00			
					СМР	32 812,50	30 870,00	1 942,50	0,00			
2	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Общая стоимость объекта, в том числе:	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	11	
		Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	296 833,33	254 800,00	42 033,33	0,00	226 756,37		
					ПД	26 000,00	0,00	26 000,00	0,00			
					СМР	270 833,33	254 800,00	16 033,33	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":												
1	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Общая стоимость объекта, в том числе:	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	18	
		Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	351 028,65	302 964,50	48 064,15	0,00	1 604,14		
					ПД	29 000,00	0,00	29 000,00	0,00			
					СМР	322 028,65	302 964,50	19 064,15	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	191 033,65	165 612,40	25 421,25	0,00			
					ПД	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00			
					СМР	176 033,65	165 612,40	10 421,25	0,00			
2	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Общая стоимость объекта, в том числе:	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	15	
		Строительство водозаборных сооружений в п. Г. Городищи	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	159 995,00	137 352,10	22 642,90	0,00	727 584,48		
					ПД	14 000,00	0,00	14 000,00	0,00			
					СМР	145 995,00	137 352,10	8 642,90	0,00			

№	Объектная характеристика				Вид работ по объекту	Финансово-экономические характеристики						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	4		5	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств
								тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Итого по муниципальному району "Суздальский муниципальный район":													
1	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 541,67	24 500,00	4 041,67	0,00				
					ПЦ	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00				
					СМР	26 041,67	24 500,00	1 541,67	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	28 541,67	24 500,00	4 041,67	0,00				
					ПЦ	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00				
					СМР	26 041,67	24 500,00	1 541,67	0,00				
Итого по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":													
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозборных сооружений в с. Сяма	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	102 898,36	92 725,88	10 172,48	0,00				
					ПЦ	4 337,67	0,00	4 337,67	0,00				
					СМР	98 560,69	92 725,88	5 834,81	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	18 887,50	16 170,00	2 717,50	0,00				
					ПЦ	1 700,00	0,00	1 700,00	0,00				
					СМР	17 187,50	16 170,00	1 017,50	0,00				
Итого по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":													
2	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозборных сооружений в с. Шляболово	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 560,00	9 031,68	1 528,32	0,00				
					ПЦ	960,00	0,00	960,00	0,00				
					СМР	9 600,00	9 031,68	568,32	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	73 450,86	67 524,20	5 926,66	0,00				
					ПЦ	1 677,67	0,00	1 677,67	0,00				
					СМР	71 773,188	67 524,20	4 248,988	0,00				
Итого по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":													
3	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозборного сооружения в г. Юрьев-Польский	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	145 007,87	145 007,87	0,00	0,00				
					ПЦ	0,00	0,00	0,00	0,00				
					СМР	145 007,87	145 007,87	0,00	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	125 364,54	125 364,54	0,00	0,00				
					ПЦ	0,00	0,00	0,00	0,00				
					СМР	125 364,54	125 364,54	0,00	0,00				



№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																								
				За период реализации программы:			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год						
				ИЦ	СМР	ИЦ	СМР	ИЦ	СМР	ИЦ	СМР	ИЦ	СМР	ИЦ	СМР	ИЦ	СМР	ИЦ	СМР	ИЦ	СМР	ИЦ	СМР	ИЦ	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	Калининский муниципальный район	Строительство подъездного пути п. Дружба и п. Восток	4	Общая стоимость	7 000,00	72 916,67	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				ФС	0,00	68 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ЕС	0,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МС	7 000,00	2 916,67	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	6 000,00	60 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ФС	0,00	56 448,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ЕС	0,00	1 152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МС	6 000,00	2 400,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району "Калининский муниципальный район":				3 700,00	37 000,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Калининский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Калинин	4	Общая стоимость	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФС	0,00	56 448,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ЕС	0,00	1 152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МС	6 000,00	2 400,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	3 700,00	37 000,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ФС	0,00	34 809,60	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	0,00	0,00
				ЕС	0,00	710,40	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	0,00	0,00	0,00	0,00
				МС	3 700,00	1 480,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району "Калининский муниципальный район":				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			
1	Калининский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сооружений п. Зайново, г. Калинин	4	Общая стоимость	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФС	0,00	34 809,60	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	0,00	
				ЕС	0,00	710,40	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	0,00	0,00	0,00	0,00
				МС	3 700,00	1 480,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	3 700,00	37 000,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ФС	0,00	34 809,60	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	0,00	0,00
				ЕС	0,00	710,40	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	0,00	0,00	0,00	0,00
				МС	3 700,00	1 480,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району "Калининский муниципальный район":				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			
1	Мелитинский муниципальный район	Реконструкция городского водопровода протяженностью 200 м/ч в г. Мелихи	4	Общая стоимость	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФС	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	0,00	0,00	0,00	
				ЕС	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	0,00	0,00	0,00	
				МС	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	0,00	0,00
				ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00
				ФС	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	0,00	0,00	0,00	0,00
				ЕС	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	0,00	0,00	0,00	0,00
				МС	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	0,00	0,00
				ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району "Мелитинский муниципальный район":				2 048,00	57 123,41	2 048,00	57 123,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Муромский муниципальный район																											

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию мероприятий																								
				За текущую реализацию программы:			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год						
				ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	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	Судопольский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в Ангарском, Голышмановском, и Восточном Судопольского района	Общая стоимость	0,00	140 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				ФС	0,00	131 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ЕС	0,00	2 688,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МС	15 200,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Итого по г.р. № 1	15 200,00	140 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	2 500,00	26 041,67	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	26 041,67	0,00	0,00	0,00	0,00	24 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Итого по г.р. № 2	0,00	24 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	2 500,00	1 041,67	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Итого по г.р. № 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 041,67	0,00	0,00	0,00	0,00	1 041,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общая стоимость	4 337,67	98 560,68	1 677,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 187,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по г.р. № 4	0,00	92 725,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Общая стоимость	4 337,67	3 942,43	1 677,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по г.р. № 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	687,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Общая стоимость	1 700,00	17 187,50	0,00	0,00	1 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 187,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по г.р. № 6	0,00	16 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Общая стоимость	1 700,00	330,00	0,00	0,00	1 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по г.р. № 7	0,00	687,50	0,00	0,00	1 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	687,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Общая стоимость	960,00	9 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по г.р. № 8	0,00	9 031,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 031,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Общая стоимость	960,00	384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по г.р. № 9	1 677,67	71 773,19	1 677,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Общая стоимость	0,00	67 524,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по г.р. № 10	0,00	1 378,06	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Общая стоимость	1 677,67	2 870,93	1 677,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по г.р. № 11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Общая стоимость	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				



Приложение № 9

к постановлению администрации области
от 30.12.2020 № 923

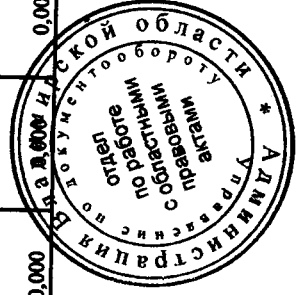
Динамика достижения целевых показателей подпрограммы 1 "Чистая вода"

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя											
					2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
					человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
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 "Вязниковский муниципальный район":																
1	Вязниковский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водоводов г. Вязники, п. Октябрьский и д. Лукино Вязниковского района	5 933	0,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,430	
ИТОГО по муниципальному району "Гороховецкий муниципальный район":																
1	Гороховецкий муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	2 508	0,182	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,182	0,000	0,000	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Селивановский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Красная Горбатка Селивановского района	7 981	0,579	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,579
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":										
1	Собинский муниципальный район	Строительство двух водозаборных скважин для водоснабжения населения г. Лакиска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакиск	858	0,062	0,000	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Судогодский муниципальный район":										
1	Судогодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	9 600	0,696	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,696
ИТОГО по муниципальному району "Суздальский муниципальный район":										
1	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Суздальский район	178	0,013	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":										
			13 781	1,000	0,000	0,816	0,112	0,000	0,072	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		
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозборного сооружения г.Юрьев-Польский	11 251	0,816	0,000	0,816	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозборных сооружений в с.Слава	1 537	0,112	0,000	0,000	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозборных сооружений в с. Шихобалово	993	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072	0,000		
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения												
Целевой показатель: Владимирская область			х	х	94,500	94,900	95,500	96,500	97,000	99,000		
Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы			53 296	4,910	95,685	96,809	96,855	98,425	99,082	99,410		
Суммарный прирост показателя по Владимирской области			53 296	4,910	1,185	1,124	0,046	1,570	0,657	0,328		
ИТОГО по муниципальному району "Вязниковский муниципальный район":			3 530	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,328		
1	Вязниковский муниципальный район	Строительство водозборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водоводов г. Вязники, п. Октябрьский и д. Лукино Вязниковского района	3 530	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,328		
ИТОГО по муниципальному району "Гороховский муниципальный район":			2 508	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,233	0,000		
1	Гороховский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	2 508	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,233	0,000		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району "Петушинский муниципальный район":					0,000	0,000	0,000	0,132	0,000	0,000
2	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г.Петушки	1 823	0,132	0,000	0,000	0,000	0,132	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Собинский муниципальный район":					0,000	0,000	0,000	0,132	0,000	0,000
1	Собинский муниципальный район	Строительство двух водозаборных скважин для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	858	0,080	0,000	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Юрьев-Польский муниципальный район":					0,000	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г.Юрьев-Польский	11 251	1,044	0,000	1,044	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Юрьев-Польскому району					0,000	1,044	0,000	0,000	0,000	0,000



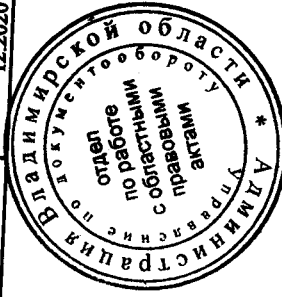
Приложение № 10
к постановлению администрации области
от 30.12.2020 № 923

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заявки земельного участка		Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
				месяц/год	5	Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Строительство водозаборного сооружения с повышающей станцией в с. Троицкое Татарово и магистрального и разводящих водоводов г. Вязники, п. Октябрьский и д. Лукино Вязниковского района		02.2022	03.2022	10.2022	03.2023	06.2024	
1	Вязниковский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Гороховец	Реконструкция системы водоснабжения д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	04.2022	03.2022	10.2022	03.2023	12.2023	
2	Гороховецкий муниципальный район	Строительство систем водоснабжения дер. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки централизованного водоснабжения г. Киржач	10.2019	11.2018	10.2019	06.2020	03.2021	
3	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	05.2021	04.2020	11.2020	06.2021	12.2021	
4	Камешковский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Забково, г. Кольчугино	Реконструкция городского водозабора производительностью 200 м ³ /ч в г. Меленки Владимирской области	02.2022	02.2022	10.2022	03.2023	12.2023	
5	Киржачский муниципальный район			02.2022	02.2022	10.2022	03.2023	12.2023	
6	Кольчугинский муниципальный район			02.2022	02.2022	10.2022	03.2023	12.2023	
7	Меленковский муниципальный район			08.2019	11.2007	09.2018	07.2019	12.2019	

№ 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	
				месц/год	месц/год	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		
8	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Ковардицы Муромского района	Строительство водозаборных сооружений в с. Ковардицы Муромского района	09.2019	05.2018	12.2018	08.2019	12.2020		
9	округ Муром	Строительство водопровода d 300мм со строительством станции повышения давления по Радиозаводскому шоссе от ул. Кудышлева до ул. Орловская	Строительство станции очистки воды на Александровском водозаборе	06.2021	05.2020	10.2020	06.2021	12.2021		
10	округ Муром	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи	06.2021	03.2021	04.2021	06.2022	12.2022		
11	Петушкинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в г. Петушки	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи	06.2022	05.2021	10.2021	06.2022	12.2022		
12	Петушкинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Городищи	Реконструкция системы водоснабжения п. Красная Горбатка Селивановского района	06.2021	05.2020	10.2020	05.2021	12.2021		
13	Селивановский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Красная Горбатка Селивановского района	Строительство двух водозаборных скважин для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенных западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	02.2022	03.2022	10.2022	03.2023	06.2024		
14	Собинский муниципальный район	Две водозаборные скважины для водоснабжения населения г. Лакинска, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лакинск	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	04.2019	02.2019	11.2019	04.2020	12.2020		
15	Судогодский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Судальский район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	02.2022	03.2022	10.2022	03.2023	06.2024		
16	Судальский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Андреево, п. Головино, д. Вяткино Судогодского района	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Красногвардейский, Судальский район	05.2020	05.2020	10.2020	03.2021	12.2021		

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с.Сыма		06.2021	05.2020	10.2020	04.2021	12.2021
18	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Пихобалово		03.2022	03.2022	04.2022	05.2023	09.2023
19	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	03.2009	12.2018	10.2019	03.2020	12.2020



№	Муниципальное образование	Наименование объекта	ОПФ	Наименование	6	7	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источники компенсации тарифной разницы для потребителей
							рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Вязниковский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения с насосной станцией в с. Троицкое Петрово и магистрального и разводящих водоводов г. Вязника, п. Октябрьский и д. Луговое Вязниковского района	Унитарные предприятия	МУП Вязниковского района "Коммунальные системы"	42,88	44,60	1,72	4,00	
2	Гороховский муниципальный район	Реконструкция светлых водоснабжения г. Гороховец	Унитарные предприятия	МУП "Гороховский водоканал" Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустального района	55,12	57,32	2,20	4,00	
3	Гусь-Хрустальный муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения дер. Иваново Гусь-Хрустального района Владимирской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие "Инженерные технологии"	41,44	43,10	1,66	4,00	
4	Комаровский муниципальный район	Строительство водозаборного узла п. Дружба и п. Новки	Унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие "Инженерные технологии"	51,25	53,30	2,05	4,00	
5	Каражский муниципальный район	Реконструкция системы централизованного водоснабжения г. Караж	Унитарные предприятия	МУП "Водоканал" г. Караж	32,88	34,20	1,32	4,00	
6	Кольчугинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений д. Зайково, г. Кольчугино	Унитарные предприятия	МУП г. Кольчугино "Коммунальные системы"	55,07	57,27	2,20	4,00	
7	Мельниковский муниципальный район	Реконструкция городского водосбора проектной мощностью 200 м ³ /ч в г. Мельники Владимирской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Мельниководхоз"	52,80	54,91	2,11	4,00	
8	Муромский муниципальный район	Наружные водопроводные сети с. Коварки Муромского района	Акционерные общества	Пивоваренный завод "Нива"	19,64	20,68	1,04	5,30	
9	округ Муром	Строительство водопровода д 300мм со строительством станции повышения давления по Радиоводскому шоссе от ул. Жуйбышева до ул. Орловская	Муниципальные унитарные предприятия	МУП о. Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	4,00	
10	округ Муром	Строительство станции очистки воды на Александровском водосборе	Муниципальные унитарные предприятия	МУП округа Муром "Водопровод и канализация"	23,03	23,95	0,92	4,00	
11	Петушинский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Петушки	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал Петушинского района"	38,92	40,10	1,18	3,00	
12	Петушинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в п. Городец	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Инфраструктура и сервис"	40,25	41,57	1,32	3,30	
13	Солнцевский муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения п. Красная Горбита Солнцевского района для водоснабжения скважины для водоснабжения поселка г. Лавинка, расположенные западнее ул. Жуковского, г. Лавинск	Унитарные предприятия	МУП "Водоканал" ЖСК Солнцевского района	61,11	63,55	2,44	4,00	
14	Собинский муниципальный район		Унитарные предприятия	МУП "Водоканал" г. Лавинск	37,92	39,44	1,52	4,00	

№	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 величина тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
				рублей/м ³	рублей/м ³	рублей/м ³	рублей/м ³	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	Суздальский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Адресово, п. Головино, д. Вяткино Суздальского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Комстройсервис"	45,12	46,92				
16	Суздальский муниципальный район	Реконструкция водосборных сооружений в п. Красновардеевский, Суздальский район	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Суздальские коммунальные системы"	61,53	62,17	1,80		4,00	
17	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водосборных сооружений в с. Славя	Муниципальные унитарные предприятия	МУП Юрьев-Польского района "Водокавал"	41,30	42,95	1,65		1,00	
18	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция водосборных сооружений в с. Шибоболово	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водокавал"	39,71	41,30	1,59		4,00	
19	Юрьев-Польский муниципальный район	Реконструкция комплекса водозаборного сооружения г. Юрьев-Польский	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие "Водокавал"	36,71	38,18	1,47		4,00	

