



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2019 г. № 685-п

О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 08 февраля 2016 г. № 46-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области, утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 08 февраля 2016 г. № 46-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области" (далее именуется – государственная программа), следующие изменения:

1.1. В подпрограмме "Чистая вода":

1) в паспорте в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации" в абзаце первом цифру "8" заменить цифрой "9";

2) в разделе 1 в таблице в графе 2:

в пункте 2 текст изложить в редакции "Калачевский муниципальный район, "Реконструкция очистных сооружений водопровода производительностью 3000 куб.м/сут в р.п.Береславка Калачевского района Волгоградской области";

в пункте 7 слова "Быковского района" заменить словами "Быковского района Волгоградской области";

в пункте 9 текст изложить в редакции "Жирновский муниципальный район, "Реконструкция водозабора р.п. Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области";

в пункте 11 слова "Новониколаевское городское поселение" исключить;

в пункте 12 слова "I, II и III подъемов" заменить словами "I-го, II-го и III-го подъемов";

в пункте 15 слова "Волгоградской области" (3 этап)" заменить словами "Волгоградской области (3 этап)";

в пункте 17 слова "(2 очередь) – 2 этап" заменить словами "(2 этап)";

в пункте 24 текст изложить в редакции "Суровикинский муниципальный район, "Реконструкция водоочистных сооружений в г.Суровикино Волгоградской области";

в пункте 28 текст изложить в редакции "Котовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области 1 этап строительства: "Линейная часть от х.Филин до х.Нижние Коробки";

в пункте 29 текст изложить в редакции "Среднеахтубинский муниципальный район, "Строительство водозабора из р.Волга, насосных станций первого и второго подъема и блока очистных сооружений производительностью 10 тыс.куб.м/сутки городского поселения г.Краснослободск Волгоградской области";

3) в разделе 3 в абзаце втором цифру "8" заменить цифрой "9".

1.2. В подпрограмме "Водоотведение":

в паспорте в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации" в абзаце шестом слова "1 единица" заменить словами "2 единицы";

в разделе 3 в абзаце втором слова "1 единица" заменить словами "2 единицы".

1.3. В приложении 1 к государственной программе:

в пункте 53 в графе 9 цифру "8" заменить знаком "-", в графе 10 знак "-" заменить цифрой "9";

в пункте 67 в графе 9 цифру "1" заменить знаком "-", в графе 10 знак "-" заменить цифрой "2".

1.4. Приложения 10, 11, 12, 13, 14, 15 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6 соответственно.

1.5. В приложениях 16–19 к государственной программе в пункте 1 в графе 3 текст после слов "на о.Голодный" дополнить словами "в Волгограде".

1.6. В приложении 21 к государственной программе:

1) в пункте 6 абзац десятый изложить в следующей редакции:

"а) наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований и их направление на финансовое обеспечение расходного обязательства муниципального образования на цели, указанные в абзаце третьем пункта 2 настоящих Правил, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению за счет средств областного бюджета субсидии, из которого объем собственных средств местного бюджета составляет:";

2) пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. Для получения субсидии уполномоченный орган местного самоуправления муниципального образования (далее именуется – Уполномоченный орган) представляет в Комитет следующие документы:

1) при предоставлении субсидии в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований по выполнению проектно-изыскательских работ в отношении объектов:

заявку на предоставление субсидии с указанием наименования объекта, его мощности и срока ввода в эксплуатацию по форме, утвержденной Комитетом;

выписку из решения представительного органа муниципального образования о местном бюджете на текущий финансовый год (сводной бюджетной росписи), заверенную уполномоченным лицом и подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, на софинансирование которого предоставляется субсидия;

письменное обязательство муниципального образования по достижению плановых значений целевых показателей результативности (результатов) использования субсидии;

копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

2) при предоставлении субсидии в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований по строительству, реконструкции (модернизации) объектов:

заявку на предоставление субсидии с указанием наименования объекта, его мощности и срока ввода в эксплуатацию по форме, утвержденной Комитетом;

выписку из решения представительного органа муниципального образования о местном бюджете на текущий финансовый год (сводной бюджетной росписи), заверенную уполномоченным лицом и подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, на софинансирование которого предоставляется субсидия;

письменное обязательство муниципального образования по достижению плановых значений целевых показателей результативности (результатов) использования субсидии;

копии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки этой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

копии документов, подтверждающих утверждение проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае если подготовка проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательной);

копия положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта;

титульные списки вновь начинаемых и переходящих объектов, утвержденные заказчиком;

паспорт инвестиционного проекта по форме, установленной Министерством экономического развития Российской Федерации;

копии правоустанавливающих документов на земельный участок.";

3) в пункте 14 абзац третий изложить в следующей редакции:

"отчет о расходах бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;"

4) пункты 20–24, 31 исключить;

5) пункты 30 и 33 изложить в следующей редакции:

"30. Освобождение муниципальных образований от применения мер ответственности, предусмотренных пунктами 25, 28 и 29 настоящих Правил, осуществляется в соответствии с правилами формирования, предоставления и распределения субсидий, утвержденными постановлением Администрации Волгоградской области.";

"33. В случае нецелевого использования субсидии к муниципальному образованию применяются меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации."

1.7. В приложении 22 к государственной программе:

1) в пункте 6 абзац десятый изложить в следующей редакции:

"а) наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований и их направление на финансовое обеспечение расходного обязательства муниципального образования на цели, указанные в абзаце третьем пункта 2 настоящих Правил, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению за счет средств областного бюджета субсидии, из которого объем собственных средств местного бюджета составляет:";

2) пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. Для получения субсидии уполномоченный орган местного самоуправления муниципального образования (далее именуется – Уполномоченный орган) представляет в Комитет следующие документы:

1) при предоставлении субсидии в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований по выполнению проектно-изыскательских работ в отношении объектов:

заявку на предоставление субсидии с указанием наименования объекта, его мощности и срока ввода в эксплуатацию по форме, утвержденной Комитетом;

выписку из решения представительного органа муниципального образования о местном бюджете на текущий финансовый год (сводной бюджетной росписи), заверенную уполномоченным лицом и подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, на софинансирование которого предоставляется субсидия;

письменное обязательство муниципального образования по достижению плановых значений целевых показателей результативности (результатов) использования субсидии;

копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

2) при предоставлении субсидии в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов:

заявку на предоставление субсидии с указанием наименования объекта, его мощности и срока ввода в эксплуатацию по форме, утвержденной Комитетом;

выписку из решения представительного органа муниципального образования о местном бюджете на текущий финансовый год (сводной бюджетной росписи), заверенную уполномоченным лицом и подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, на софинансирование которого предоставляется субсидия;

письменное обязательство муниципального образования по достижению плановых значений целевых показателей результативности (результатов) использования субсидии;

копии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки этой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

копии документов, подтверждающих утверждение проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае если подготовка проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательной);

копия положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта;

титульные списки вновь начинаемых и переходящих объектов, утвержденные заказчиком;

паспорт инвестиционного проекта по форме, установленной Министерством экономического развития Российской Федерации;

копии правоустанавливающих документов на земельный участок.";

3) в пункте 14 абзац третий изложить в следующей редакции:

"отчет о расходах бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;"

4) пункты 20–24, 31 исключить;

5) пункты 30 и 33 изложить в следующей редакции:

"30. Освобождение муниципальных образований от применения мер ответственности, предусмотренных пунктами 25, 28 и 29 настоящих Правил, осуществляется в соответствии с правилами формирования, предоставления и распределения субсидий, утвержденными постановлением Администрации Волгоградской области.";

"33. В случае нецелевого использования субсидии к муниципальному образованию применяются меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Губернатор
Волгоградской области**



А.И.Бочаров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 27 декабря 2019 г. № 685-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение доступным и комфортным жильем
и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

строек и объектов, планируемых для строительства и реконструкции в 2018–2024 годах в рамках реализации подпрограммы "Чистая вода" и подпрограммы "Водоотведение" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	всего	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Объекты в рамках реализации мероприятия "Развитие систем водоснабжения", всего	2018–2024 годы		4757376,5	189109,8	1272681,2	841598,9	990918,8	504798,1	685309,7	272960,0
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			215727,6	126696,3	89031,3	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			47093,3	13830,6	33262,7	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			4494555,6	48582,9	1150387,2	841598,9	990918,8	504798,1	685309,7	272960,0

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.8.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения", всего	2019 - 2024 годы	4,3 километра	836293,0	-	134313,9	153000,2	40826,6	36702,3	198490,0	272960,0
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			836293,0	134313,9	153000,2	40826,6	36702,3	198490,0	272960,0	
1.9.	Городской округ город Волжский, "Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения", всего	2019 - 2023 годы	3,4 километра	2257170,2	-	419381,5	432781,0	450092,2	468095,8	486819,7	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			2257170,2	419381,5	432781,0	450092,2	468095,8	486819,7	486819,7	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.	Городской округ город-герой Волгоград, "Реконструкция водопроводной насосной станции по ул.Цимлянского, 6", всего	2018 год	0,6 тыс.куб. метров в сутки	3997,9	3997,9	-	-	-	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			3997,9	3 997,9	-	-	-	-	-	-
1.11.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство хлораторной на водопроводной насосной станции "Олимпийская", всего	2018, 2019 годы	114,0 тыс.куб. метров в сутки	45010,9	15000,0	30010,9	-	-	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			45010,9	15000,0	30010,9	-	-	-	-	-
1.12.	Городской округ город-герой Волгоград, "Водоснабжение частных домов индивидуальной застройки по ул.Ягодной поселка Солнечный в Краснооктябрьском районе Волгограда (проектирование и строительство)", всего	2018, 2019 годы	0,04 тыс.куб. метров в сутки	7500,0	500,0	7000,0	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	муниципальный бюджет			6384,7	6384,7	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.15.	Жирновский муниципальный район, "Реконструкция водозаборных сооружений г.Жирновск Волгоградской области, проектирование", всего	2019 год	проектирование	2817,1	2817,1	-	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			2112,8	2112,8	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			704,3	704,3	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.	Жирновский муниципальный район, "Реконструкция системы водозаборных сооружений р.п.Линево Волгоградской области, проектирование", всего	2019 год	проектирование	4904,4	4904,4	-	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			3654,4	3654,4	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			1250,0	1250,0	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.17.	Серафимовичский муниципальный район, "Реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 м3/сутки городского поселения г.Серафимович Волгоградской области, проектирование", всего	2019 год	проектирование	8867,7	8867,7	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			3072,8	3072,8	-	-	-	-	-	-
1.25.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сети канализации диаметром Ду-300 мм по ул.Антрацитная Советского района Волгограда", всего	2018 год	1,8 километра	19000,0	19000,0	-	-	-	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			19000,0	19000,0	-	-	-	-	-	-
1.26.	Городской округ – город Волжский, "Строительство сооружений для очистки ливневых и талых вод от коллектора № 8", всего	2020 год	2446 куб.м/сут	70053,0	-	70053,0	-	-	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			70053,0	-	70053,0	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)								
				всего	в том числе							
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.36.	Камышинский муниципальный район, "Система водоснабжения г.Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (2 этап)", всего	2019, 2020 годы	6,5 километра	11221,2	11221,2							
	в том числе:											
	федеральный бюджет			-								
	областной бюджет			7544,5								
	муниципальный бюджет			3676,7								
	внебюджетные источники			-								
2.	Реализация регионального проекта Волгоградской области "Чистая вода" в рамках реализации федерального проекта "Чистая вода" в составе национального проекта "Экология", всего	2019 - 2024 годы		3469937,4	-	114792,6	268677,4	570447,1	864255,0	1005551,0	646214,3	
	в том числе:											
	федеральный бюджет			3400538,5	-	112496,7	263303,6	559038,2	846970,0	985440,0	633290,0	
	областной бюджет			52049,1	-	1721,9	4030,2	8556,7	12963,8	15083,3	9693,2	
	муниципальный бюджет			17349,8	-	574,0	1343,6	2852,2	4321,2	5027,7	3231,1	
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Камышинский муниципальный район, "Система водоснабжения г.Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (2 этап)", всего	2019, 2020 годы	6,5 километра	21793,2	-	-	21793,2	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				всего							
2.6.	Серфимовичский муниципальный район, "Реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 м3/сутки городского поселения г.Серфимович Волгоградской области", всего	2022 год	3,5 тыс.куб. метров в сутки	66800,0	-	-	-	9	66800,0	-	-
				65464,0	-	-	-	-	65464,0	-	-
				1002,0	-	-	-	-	1002,0	-	-
				334,0	-	-	-	-	334,0	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Камышинский муниципальный район, "Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)", всего	2020 год	1,2 тыс.куб. метров в сутки	28750,1	-	-	28750,1	-	-	-	-
				28175,0	-	-	28175,0	-	-	-	-
				431,3	-	-	431,3	-	-	-	-
				143,8	-	-	143,8	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-
2.8.	Суворовкинский муниципальный район, "Реконструкция водоочистных сооружений в г.Суворовкино Волгоградской области", всего	2021 год	2,0 тыс.куб. метров в сутки	32250,1	-	-	-	32250,1	-	-	-
				31605,0	-	-	-	31605,0	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.11.	Николаевский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения в г.Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов)", всего	2022 год	3 тыс.куб. метров в сутки	60000,0	-	-	-	-	60000,0	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			58800,0	-	-	-	-	58800,0	-	-
	областной бюджет			900,0	-	-	-	-	900,0	-	-
	муниципальный бюджет			300,0	-	-	-	-	300,0	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
2.12.	Палласовский муниципальный район, "Насосные станции I-го, II-го и III-го подъемов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района", всего	2022, 2023 годы	5 тыс.куб. метров в сутки	240000,0	-	-	-	-	100000,0	140000,0	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			235200,0	-	-	-	-	98000,0	137200,0	-
	областной бюджет			3600,0	-	-	-	-	1500,0	2100,0	-
	муниципальный бюджет			1200,0	-	-	-	-	500,0	700,0	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
2.13.	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей Дубовского района Волгоградской области", всего	2021 год		50000,0	-	-	-	50000,0	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)								
				всего	в том числе							
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.18.	Руднянский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области", всего	2023, 2024 годы		60000,0	-	-	-	-	-	10000,0	-	50000,0
	в том числе:											
	федеральный бюджет			58800,0	-	-	-	-	-	9800,0	-	49000,0
	областной бюджет			900,0	-	-	-	-	-	150,0	-	750,0
	муниципальный бюджет			300,0	-	-	-	-	-	50,0	-	250,0
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.19.	Старополтавский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области", всего	2022 - 2023 годы		143875,0	-	-	-	-	70000,0	73875,0	-	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет			140997,5	-	-	-	-	68600,0	72397,5	-	-
	областной бюджет			2158,1	-	-	-	-	1050,0	1108,1	-	-
	муниципальный бюджет			719,4	-	-	-	-	350,0	369,4	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.20.	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Ерзовка Городищенского района Волгоградской области", всего	2023 год		50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				в том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				всего	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
2.30.	Иловлинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Трехостровская Иловлинского района Волгоградской области", всего	2023, 2024 годы	4	50000,0	-	-	-	-	-	10000,0	40000,0
	в том числе:										
	федеральный бюджет			49000,0	-	-	-	-	-	9800,0	39200,0
	областной бюджет			750,0	-	-	-	-	-	150,0	600,0
	муниципальный бюджет			250,0	-	-	-	-	-	50,0	200,0
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по подпрограмме			8227313,9	189109,8	1387473,8	1110276,3	1561365,9	1369053,1	1690860,7	919174,3
	в том числе:										
	федеральный бюджет			3400538,5	-	112496,7	263303,6	559038,2	846970,0	985440,0	633290,0
	областной бюджет			267776,7	126696,3	90753,2	4030,2	8556,7	12963,8	15083,3	9693,2
	муниципальный бюджет			64443,1	13830,6	33836,7	1343,6	2852,2	4321,2	5027,7	3231,1
	внебюджетные источники			4494555,6	48582,9	1150387,2	841598,9	990918,8	504798,1	685309,7	272960,0
3.	Объекты в рамках реализации мероприятия "Снижение доли загрязненных сточных вод", всего			575799,9	-	196125,7	17247,7	16414,4	20762,1	186470	138780,0
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			23412,2	-	23412,2	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			7804,1	-	7804,1	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			544583,6	-	164909,4	17247,7	16414,4	20762,1	186470	138780,0

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
3.5.	Очистные сооружения на водовыпусках в Волгоградское водохранилище в г.Камышин (3 очистных сооружения) (проектирование), всего	2019 год	проектирование	9866,7	-	9866,7	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			7400,0	-	7400,0	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			2466,7	-	2466,7	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Реализация регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области" в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" в составе национального проекта "Экология", всего	2019-2024 годы		4771559,6	-	866949,0	887006,9	701470,9	587806,2	730438,8	997887,8
	в том числе:										
	федеральный бюджет			4676128,3	-	849610,0	869266,8	687441,5	576050,0	715830,0	977930,0
	областной бюджет			47715,7	-	8669,5	8870,1	7014,7	5878,1	7304,4	9978,9
	муниципальный бюджет			47715,6	-	8669,5	8870,0	7014,7	5878,1	7304,4	9978,9
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 1-й этап строительства", всего	2019-2022 годы	2,98 тыс.куб. метров в сутки	1408202,7	-	446949,0	436525,5	274447,8	250280,4	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			1380038,7	-	438010,0	427795,0	268958,9	245274,8	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 27 декабря 2019 г. № 685-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к государственной программе Волгоградской области "Обеспечение доступным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

ХАРАКТЕРИСТИКА

объектов подпрограммы "Чистая вода" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	Федеральный бюджет (тыс.рублей)	В том числе консолидированный бюджет Волгоградской области (тыс.рублей)	внебюджетные средства (тыс.рублей)			11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Волгоградской области											
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	3484644,2	3400538,5	69398,9	-	21750879,50	-
					Итого	-	-	-	-	-	-
					СМР	3484644,2	3400538,5	69398,9	-	21750879,50	-

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика							Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	7	8	9	10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Итого по Калачевскому муниципальному району					70000,0	68600,0	1400,0	-	490000,00	-	
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:							
					ПД							
					СМР	70000,0	68600,0	1400,0	-	490000,00	-	
1.	Калачевский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водопровода производительно-стью 3000 м3/сут в р.п. Береславка Калачевского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:							
					ПД							
					СМР	70000,0	68600,0	1400,0	-	490000,00	2	
	Итого по Камышинскому муниципальному району					65250,1	49532,3	15717,8	-	1416285,00	-	
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:							
					ПД							
					СМР	65250,1	49532,3	15717,8	-	1416285,00	-	
2.	Камышинский муниципальный район	Система водоснабжения г. Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (2 этап)	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:							
					ПД							
					СМР	65250,1	49532,3	15717,8	-	1416285,00	-	
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:							
					ПД							
					СМР	36500,0	21357,3	435,9	-	711910,00	-	
	Итого по Камышинскому муниципальному району					36500,0	21357,3	435,9	-	711910,00	17	

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	8	9	10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Камышинский муниципальный район	Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе: ПД СМР	28750,1	28175,0	575,1	-	704375,00	-
	Итого по Жирновскому муниципальному району				предельная (плановая) стоимость работ, в том числе: ПД СМР	137944,2	135185,3	2758,9	-	1343579,99	-
4.	Жирновский муниципальный район	Реконструкция во-дозаборных сооружений г.Жирновск Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе: ПД СМР	90944,2	89125,3	1818,9	-	685579,33	-
5.	Жирновский муниципальный район	Реконструкция во-дозабора р.п. Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе: ПД СМР	90944,2	89125,3	1818,9	-	685579,33	10
	Итого по Жирновскому муниципальному району				предельная (плановая) стоимость работ, в том числе: ПД СМР	47000,0	46060,0	940,0	-	65800,00	-
	Итого по Волгоградской области				предельная (плановая) стоимость работ, в том числе: ПД СМР	47000,0	46060,0	940,0	-	65800,00	9

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6					
	Итого по Серафимовичскому муниципальному району									
					66800,0	65464,0	1336,0	654640,00		
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:					
					ПД	-	-	-	-	-
					СМР	66800,0	65464,0	1336,0	654640,00	-
6.	Серафимовичский муниципальный район	реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 м3/сутки городского поселения г. Серафимович Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:					
					ПД	-	-	-	-	-
					СМР	66800,0	65464,0	1336,0	654640,00	8
	Итого по Городищенскому муниципальному району									
					110000,0	107800,0	2200,0	1234545,45		
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе					
					ПД	-	-	-	-	-
					СМР	110000,0	107800,0	2200,0	1234545,45	-
7.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с. Россошки Городищенского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:					
					ПД	-	-	-	-	-
					СМР	60000,0	58800,0	1200,0	534545,45	-
	Итого по Волгоградской области									
					60000,0	58800,0	1200,0	534545,45		
					ПД	-	-	-	-	-
					СМР	60000,0	58800,0	1200,0	534545,45	3

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика				В том числе консолидированный бюджет Волгоградской области (тыс.рублей)	внебюджетные средства (тыс.рублей)	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная стоимость работ (тыс.рублей)	Федеральный бюджет (тыс.рублей)	Федеральный бюджет (тыс.рублей)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Ерзовка	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	50000,0	49000,0	1000,0	-	700000,00	-
		Городищенского района Волгоградской области			ПД	-	-	-	-	-	-
	Итого по Новоиколаевскому муниципальному району				СМР	50000,0	49000,0	1000,0	-	700000,00	13
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	84020,8	82340,4	1680,4	-	686170,00	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	84020,8	82340,4	1680,4	-	686170,00	-
9.	Новоиколаевский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения р.п. Новоиколаевский	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	84020,8	82340,4	1680,4	-	686170,00	-
		Волгоградской области			ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	84020,8	82340,4	1680,4	-	686170,00	11
	Итого по Палласовскому муниципальному району				предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	240000,0	235200,0	4800,0	-	691764,71	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	240000,0	235200,0	4800,0	-	691764,71	-

№ п/п	Объектная характеристика			Пределная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)				Финансово-экономическая характеристика			
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	6	7	8	9	10	11	12
10.	Палласовский муниципальный район	Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района	муниципальная	реконструкция	240000,0	240000,0	235200,0	4800,0	-	691764,71	-
	Итого по Дубовскому муниципальному району				ПД	СМР	49000,0	1000,0	-	544444,44	-
11.	Дубовский муниципальный район	реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с. Горный Балыклей Дубовского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	50000,0	50000,0	49000,0	1000,0	-	544444,44	-
	Итого по Светлоярскому муниципальному району				ПД	СМР	98000,0	2000,0	-	1026666,67	-
	Итого по Дубовскому муниципальному району				ПД	СМР	98000,0	2000,0	-	1026666,67	-

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	Федеральный бюджет (тыс.рублей)	В том числе консолидированный бюджет Волгоградской области (тыс.рублей)			внебюджетные средства (тыс.рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Светлоярский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения пос. Большие Чапурники Светлоярского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе: ПД СМР	50000,0	49000,0	1000,0	-	326666,67	-
13.	Светлоярский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения пос. Дубовый Овраг Светлоярского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе: ПД СМР	50000,0	49000,0	1000,0	-	700000,00	1
	Итого по Клетскому муниципальному району				предельная (плановая) стоимость работ, в том числе: ПД СМР	130000,0	127400,0	2600,0	-	579090,91	-
14.	Клетский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст. Клетская Клетского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе: ПД СМР	130000,0	127400,0	2600,0	-	579090,91	-
					ПД СМР	130000,0	127400,0	2600,0	-	579090,91	-
					Итого по Клетскому муниципальному району	130000,0	127400,0	2600,0	-	579090,91	5

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика							Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	7	8	В том числе консолидированный бюджет Волгоградской области (тыс.рублей)	внебюджетные средства (тыс.рублей)	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Итого по Чернышковскому муниципальному району					83707,2	82033,1	1674,1	-	745775,45	-	
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:							
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	83707,2	82033,1	1674,1	-	745775,45	-	
15.	Чернышковский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Чернышковский Чернышковского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	83707,2	82033,1	1674,1	-	745775,45	-	
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	83707,2	82033,1	1674,1	-	745775,45	18	
	Итого по Суровикинскому муниципальному району					62917,6	61659,0	1258,6	-	1541475,00	-	
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:							
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	62917,6	61659,0	1258,6	-	1541475,00	-	
16.	Суровикинский муниципальный район	Реконструкция доочистных сооружений в г. Суrowsикино Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	32250,1	31605,0	645,1	-	790125,00	-	
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	32250,1	31605,0	645,1	-	790125,00	24	

№ п/п	Объектная характеристика			Пределная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)				В том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	6	7	8	Федеральный бюджет (тыс.рублей)	консолидированный бюджет Волгоградской области (тыс.рублей)	внебюджетные средства (тыс.рублей)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17.	Суровикинский муниципальный район	станция водоподготовки производственно 2000 м3/сут. в городском поселении г. Суровикино	муниципальная	строительство	пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	30667,5	30054,0	613,5	-	751350,00	-	
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	30667,5	30054,0	613,5	-	751350,00	19	
	Итого по Октябрьскому муниципальному району				пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	125000,0	122500,0	2500,0	-	765625,00	-	
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	125000,0	122500,0	2500,0	-	765625,00	-	
18.	Октябрьский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Октябрьский Октябрьского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	125000,0	122500,0	2500,0	-	765625,00	-	
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	125000,0	122500,0	2500,0	-	765625,00	21	
	Итого по Быковскому муниципальному району				пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	140000,0	137200,0	2800,0	-	1437333,33	-	
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	140000,0	137200,0	2800,0	-	1437333,33	-	

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	7	8	9	10	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	Быковский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Быково Быковского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	80000,0	78400,0	1600,0	-	784000,00	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	80000,0	78400,0	1600,0	-	784000,00	23
20.	Быковский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Кислово Быковского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	60000,0	58800,0	1200,0	-	653333,33	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	60000,0	58800,0	1200,0	-	653333,33	7
	Итого по Среднеахтубинскому муниципальному району				предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	701251,2	687226,2	14025,0	-	1872931,30	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	701251,2	687226,2	14025,0	-	1872931,30	-
21.	Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Средняя Ахтуба Среднеахтубинского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	125000,0	122500,0	2500,0	-	765625,00	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	125000,0	122500,0	2500,0	-	765625,00	22

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	7	8	В том числе консолидированный бюджет Волгоградской области (тыс.рублей)	внебюджетные средства (тыс.рублей)		Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по Николаевскому муниципальному району										
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	60000,0	58800,0	1200,0	-	840000,00	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	60000,0	58800,0	1200,0	-	840000,00	-
24.	Николаевский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов)	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	60000,0	58800,0	1200,0	-	840000,00	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	60000,0	58800,0	1200,0	-	840000,00	26
	Итого по Ленинскому муниципальному району										
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	69997,8	68597,8	1400,0	-	762197,78	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	69997,8	68597,8	1400,0	-	762197,78	-
25.	Ленинский муниципальный район	реконструкция водозаборных сооружений в г. Ленинск Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	69997,8	68597,8	1400,0	-	762197,78	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	69997,8	68597,8	1400,0	-	762197,78	20

№ п/п	Объектная характеристика			Пределная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)				В том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	7	6	Федеральный бюджет (тыс.рублей)	консолидированный бюджет Волгоградской области (тыс.рублей)	внебюджетные средства (тыс.рублей)	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Итого по Ольховскому муниципальному району											
					пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	146214,3	143290,0	2924,3	-	651318,18	-	
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	146214,3	143290,0	2924,3	-	651318,18	-	
26.	Ольховский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с. Ольховка Ольховского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	-	-	-	-	-	-	
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	146214,3	143290,0	2924,3	-	651318,18	6	
	Итого по Руднянскому муниципальному району											
					пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	60000,0	58800,0	1200,0	-	840000,00	-	
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	60000,0	58800,0	1200,0	-	840000,00	-	
27.	Руднянский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Руднянского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	60000,0	58800,0	1200,0	-	840000,00	-	
					ПД	-	-	-	-	-	-	
					СМР	60000,0	58800,0	1200,0	-	840000,00	27	

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика						Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по Старополтавскому муниципальному району										
					пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	143875,0	140997,5	2877,5	-	704987,50	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	143875,0	140997,5	2877,5	-	704987,50	-
28.	Старополтавский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с. Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	143875,0	140997,5	2877,5	-	704987,50	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	143875,0	140997,5	2877,5	-	704987,50	16
	Итого по Котовскому муниципальному району										
					пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	610037,0	597836,4	12200,6	-	905812,73	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	610037,0	597836,4	12200,6	-	905812,73	-
29.	Котовский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Котово Волгоградской области "на территории Даниловского и Котовского муниципальных районов Волгоградской области I этап строительства: "Линейная часть от х.Филин до х.Нижние Коробки"	муниципальная	реконструкция	пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	610037,0	597836,4	12200,6	-	905812,73	-
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	610037,0	597836,4	12200,6	-	905812,73	28

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика						Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процент)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ (тыс.рублей)	7	8	В том числе консолидированный бюджет Волгоградской области (тыс.рублей)	внебюджетные средства (тыс.рублей)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по Иловлинскому муниципальному району					50000,0	49000,0	1000,0	-	1225000,00	
					предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:						
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	50000,0	49000,0	1000,0	-	1225000,00	-
30.	Иловлинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст. Трехостровская Иловлинского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:						
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	50000,0	49000,0	1000,0	-	1225000,00	30"



Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 27 декабря 2019 г. № 685-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к государственной программе Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

ДИНАМИКА

достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации подпрограммы "Чистая вода" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процент)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процент)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					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 Волгоградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

Целевой показатель Волгоградской области 2269064 90,1 83,7 83,9 84,4 85,4 87,0 90,1

Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы 2268653 90,1 85,6 85,7 86,5 87,0 88,7 90,1

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности населения (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, привлекенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Суммарный прирост показателя по Волгоградской области		111909	4,5	-	0,1	0,8	0,5	1,7	1,4
	Итого по Дубовскому муниципальному району		2150	0,09	-	-	0,09	-	-	-
1.	Горнобалыклейское сельское поселение Дубовского муниципального района	реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей Дубовского района Волгоградской области	2150	0,09	-	-	0,09	-	-	-
	Итого по Старополтавскому муниципальному району		5127	0,20	-	-	-	-	0,20	-
2.	Старополтавское сельское поселение Старополтавского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения с.Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области	5127	0,20	-	-	-	-	0,20	-
	Итого по Ольховскому муниципальному району		5428	0,22	-	-	-	-	-	0,22
3.	Ольховское сельское поселение Ольховского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области	5428	0,22	-	-	-	-	-	0,22

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					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 Калачевскому муниципальному району		3430	0,14	-	-	-	0,14	-	-
4.	Береславское сельское поселение Калачевского муниципального района	Реконструкция очистных сооружений водопровода производительностью 3000 м3/сут в р.л. Береславка Калачевского района Волгоградской области	3430	0,14	-	-	-	0,14	-	-
	Итого по Клетскому муниципальному району		5444	0,22	-	-	-	-	-	0,22
5.	Клетское сельское поселение Клетского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения ст.Клетская Клетского района Волгоградской области	5444	0,22	-	-	-	-	-	0,22
	Итого по Светлоярскому муниципальному району		5568	0,22	-	-	-	-	-	0,22
6.	Большечапурниковское сельское поселение Светлоярского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения пос.Большие Чапурники Светлоярского района Волгоградской области	3712	0,15	-	-	-	-	-	0,15
7.	Дубовоовражное сельское поселение Светлоярского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения пос.Дубовый Овраг Светлоярского района Волгоградской области	1856	0,07	-	-	-	-	-	0,07

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (городского) населения (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Иловлинскому муниципальному району		1002	0,04	-	-	-	-	-	0,04
8.	Трехостровское сельское поселение Иловлинского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения ст.Трехостровская Иловлинского района Волгоградской области	1002	0,04	-	-	-	-	-	0,04
	Итого по Быковскому муниципальному району		4945	0,19	-	-	-	-	0,10	0,09
9.	Кисловское сельское поселение Быковского муниципального района	Реконструкция системы водоснабжения с. Кислово Быковского района Волгоградской области	2337	0,09	-	-	-	-	-	0,09
10.	Быковское городское поселение Быковского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Быково Быковского района Волгоградской области	2608	0,10	-	-	-	-	0,10	-
	Итого по Городищенскому муниципальному району		4402	0,18	-	-	-	-	0,07	0,11
11.	Росошенское сельское поселение Городищенского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения с.Росошки Городищенского района Волгоградской области	2651	0,11	-	-	-	-	-	0,11
12.	Ерзовское городское поселение Городищенского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Ерзовка Городищенского района Волгоградской области	1751	0,07	-	-	-	-	0,07	-

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					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 Среднеахтубинскому муниципальному району		16916	0,67	-	-	0,51	-	-	0,16
13.	Городское поселение г.Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района	Строительство водозабора из р. Волга, насосных станций первого и второго подъема и блока очистных сооружений производительностью 10 тыс. м ³ /сутки городского поселения г. Краснослободск Волгоградской области	12907	0,51	-	-	0,51	-	-	-
14.	Городское поселение р.п.Среднеахтуба Среднеахтубинского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Средняя Ахтуба Среднеахтубинского района Волгоградской области	4009	0,16	-	-	-	-	-	0,16
	Итого по Суровикинскому муниципальному району		2068	0,08	-	0,04	0,04	-	-	-
15.	Городское поселение г.Суоровикино Суровикинского муниципального района	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Суоровикино Волгоградской области	1004	0,04	-	-	0,04	-	-	-
16.	Городское поселение г.Суоровикино Суровикинского муниципального района	станция водоподготовки производительностью 2000 м ³ /сутки в городском поселении г.Суоровикино	1064	0,04	-	0,04	-	-	-	-
	Итого по Камышинскому муниципальному району		1727	0,07	-	0,07	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности населения (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, привнесенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Городское поселение Петров Вал Камышинского муниципального района	система водоснабжения г. Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (2 этап)	640	0,03	-	0,03	-	-	-	-
18.	Городское поселение Петров Вал Камышинского муниципального района	система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)	1087	0,04	-	0,04	-	-	-	-
	Итого по Серафимовичскому муниципальному району		2435	0,10	-	-	-	0,10	-	-
19.	Городское поселение г.Серафимович Серафимовичского муниципального района	реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 м3/сутки городского поселения г.Серафимович Волгоградской области	2435	0,10	-	-	-	0,10	-	-
	Итого по Жирновскому муниципальному району		5028	0,20	-	-	-	0,20	-	-
20.	Жирновское городское поселение Жирновского муниципального района	Реконструкция водозаборных сооружений г.Жирновск Волгоградской области	3315	0,13	-	-	-	0,13	-	-
21.	Линевское городское поселение Жирновского муниципального района	Реконструкция водозабора р.п. Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области	1713	0,07	-	-	-	0,07	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, привнесенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					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 Новониколаевскому муниципальному району		2968	0,12	-	-	0,12	-	-	-
22.	Новониколаевское городское поселение Новониколаевского муниципального района	реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области	2968	0,12	-	-	0,12	-	-	-
	Итого по Еланскому муниципальному району		5608	0,22	-	-	-	-	0,22	-
23.	Еланское городское поселение Еланского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Елань Еланского района Волгоградской области	5608	0,22	-	-	-	-	0,22	-
	Итого по Палласовскому муниципальному району		8478	0,34	-	-	-	-	0,34	-
24.	Городское поселение г.Палласовка Палласовского муниципального района	Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района	8478	0,34	-	-	-	-	0,34	-
	Итого по Котовскому муниципальному району		16526	0,66	-	-	-	-	0,66	-
25.	Городское поселение г.Котово Котовского муниципального района	Реконструкция системы водоснабжения г. Котово Волгоградской области" на территории Даниловского и Котовского	16526	0,66	-	-	-	-	0,66	-

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, привнесенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		муниципального района Волгоградской области 1 этап строительства: "Линейная часть от х.Филин до х.Нижние Коробки"								
	Итого по Николаевскому муниципальному району		1879	0,07	-	-	-	0,07	-	-
26.	Городское поселение г.Николаевск Николаевского муниципального района	Реконструкция системы водоснабжения в г. Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов)	1879	0,07	-	-	-	0,07	-	-
	Итого по Чернышковскому муниципальному району		2785	0,11	-	-	-	-	0,11	-
27.	Чернышковское городское поселение Чернышковского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Чернышковского района Волгоградской области	2785	0,11	-	-	-	-	0,11	-
	Итого по Ленинскому муниципальному району		2159	0,09	-	-	-	-	-	0,09
28.	Городское поселение г.Ленинск Ленинского муниципального района	реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области	2159	0,09	-	-	-	-	-	0,09
	Итого по Руднянскому муниципальному району		1762	0,07	-	-	-	-	-	0,07

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
29.	Руднянское городское поселение Руднянского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Руднянского района Волгоградской области	1762	0,07	-	-	-	-	-	0,07
	Итого по Октябрьскому муниципальному району		4074	0,16	-	-	-	-	-	0,16
30.	Городское поселение р.п.Октябрьский Октябрьского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Октябрьского района Волгоградской области	4074	0,16	-	-	-	-	-	0,16
Доля городского населения Волгоградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
	Целевой показатель Волгоградской области		1951293	99,0	96,4	96,7	97,2	97,8	98,4	99,0
	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы		1966700	99,8	95,8	95,9	96,8	97,3	99,2	99,8
	Суммарный прирост показателя по Волгоградской области		78772	4,00	-	0,1	0,9	0,5	1,9	0,6
	Итого по Среднеахтубинскому муниципальному району		16916	0,85	-	-	0,65	-	-	0,20

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	Городское поселение г.Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района	Строительство водозабора из р. Волга, насосных станций первого и второго подъема и блока очистных сооружений производительностью 10 тыс. м ³ /сутки городского поселения г. Краснослободск Волгоградской области	12907	0,65	-	-	0,65	-	-	-
32.	Городское поселение р.п.Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п. Средняя Ахтуба Среднеахтубинского района Волгоградской области	4009	0,20	-	-	-	-	-	0,20
	Итого по Суровикинскому муниципальному району		2068	0,10	-	0,05	0,05	-	-	-
33.	Городское поселение г.Суровикино Суровикинского муниципального района	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Суровикино Волгоградской области	1004	0,05	-	-	0,05	-	-	-
34.	Городское поселение г.Суровикино Суровикинского муниципального района	станция водоподготовки производительностью 2000 м ³ /сутки в городском поселении г.Суровикино	1064	0,05	-	0,05	-	-	-	-
	Итого по Камышинскому муниципальному району		1727	0,09	-	0,09	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем центральной водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем центральной водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, привнесенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	Городское поселение Петров Вал Камышинского муниципального района	система водоснабжения г. Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (2 этап)	640	0,03	-	0,03	-	-	-	-
36.	Городское поселение Петров Вал Камышинского муниципального района	система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)	1087	0,06	-	0,06	-	-	-	-
	Итого по Серафимовичскому муниципальному району		2435	0,12	-	-	-	0,12	-	-
37.	Городское поселение г.Серафимович Серафимовичского муниципального района	реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 м ³ /сутки городского поселения г.Серафимович Волгоградской области	2435	0,12	-	-	-	0,12	-	-
	Итого по Жирновскому муниципальному району		5028	0,26	-	-	-	0,26	-	-
38.	Жирновское городское поселение Жирновского муниципального района	Реконструкция водозаборных сооружений г.Жирновск Волгоградской области	3315	0,17	-	-	-	0,17	-	-
39.	Линевское городское поселение Жирновского муниципального района	Реконструкция водозабора р.п. Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области	1713	0,09	-	-	-	0,09	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	5	График достижения целевого показателя (процентов)					
					6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Новониколаевскому муниципальному району		2968	0,15	-	-	0,15	-	-	-
40.	Новониколаевское городское поселение Новониколаевского муниципального района	реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области	2968	0,15	-	-	0,15	-	-	-
	Итого по Еланскому муниципальному району		5608	0,28	-	-	-	-	0,28	-
41.	Еланское городское поселение Еланского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Елань Еланского района Волгоградской области	5608	0,28	-	-	-	-	0,28	-
	Итого по Палласовскому муниципальному району		8478	0,43	-	-	-	-	0,43	-
42.	Городское поселение г.Палласовка Палласовского муниципального района	Насосные станции I-го, II-го и III-го подъемов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района	8478	0,43	-	-	-	-	0,43	-
	Итого по Котовскому муниципальному району		16526	0,84	-	-	-	-	0,84	-

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности населения (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	Городское поселение г.Котово Котовского муниципального района	Реконструкция системы водоснабжения г. Котово Волгоградской области" на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области 1 этап строительства: "Линейная часть от х.Филин до х.Нижние Коробки"	16526	0,84	-	-	-	-	0,84	-
	Итого по Николаевскому муниципальному району		1879	0,10	-	-	-	0,10	-	-
44.	Городское поселение г.Николаевск Николаевского муниципального района	Реконструкция системы водоснабжения в г. Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов)	1879	0,10	-	-	-	0,10	-	-
	Итого по Чернышковскому муниципальному району		2785	0,14	-	-	-	-	0,14	-
45.	Чернышковское городское поселение Чернышковского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Чернышковского района Волгоградской области	2785	0,14	-	-	-	-	0,14	-
	Итого по Городищенскому муниципальному району		1751	0,09	-	-	-	-	0,09	-

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, привнесенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	Ерзовское городское поселение Городищенского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Ерзовка Городищенского района Волгоградской области	1751	0,09	-	-	-	-	0,09	-
	Итого по Ленинскому муниципальному району		2159	0,11	-	-	-	-	-	0,11
47.	Городское поселение г.Ленинск Ленинского муниципального района	реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области	2159	0,11	-	-	-	-	-	0,11
	Итого по Руднянскому муниципальному району		1762	0,09	-	-	-	-	-	0,09
48.	Руднянское городское поселение Руднянского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области	1762	0,09	-	-	-	-	-	0,09
	Итого по Октябрьскому муниципальному району		4074	0,21	-	-	-	-	-	0,21
49.	Городское поселение р.п.Октябрьский Октябрьского муниципального района	реконструкция системы водоснабжения р.п.Октябрьский Октябрьского района Волгоградской области	4074	0,21	-	-	-	-	-	0,21
	Итого по Быковскому муниципальному району		2608	0,13	-	-	-	-	0,13	-

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процент)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

50. Быковское городское поселение Быковского муниципального района реконструкция системы водоснабжения р.п.Быково Быковского района Волгоградской области

2608

0,13

0,13



Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 27 декабря 2019 г. № 685-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к государственной программе Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ

подпрограммы "Чистая вода" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления земельного участка (месяц, год)	Подготовка проектной документации		Выполнение строительных монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование (месяц, год)	Дата завершения работ (месяц, год)	Дата заключения договора на строительство (месяц, год)	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию (месяц, год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Калачевский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водопровода производительностью 3000 м3/сут в р.п. Береславка Калачевского района Волгоградской области	реконструкция	февраль 2019 г.	апрель 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2021 г.	декабрь 2022 г.
2.	Камышинский муниципальный район	система водоснабжения г. Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (2 этап)	строительство	декабрь 2018 г.	сентябрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2020 г.	декабрь 2020 г.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления земельного участка (месяц, год)	Подготовка проектной документации		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование (месяц, год)	Дата завершения проектных работ (месяц, год)	Дата заключения договора на строительство (месяц, год)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (месяц, год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Жирновский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений г. Жирновск Волгоградской области	реконструкция	июль 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2021 г.	декабрь 2022 г.
4.	Жирновский муниципальный район	Реконструкция водозабора р.п. Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области	реконструкция	декабрь 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.
5.	Серафимовичский муниципальный район	реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 м3/сутки городского поселения г. Серафимович Волгоградской области	реконструкция	июль 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.
6.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с. Россошки Городищенского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2023 г.	май 2024 г.
7.	Новониколаевский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения р.п. Новониколаевский Волгоградской области	реконструкция	июль 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2020 г.	декабрь 2021 г.
8.	Палласовский муниципальный район	Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района	реконструкция	июль 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2022 г.	декабрь 2023 г.
9.	Дубовский муниципальный район	реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с. Горный Бальклей Дубовского района Волгоградской области	реконструкция	июль 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2021 г.	декабрь 2021 г.
10.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Ерзовка Городищенского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2023 г.	декабрь 2023 г.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления земельного участка (месяц, год)	Подготовка проектной документации			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование (месяц, год)	Дата завершения работ (месяц, год)	Дата заключения договора на строительство (месяц, год)	Дата ввода объекта в эксплуатацию (месяц, год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11.	Светлоярский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения пос. Большие Чапурники Светлоярского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2023 г.	май 2024 г.	
12.	Клетский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст. Клетская Клетского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2023 г.	май 2024 г.	
13.	Чернышковский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Чернышковский Чернышковского района Волгоградской области	реконструкция	март 2021 г.	август 2021 г.	декабрь 2021 г.	август 2022 г.	декабрь 2023 г.	
14.	Суровикинский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений в г. Суровикино Волгоградской области	реконструкция	июль 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2021 г.	декабрь 2021 г.	
15.	Суровикинский муниципальный район	станция водоподготовки производительною 2000 м3/сут. в городском поселении г. Суровикино	строительство	декабрь 2016 г.	февраль 2017 г.	июнь 2017 г.	октябрь 2019 г.	декабрь 2020 г.	
16.	Октябрьский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Октябрьский Октябрьского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2023 г.	май 2024 г.	
17.	Быковский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Быково Быковского района Волгоградской области	реконструкция	март 2021 г.	август 2021 г.	декабрь 2021 г.	август 2022 г.	декабрь 2023 г.	
18.	Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Средняя Ахтуба Среднеахтубинского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2023 г.	май 2024 г.	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления земельного участка (месяц, год)	Подготовка проектной документации			Выполнение строительных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование (месяц, год)	Дата завершения работ (месяц, год)	Дата заключения договора на строительство (месяц, год)	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию (месяц, год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
19.	Быковский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Кислово Быковского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2023 г.	май 2024 г.	
20.	Еланский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Елань Еланского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2023 г.	
21.	Николаевский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов)	реконструкция	июль 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	
22.	Ленинский муниципальный район	реконструкция водозаборных сооружений в г. Ленинск Волгоградской области	реконструкция	июль 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2023 г.	май 2024 г.	
23.	Ольховский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с. Ольховка Ольховского района Волгоградской области	реконструкция	декабрь 2017 г.	март 2018 г.	декабрь 2018 г.	август 2022 г.	май 2024 г.	
24.	Светлоярский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения пос. Дубовый Овраг Светлоярского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2023 г.	май 2024 г.	
25.	Камышинский муниципальный район	Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)	строительство	декабрь 2018 г.	сентябрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2020 г.	
26.	Руднянский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п. Рудня Руднянского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2023 г.	май 2024 г.	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления земельного участка (месяц, год)	Подготовка проектной документации			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование (месяц, год)	Дата завершения проектных работ (месяц, год)	Дата заключения договора на строительство (месяц, год)	Дата ввода объекта в эксплуатацию (месяц, год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
27.	Старополтавский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с. Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области	реконструкция	март 2021 г.	август 2021 г.	декабрь 2021 г.	август 2022 г.	декабрь 2023 г.	
28.	Котовский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения г. Котово Волгоградской области" на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области 1 этап строительства: "Линейная часть от х.Филин до х.Нижние Коробки"	реконструкция	декабрь 2018 г.	март 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2020 г.	декабрь 2023 г.	
29.	Среднеахтубинский муниципальный район	Строительство водозабора из р. Волга, насосных станций первого и второго подъема и блока очистных сооружений производительностью 10 тыс. м3/сутки городского поселения г. Краснослободск Волгоградской области	строительство	декабрь 2017 г.	январь 2018 г.	апрель 2019 г.	октябрь 2019 г.	декабрь 2021 г.	
30.	Иловлинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст.Трехостровская Иловлинского района Волгоградской области	реконструкция	март 2022 г.	август 2022 г.	декабрь 2022 г.	август 2023 г.	май 2024 г."	



Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 27 декабря 2019 Г. № 685-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к государственной программе Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

ПРОГНОЗ

тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы "Чистая вода" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мерорпции (рублей/куб.метр)	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мерорпции (рублей/куб.метр)	Прогнозная разница тарифа для потребителей (рублей/куб.метр)		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Городское поселение г. Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района	Строительство водозабора из р. Волга, насосных станций первого и второго подъема и блока очистных сооружений производительностью 10 тыс. м3/сутки городского поселения г. Краснослободск Волгоградской области	ООО	"Слободской водоканал"	36,09	36,95	0,86	2,38	увеличение тарифа производится не выше предельного индекса роста тарифа
2.	Городское поселение г. Суровикино муниципального района Волгоградской области	станция водоподготовки производительностью 2000 м3/сут в городском поселении г. Суровикино	ООО	"Суровикинский водоканал"	47,70	48,84	1,14	2,39	увеличение тарифа производится не выше предельного индекса роста тарифа

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мер по реализации мероприятий (рублей/куб. мет-ров)	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мер по реализации мероприятий (рублей/куб. мет-ров)	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/куб. мет-ров	про-центо-в	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Городское поселение Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области	система водоснабжения г. Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области	МУП	г. Камышина "ПУВКХ"	46,93	47,63	0,70	1,49	увеличение тарифа производится не выше предельного индекса роста тарифа
4.	Городское поселение г. Серафимовичского муниципального района Волгоградской области	Реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 м ³ /сутки городского поселения г. Серафимович Волгоградской области	ООО	"Серафимовичские коммунальные системы"	55,89	56,45	0,56	1	увеличение тарифа производится не выше предельного индекса роста тарифа
5.	Городское поселение Жирновского муниципального района Волгоградской области	Реконструкция водозаборных сооружений г. Жирновск Волгоградской области	МУП	"Горхоз"	35,54	36,38	0,84	2,37	увеличение тарифа производится не выше предельного индекса роста тарифа
6.	Городское поселение Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области	Реконструкция водозабора р.п. Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области	МУП	"Горхоз"	49,56	50,21	0,65	1,31	увеличение тарифа производится не выше предельного индекса роста тарифа
7.	Городское поселение Новониколаевского муниципального района Волгоградской области	реконструкция сетей водоснабжения р.п. Новониколаевский Волгоградской области	УМП	"Новониколаевское МПОКХ"	49,95	51,07	1,12	2,24	увеличение тарифа производится не выше предельного индекса роста тарифа
8.	Городское поселение Еланского муниципального района Волгоградской области	реконструкция системы водоснабжения р.п. Елань Еланского района Волгоградской области	МУП	"Еланское КХ"	41,41	41,87	0,46	1,11	увеличение тарифа производится не выше предельного индекса роста тарифа

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий (тыс.рублей)																	
				За период реализации		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
13.	Палласовский муниципальный район, городское поселение г.Палласовка	Насосные станции I-го, II-го и III-го подьемов и трубопроводной сети до Ромашковского поселения Палласовского муниципального района	общая стоимость, в том числе ФБ ОБ МБ ВБ	-	240000,0	-	-	-	-	-	-	-	100000,0	-	140000,0	-	-				
				-	235200,0	-	-	-	-	-	-	-	98000,0	-	137200,0	-	-				
				-	3600,0	-	-	-	-	-	-	-	1500,0	-	2100,0	-	-				
				-	1200,0	-	-	-	-	-	-	-	500,0	-	700,0	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
	Итого по Дубовскому муниципальному району		общая стоимость, в том числе ФБ ОБ МБ ВБ	-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14.	Дубовский муниципальный район, Горнобайльское поселение	реконструкция водозаборных водных сооружений с.Горнобайльское	общая стоимость, в том числе ФБ ОБ МБ ВБ	-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	49000,0	-	-	-	-	-	49000,0	-	-	-	-	-	-				
				-	750,0	-	-	-	-	-	750,0	-	-	-	-	-	-				
				-	250,0	-	-	-	-	-	250,0	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				-	50000,0	-	-	-	-	-	50000,0	-	-	-	-	-	-				

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий (тыс.рублей)													
				За период реализации подпрограммы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Итого по Иловлинскому муниципальному району		общая стоимость, в том числе	-	50000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10000,0	-	40000,0
			ФБ	-	49000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9800,0	-	39200,0
			ОБ	-	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	-	600,0
			МБ	-	250,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	200,0
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Иловлинский муниципальный район, Трехостровское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения ст. Трехостровская Иловлинского района Волгоградской области	общая стоимость, в том числе	-	50000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10000,0	-	40000,0
			ФБ	-	49000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9800,0	-	39200,0
			ОБ	-	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	-	600,0
			МБ	-	250,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	200,0
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

Е.А.Харичкин

