



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 августа 2020 года № 240
г. Курган

О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 483

В целях уточнения содержания нормативного правового акта высшего исполнительного органа государственной власти Курганской области и повышения эффективности реализации государственной программы Курганской области «Чистая вода» Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 483 «О государственной программе Курганской области «Чистая вода» следующие изменения:

1) в разделе I слова

«

Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем бюджетных ассигнований для реализации Программы в 2014-2024 годах составляет 3 889 528,0 тыс. рублей, в том числе за счет: федерального бюджета (по согласованию) 3 016 417,9 тыс. рублей*, в том числе: 2014 год — 41 885,6 тыс. рублей; 2015 год — 0,0 тыс. рублей; 2016 год — 0,0 тыс. рублей; 2017 год — 0,0 тыс. рублей; 2018 год — 0,0 тыс. рублей; 2019 год — 390 341,1 тыс. рублей; 2020 год — 206 940,2 тыс. рублей; 2021 год — 439 369,1 тыс. рублей; 2022 год — 665 663,2 тыс. рублей; 2023 год — 774 494,6 тыс. рублей; 2024 год — 497 724,1 тыс. рублей; областного бюджета — 691 566,1 тыс. рублей**, в том числе: 2014 год — 87 900,0 тыс. рублей;
-------------------------------	---

	<p>2015 год — 75 557,0 тыс. рублей; 2016 год — 21 000,4 тыс. рублей; 2017 год — 126 168,1 тыс. рублей; 2018 год — 304 406,0 тыс. рублей; 2019 год — 23 796,0 тыс. рублей; 2020 год — 4 223,3 тыс. рублей; 2021 год — 8 966,7 тыс. рублей; 2022 год — 13 585,0 тыс. рублей; 2023 год — 15 806,0 тыс. рублей; 2024 год — 10 157,6 тыс. рублей; местных бюджетов (по согласованию) — 181 544,0 тыс. рублей*, в том числе: 2014 год — 67 200,0 тыс. рублей; 2015 год — 51 270,0 тыс. рублей; 2016 год — 13 268,0 тыс. рублей; 2017 год — 11 268,0 тыс. рублей; 2018 год — 21 678,0 тыс. рублей; 2019 год — 5 620,0 тыс. рублей; 2020 год — 10 620,0 тыс. рублей; 2021 год — 620,0 тыс. рублей; 2022 год — 0 тыс. рублей; 2023 год — 0 тыс. рублей; 2024 год — 0 тыс. рублей. В 2014-2024 годах планируемое привлечение средств из внебюджетных источников (по согласованию) — 4 083 521,0 тыс. рублей*, в том числе: 2014 год — 1 400 000,0 тыс. рублей; 2015 год — 1 750 000,0 тыс. рублей; 2016 год — 481 905,0 тыс. рублей; 2017 год — 425 056,0 тыс. рублей; 2018 год — 0 тыс. рублей; 2019 год — 0 тыс. рублей; 2020 год — 0 тыс. рублей; 2021 год — 0 тыс. рублей; 2022 год — 26 560 тыс. рублей; 2023 год — 0 тыс. рублей; 2024 год — 0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>В результате реализации Программы будет обеспечено улучшение водоснабжения и водоотведения для населения до существующих нормативов, улучшение качества питьевой воды, снижение стоимости используемой воды, сокращение потерь воды, поддержание оптимальных условий водопользования, качества поверхностных и подземных вод в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям, контроль изменения состояния водных объектов и сбросов</p>

	<p>сточных вод в них. В результате реализации мероприятий будут осуществлены строительство и реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Курганской области.</p> <p>В результате реализации мероприятий Программы формируются условия для привлечения частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создания новых рабочих мест</p>
--	--

»

заменить словами

«

Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетных ассигнований для реализации Программы в 2014-2024 годах составляет 4 290 711,5 тыс. рублей, в том числе за счет:</p> <p>федерального бюджета (по согласованию) — 3 418 915,3 тыс. рублей*, в том числе:</p> <p>2014 год — 41 885,6 тыс. рублей; 2015 год — 0,0 тыс. рублей; 2016 год — 0,0 тыс. рублей; 2017 год — 0,0 тыс. рублей; 2018 год — 0,0 тыс. рублей; 2019 год — 390 341,1 тыс. рублей; 2020 год — 425 435,4 тыс. рублей; 2021 год — 608 636,0 тыс. рублей; 2022 год — 680 398,5 тыс. рублей; 2023 год — 774 494,6 тыс. рублей; 2024 год — 497 724,1 тыс. рублей;</p> <p>областного бюджета — 700 252,2 тыс. рублей**, в том числе:</p> <p>2014 год — 87 900,0 тыс. рублей; 2015 год — 75 557,0 тыс. рублей; 2016 год — 21 000,4 тыс. рублей; 2017 год — 126 168,1 тыс. рублей; 2018 год — 304 406,0 тыс. рублей; 2019 год — 23 796,0 тыс. рублей; 2020 год — 9 154,3 тыс. рублей; 2021 год — 12 421,1 тыс. рублей; 2022 год — 13 885,7 тыс. рублей; 2023 год — 15 806,0 тыс. рублей; 2024 год — 10 157,6 тыс. рублей;</p> <p>местных бюджетов (по согласованию) — 171 544,0 тыс. рублей*, в том числе:</p> <p>2014 год — 67 200,0 тыс. рублей; 2015 год — 51 270,0 тыс. рублей; 2016 год — 13 268,0 тыс. рублей; 2017 год — 11 268,0 тыс. рублей;</p>
-------------------------------	--

	<p>2018 год — 21 678,0 тыс. рублей; 2019 год — 5 620,0 тыс. рублей; 2020 год — 620,0 тыс. рублей; 2021 год — 620,0 тыс. рублей; 2022 год — 0 тыс. рублей; 2023 год — 0 тыс. рублей; 2024 год — 0 тыс. рублей.</p> <p>В 2014-2024 годах планируемое привлечение средств из внебюджетных источников (по согласованию) — 4 083 521,0 тыс. рублей*, в том числе:</p> <p>2014 год — 1 400 000,0 тыс. рублей; 2015 год — 1 750 000,0 тыс. рублей; 2016 год — 481 905,0 тыс. рублей; 2017 год — 425 056,0 тыс. рублей; 2018 год — 0 тыс. рублей; 2019 год — 0 тыс. рублей; 2020 год — 0 тыс. рублей; 2021 год — 0 тыс. рублей; 2022 год — 26 560 тыс. рублей; 2023 год — 0 тыс. рублей; 2024 год — 0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации</p>	<p>В результате реализации Программы будет обеспечено улучшение водоснабжения и водоотведения для населения до существующих нормативов, улучшение качества питьевой воды, снижение стоимости используемой воды, сокращение потерь воды, поддержание оптимальных условий водопользования, качества поверхностных и подземных вод в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям, контроль изменения состояния водных объектов и сбросов сточных вод в них. В результате реализации Программы будет достигнуто повышение доли населения Курганской области, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. В результате реализации мероприятий Программы будут осуществлены строительство и реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Курганской области.</p> <p>В результате реализации мероприятий Программы формируются условия для привлечения частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создания новых рабочих мест</p>

2) в разделе IV слова «2019 год (прогноз) - 57 человек;» заменить словами «2019 год (оценка) - 57 человек;»;

3) абзац первый раздела VI изложить в следующей редакции:

«В результате реализации Программы будет обеспечено улучшение водоснабжения и водоотведения для населения до существующих нормативов, улучшение качества питьевой воды, снижение стоимости используемой воды, сокращение потерь воды, поддержание оптимальных условий водопользования, качества поверхностных и подземных вод в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям, контроль изменения состояния водных объектов и сбросов сточных вод в них. В результате реализации Программы будет достигнуто повышение доли населения Курганской области, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. В результате реализации мероприятий Программы будут осуществлены строительство и реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Курганской области.»;

4) таблицу 1 в разделе VII изложить в следующей редакции:

«Таблица 1. Перечень основных мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель, соисполнитель
1.	Резервуары запаса воды с насосной станцией в г. Шадринске Курганской области	2014 - 2018 годы	Улучшение водоснабжения для населения до существующих нормативов, улучшение качества питьевой воды, снижение стоимости используемой воды, сокращение потерь воды, поддержание оптимальных условий водопользования, качества поверхностных и подземных вод в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям, контроль изменения состояния водных объектов и сбросов сточных вод в них. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения муниципальных образований Курганской области.	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области (далее - Департамент); органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (далее - ОМС МО) (по согласованию); исполнители работ по государственному (муниципальным) контрактам, определенные в соответствии с
2.	Водоснабжение в южной части г. Шумихи Шумихинского района Курганской области	2014 год, 2018 год		
3.	Капитальный ремонт водопровода с. Петровка - с. Абултаево - с. Сулюклино на участке до села Абултаево Сафакулевского района Курганской области	2014 год		
4.	Капитальный ремонт водопровода с. Петровка - с. Абултаево - с. Сулюклино - с. Сафакулево на участке до села Петровка Сафакулевского района Курганской области	2014 год		
5.	Водоснабжение д. Бухарово Альменевского района Курганской области	2016 год	Повышение доли населения Курганской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель, соисполнитель
6.	Ремонт системы централизованного водоснабжения с. Альменево Альменевского района Курганской области	2019 год		государственных и муниципальных нужд» (далее - исполнитель работ) (по согласованию)
7.	Система водоснабжения с. Красноисетское Далматовского района Курганской области	2019 год		
8*	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения, в том числе: 1) Строительство системы водоснабжения с. Половинное Половинского района Курганской области 2) Резервуары запаса питьевой воды с насосной станцией и сооружениями водоподготовки на Головном водозаборе в г. Шадринске Курганской области, в том числе: Резервуары запаса воды с насосной станцией в	2019 - 2024 годы 2019 - 2020 годы		
		2019 год		

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель, соисполнитель
	г. Шадринске Курганской области (1 этап); Сооружения водоподготовки подземных вод в г. Шадринске Курганской области (2 этап); Реконструкция Головного водозабора в г. Шадринске Курганской области (3 этап)	2020 - 2021 годы 2021 - 2022 годы		
	3) Вторая нитка водопровода от Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	2021 - 2022 годы		
	4) Водоснабжение южной части г. Шумихи	2022 год		
	5) Реконструкция Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	2022 - 2023 годы		
	6) Модернизация очистных сооружений водопровода, расположенного по адресу: г. Курган, ул. Пушкина, д. 2	2023 - 2024 годы		
	7) Реконструкция Северного водозабора в г. Шадринске	2024 год		
9.	Устройство автономных источников водоснабжения	2014 - 2021 годы	Поддержание оптимальных условий водопользования,	Департамент; ОМС МО (по согласованию);

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель, соисполнитель
	для обеспечения водой населенных пунктов Курганской области		качества поверхностных и подземных вод в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям, контроль изменения состояния водных объектов.	исполнители работ (по согласованию)
10.	Бурение разведочных и эксплуатационных скважин на подземные воды	2014 - 2021 годы	Строительство и реконструкция объектов водоснабжения муниципальных образований Курганской области	
11.	Расширение и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Шадринска производительностью 30 тыс. куб. м/сут. (корректировка проекта)	2014 - 2020 годы	Обеспечение улучшения водоотведения для населения до существующих нормативов, контроль изменения состояния водных объектов и сбросов сточных вод в них. Строительство и реконструкция объектов водоотведения муниципальных образований Курганской области	Департамент; ОМС МО (по согласованию); исполнители работ (по согласованию)
12.	Модульные очистные сооружения с. Кетово, озеро Чаши, Кетовский район	2017 год		
13.	Система водоотведения в с. Кетово Кетовского района Курганской области	2018 год		
14.	Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-	2020 - 2021 годы		

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель, соисполнитель
	бытовых сточных вод производительностью 800 куб. м/сут. в р.п. Варгаши Варгашинского района Курганской области			
15.	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Далматово	2020 - 2021 годы		
16.	Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод БИОС, производительностью 600 куб.м/сут. р.п. Каргаполье Курганской области	2020 - 2021 годы		
17.	Мероприятия по капитальному ремонту, реконструкции и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и оборотных систем организаций водопроводно-канализационного хозяйства и промышленных предприятий Курганской области	2014 - 2017 годы	Привлечение частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в объеме 2,6 млрд. рублей. В результате реализации мероприятий Программы формируются условия для создания новых рабочих мест	Департамент; ОМС МО (по согласованию); исполнители работ (по согласованию)

* Строительство и реконструкция объектов финансируются в рамках национального проекта «Экология» федерального проекта «Чистая вода». Информация по объектам в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденных

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	2013 год (справочно)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 300 тыс. человек)*													
17.	Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования*	Процент	0	25,00	40,00	45,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Приrost технической готовности объектов за год****	Процент	-	-	-	-	15,30	59,10	5	-	-	-	-	-
19.	Количество созданных автономных источников водоснабжения за год**	Единица	-	-	-	-	33	33	20	7	-	-	-	-
20.	Количество пробуренных разведочных и эксплуатационных скважин на подземные воды за год**	Единица	-	-	-	-	5	5	6	-	-	-	-	-
21.	Доля населения Курганской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем	Процент	-	-	-	-	-	-	61,8	62,3	63,4	65,9	69,6	76,6

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	2013 год (справочно)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	централизованного водоснабжения***													
22.	Доля городского населения Курганской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения***	Процент	-	-	-	-	-	-	66,74	67,28	68,53	71,33	75,46	83,11
23.	Количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных программой повышения качества водоснабжения, нарастающим итогом ***	Единица	-	-	-	-	-	-	0	1	2	4	5	7

*Целевой индикатор исключен с 2017 года в связи с изменениями объемов финансирования, в том числе прекращением финансирования из федерального бюджета, отсутствием мероприятий, направленных на достижение указанного индикатора;

**Целевой индикатор введен с 2017 года с целью наиболее полного отражения степени достижения целей и решения задач Программы в разрезе мероприятий;

***Целевой индикатор введен с 2019 года в соответствии с федеральным проектом «Чистая вода»;

****Целевой индикатор исключен с 2020 года в связи с отсутствием мероприятий, направленных на достижение указанного индикатора.»;

б) раздел IX изложить в следующей редакции:

«Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению Программы

Таблица 3

Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)										Целевой индикатор***					
			всего	по годам														
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	2024 год			
Резервуары запаса воды с насосной станцией в г. Шадринске Курганской области	Департамент	Местный бюджет* Всего	63000,0	22000,0	21000,0	3000,0	1000,0	16000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевые индикаторы № 1-3, 5, 8-12, 18-23
Водоснабжение в южной части г. Шумихи Шумихинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет** Всего	24500,0	22000,0	-	-	2500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт водопровода с. Петровка - с. Абултаево - с. Сулюклино на участке до села Абултаево Сафакулевского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет** Всего	6600,0	6600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Задачи: повышение технического уровня и надежности функционирования централизованных и локальных систем водоснабжения, артезианских скважин, шахтных колодцев; в сфере рационального водопользования снижение неизвозводительных потерь воды при ее транспортировке и использовании

Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)											Целевой индикатор***					
			по годам																
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год						
		всего																	
Устройство автономных источников водоснабжения для обеспечения водой населенных пунктов Курганской области	Департамент	Областной бюджет**	1500,0	2500,0	1431,6	1792,0	2000,0	10659,4	480,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Местный бюджет*	100,0	135,0	110,0	110,0	110,0	120,0	120,0	120,0	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего	1600,0	2635,0	1541,6	1902,0	2110,0	10779,4	600,0	120,0	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Бурение разведочных и эксплуатационных скважин на подземные воды	Департамент	Областной бюджет**	1500,0	3057,0	2884,6	4376,1	4086,0	3068,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Местный бюджет*	100,0	135,0	158,0	158,0	158,0	500,0	500,0	500,0	500,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего	1600,0	3192,0	3042,6	4534,1	4244,0	3568,0	500,0	500,0	500,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения****	Департамент	Федеральный бюджет*	-	-	-	-	-	88415,3	187065,3	454104,5	680398,5	774494,6	497724,1	-	-	-	-	-	-
		Областной бюджет**	-	-	-	-	-	1804,4	3817,6	9267,5	13885,7	15806,0	10157,6	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники*	-	-	-	-	-	-	-	-	26560,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	2763501,1	-	-	-	-	-	90219,7	190882,9	463372,0	720844,2	790300,6	507881,7	-	-	-	-	-	-	
Задача: сокращение сброса загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод в природные водные объекты																			
Расширение и реконструкция канализационных очистных сооружений г. Шадринска производительною	Департамент	Федеральный бюджет*	301951,5	41885,6	-	-	-	259291,8	774,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Областной бюджет**	558545,5	50000,0	70000,0	120000,0	295420,0	6933,5	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Местный бюджет*	105410	45000,0	30000,0	10000,0	5410,0	5000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Целевые индикаторы № 4, 6, 7, 13, 18

Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)										Целевой индикатор***				
			по годам														
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2024 год			
		Всего	965907,00	136885,6	100000,0	26184,2	130000,0	300830,0	271225,3	781,9	-	-	-	-	-	-	-
30 тыс.куб.м/сут. (корректировка проекта)		Всего															
Система водоотведения в с. Кетово Курганского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет**	400,0	-	-	-	-	400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего	400,0	-	-	-	-	400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производственно-директорской 800 куб. м/сут. в р.п. Варгаши Варгашинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет*	61861,7	-	-	-	-	-	-	11861,7	50000	-	-	-	-	-	-
		Областной бюджет**	1262,5	-	-	-	-	-	-	242,1	1020,4	-	-	-	-	-	-
		Всего	63124,2	-	-	-	-	-	-	12103,8	51020,4	-	-	-	-	-	-
Реконструкция очистных сооружений канализации г. Далматово	Департамент	Федеральный бюджет*	190891,3	-	-	-	-	-	-	132300,0	58591,3	-	-	-	-	-	-
		Областной бюджет**	3895,7	-	-	-	-	-	-	2700,0	1195,7	-	-	-	-	-	-
		Всего	194787,0	-	-	-	-	-	-	135000,0	59787,0	-	-	-	-	-	-
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод БИОС, производительно	Департамент	Федеральный бюджет*	139374,5	-	-	-	-	-	-	93434,3	45940,2	-	-	-	-	-	-
		Областной бюджет**	2844,3	-	-	-	-	-	-	1906,8	937,5	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)											Целевой индикатор***					
			всего	по годам															
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2024 год				
Стую 600 куб.м/сут. р.п. Каргалополье Курганской области		Всего	142218,8									95341,1	46877,7						
Задача: повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод, развитие государственно-частного партнерства в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод коммунального хозяйства Курганской области																			
Мероприятия по капитальному ремонту, реконструкции и развитию систем водоснабжения, водоотведения, и очистки сточных вод и оборотных систем организаций водопроводно-канализационного хозяйства и промышленных предприятий Курганской области	Департамент	Внебюджетные источники*	4056961,0	1400000,0	1750000,0	481905,0	425056,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Всего	4056961,0	1400000,0	1750000,0	481905,0	425056,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	Департамент	Федеральный бюджет*	3418915,3	41885,6	-	-	-	390341,1	-	-	-	425435,4	608636,0	774494,6	680398,5	744494,6	497724,1	-	-
		Областной бюджет**	700252,2	87900,0	75557,0	21000,4	126168,1	304406,0	23796,0	9154,3	12421,1	13885,7	15806,0	10157,6	-	-	-	-	-
		Местный бюджет*	171544,0	67200,0	51270,0	13268,0	11268,0	21678,0	5620,0	620,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники*	4083521,0	1400000,0	1750000,0	481905,0	425056,0	-	-	-	-	-	26560,0	-	-	-	-	-	-
Всего	Всего	8374232,5	1596985,6	1876827,0	516173,4	562492,1	326084,0	419751,1	435209,7	621677,1	720844,2	790300,6	507881,7						

*По согласованию, размер средств носит характер прогноза;

**размер средств носит характер прогноза;

***наименование и значения целевых индикаторов, на достижение которых направлены мероприятия, по годам реализации отражены в разделе VIII Программы согласно порядковым номерам;

****объемы финансирования в разрезе объектов отражены в приложении 6 к Программе.»;

7) в приложении 3 к государственной программе Курганской области «Чистая вода»:

в пункте 8 слова «в срок до 1 февраля текущего года» заменить словами «в срок, определенный Департаментом,»;

в пункте 9 слова «со дня окончания срока, установленного пунктом 8 Порядка» заменить словами «со дня окончания срока, установленного Департаментом в соответствии с пунктом 8 Порядка»;

8) приложение 4 к государственной программе Курганской области «Чистая вода» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

9) приложение 5 к государственной программе Курганской области «Чистая вода» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

10) приложение 7 к государственной программе Курганской области «Чистая вода» изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

11) приложение 8 к государственной программе Курганской области «Чистая вода» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

12) приложение 9 к государственной программе Курганской области «Чистая вода» изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

2. Финансовому управлению Курганской области подготовить соответствующие изменения в Закон Курганской области от 12 декабря 2019 года № 169 «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области.

Губернатор
Курганской области

В.М. Шумков

Приложение 1 к постановлению
Правительства Курганской области
от « 4 » августа 2020 года № 240
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 483»

«Приложение 4
к государственной программе
Курганской области «Чистая вода»

**Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов,
включенных в государственную программу Курганской области
«Чистая вода», финансируемых в рамках национального проекта
«Экология» федерального проекта «Чистая вода»**

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 года № 68/пр, произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

В рамках инвентаризации определены наиболее значимые мероприятия в Курганской области по строительству и реконструкции (модернизации) источников централизованного питьевого водоснабжения для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям, планируемые к реализации в рамках государственной программы Курганской области «Чистая вода»:

1. Строительство системы водоснабжения с. Половинное Половинского района Курганской области.

Количество населения – 4,7 тыс. человек. В исходной воде отмечается повышенное содержание железа и мутность. Проектом предусмотрено: прокладка 52 км разводящих сетей, 4 км водовода, две скважины, напорно-регулирующие сооружения, станция очистки (удаление железа - фильтрование с аэрацией) производительностью 29 м³/час, производительность водопровода 358 м³/сут.

Мероприятия по водоподготовке, предусмотренные проектом, позволят обеспечить качество питьевой воды в соответствии с нормативными требованиями для 4000 человек.

2. Резервуары запаса питьевой воды с насосной станцией и сооружениями водоподготовки на Головном водозаборе в г. Шадринске Курганской области.

Водоснабжение города Шадринска – второго по величине города Курганской области – осуществляется от шести независимых водозаборов (Головные водозаборные сооружения, обслуживают центральную часть города, население 45 тыс.чел.; Восточный водозабор, 13 тыс.чел.; Северо-восточный водозабор, 10 тыс.чел.; Северный водозабор, 4 тыс.чел.; Водозабор «Треугольник депо», 2,4 тыс. чел.; Мальцевский водозабор, 850 чел.).

В настоящее время вода из двух скважин Головного водозабора (эксплуатируются с 70-х годов 20 века) без очистки, без обеззараживания, без регулирующих сооружений подается в централизованную систему водоснабжения центральной части города Шадринска. В исходной воде отмечается повышенное содержание бора, бромид – иона, сухого остатка, хлоридов и железа.

Предусматривается строительство двух резервуаров по 2,4 тыс. м³ каждый с насосной станцией второго подъема производительностью 8300 м³/сут.

Мероприятия по водоподготовке, предусмотренные проектом, позволят обеспечить качество питьевой воды в соответствии с нормативными требованиями для 8314 человек, из них 5393 человека получают некачественную воду в настоящее время и 2921 человек – новый потребитель не получает качественную воду из централизованной системы водоснабжения.

3. Реконструкция Северного водозабора в г. Шадринске.

Для обеспечения необходимого запаса воды, качества воды и бесперебойного водоснабжения северо-восточной части города Шадринска (население 10 тыс. чел.), где ведется интенсивное жилищное строительство, разработан проект реконструкции Северного водозабора. Производительность водозабора – 85 м³/час, предусмотрены два резервуара чистой воды по 400 м³, станция водоподготовки. В исходной воде отмечается повышенное содержание бора, железа и марганца.

Мероприятия по водоподготовке, предусмотренные проектом, позволят обеспечить качество питьевой воды в соответствии с нормативными требованиями для 4000 человек, получающих некачественную воду.

4. Водоснабжение южной части города Шумихи.

В настоящее время население города Шумихи испытывает нехватку воды, особенно остро в летний период года. Эксплуатируемое в настоящее время месторождение подземных вод в районе с. Каменное истощено и не обеспечивает потребности в воде. В исходной воде отмечается превышение по мутности, железу, бору, марганцу, хлоридам, сухому остатку. Для организации надежного и качественного водоснабжения города Шумихи (население 17 тыс. человек) разработан проект по освоению Южно-Шумихинского месторождения питьевых подземных вод. Производительность нового месторождения – 1,5 тыс. м³/сут.

Предусматривается установка станции водоподготовки производительностью 80 м³/час, что позволит обеспечить качество воды в соответствии с нормативными требованиями для 3596 человек и подключить новых потребителей.

5. Вторая нитка водовода от Арбинских водопроводных очистных

сооружений (далее - ВОС) в городе Кургане.

Для обеспечения надежной и бесперебойной подачи воды от Арбинских ВОС в систему водоснабжения города Кургана по первой категории обеспеченности потребителей водой на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды. Полезная производительность Арбинских ВОС – 125 000 м³/сут. с напором 62 м вод. ст., протяженность водовода – 4489,5 м. Реализация мероприятия позволит гарантировать водоснабжение населению города Кургана (315 тыс. человек).

6. Реконструкция Арбинских ВОС города Кургана.

Источником водоснабжения города Кургана является водохранилище реки Тобол. Очистные сооружения водопровода построены и запущены в работу в мае 1978 года. На сооружениях используется двухступенчатая реагентная очистка воды, которая включает в себя горизонтальные отстойники и скорые фильтры. Существующая технологическая схема не позволяет обеспечить соответствие воды требованиям санитарных норм. В воде отмечается повышенное содержание марганца, сухого остатка, общей жесткости и железа. Требуется реконструкция с применением современных технологий умягчения и деманганации.

Комплекс мероприятий по строительству второй нитки водовода от Арбинских ВОС и реконструкции Арбинских ВОС города Кургана обеспечит качественной водой 22065 человек, получающих на данный момент некачественную воду, и позволит подключить более 55000 новых потребителей из близлежащих поселков.

7. Модернизация очистных сооружений водопровода, расположенного по адресу: г. Курган, ул. Пушкина, д. 2.

Очистные сооружения водопровода центра города (далее – ОСВ ЦГ) расположены по адресу: г. Курган, ул. Пушкина, д. 2. Эксплуатируются с 1939 года и осуществляют подготовку воды для хозяйственно-питьевых целей города Кургана. Проектная производительность водопроводных очистных составляет 45 тыс. м³/сут. Забор воды из Курганского водохранилища и подача воды на очистные сооружения производятся насосами насосной станцией 1 подъема. На насосной станции установлено 4 насоса 1 Д 1600/90А.

На ОСВ ЦГ принят коагуляционный метод водоподготовки, основанный на использовании реагентов с двумя основными последовательными технологическими процессами: осаждение и фильтрование. Существующая технологическая схема не позволяет обеспечить соответствие воды требованиям санитарных норм. В воде отмечается повышенное содержание марганца, сухого остатка, общей жесткости и железа. Требуется реконструкция с применением современных технологий умягчения и деманганации.

Мероприятия по водоподготовке, предусмотренные проектом, позволят обеспечить качество питьевой воды в соответствии с нормативными требованиями для 16300 новых потребителей.

Бюджетная эффективность

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$E = \frac{V}{P},$$

где:

V – объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей;

P – плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения (ЦСВ), приведенный к общей численности населения Курганской области, обеспеченного питьевой водой, процент;

E – показатель бюджетной эффективности, тыс. рублей/процент.

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, процент	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. руб./процент
1 место	Вторая нитка водопровода от Арбинских ВОС в г. Кургане	313600,0	6,3	49777,8
2 место	Водоснабжение южной части г. Шумихи	63700,0	0,5	127400,0
3 место	Резервуары запаса питьевой воды с насосной станцией и сооружениями водоподготовки на Головном водозаборе в г. Шадринске Курганской области (2 этапа)	262640,0	1,1	238763,6
4 место	Реконструкция Арбинских ВОС в г. Кургане	1000654,5	3,7	270447,2
5 место	Модернизация очистных сооружений водопровода, расположенного по адресу: г. Курган, ул. Пушкина, д. 2 (ОСВ ЦГ)	627200,0	2,2	285090,9
6 место	Реконструкция Северного водозабора в г. Шадринске	185906,0	0,5	371812,0
7 место	Строительство системы водоснабжения с. Половинное Половинского района Курганской области	218905,9	0,5	437811,8
Итого:		2672606,4	14,8	

Приложение 2 к постановлению
Правительства Курганской области
от « 4 » *августа* 2020 года № *240*
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 483»

«Приложение 5
к государственной программе
Курганской области «Чистая вода»

Характеристика объектов государственной программы Курганской области «Чистая вода», финансируемых в рамках национального проекта «Экология» федерального проекта «Чистая вода»

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:		Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./процент	
					6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Курганской области:					Пределная (плановая) стоимость работ	2753709,3	2672606,4	54542,9	26560,0		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:		Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./ процент		
	Шадринск	водоподготовки на Головном водозаборе в г. Шадринске Курганской области, в том числе: Резервуары запаса воды с насосной станцией в г. Шадринске Курганской области (1 этап) Сооружения водоподготовки подземных вод в г. Шадринске Курганской области (2 этап)			в том числе: ПД						
					СМР, в том числе:	268000,0	262640,0	5360,0			
					СМР	48295,2	47329,3	965,9			
					СМР	219704,8	215310,7	4394,1			
2	Муниципальное образование - город	Реконструкция Северного водозабора в г. Шадринске	Муниципальная собственность	Реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ	189700,0	185906,0	3794,0		371812,0	6

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:		Значение показателя эффективности исполнения бюджета средств		Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности исполнения бюджета средств	
					тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства	тыс. руб.	тыс. руб./ процент	
	Шадринск				в том числе: ПД						
					СМР	189700,0	3794,0				
ИТОГО по Половинскому району Курганской области:					Пределная (плановая) стоимость работ	223373,4	218905,9	4467,5			
					в том числе: ПД						
					СМР	223373,4	4467,5				
1	Половинский район Курганской области	Строительство системы водоснабжения с. Половинное Половинского района Курганской области	Муниципальная собственность	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	223373,4	4467,5				
					в том числе: ПД						
					СМР	223373,4	4467,5				
ИТОГО по Шумихинскому муниципальному округу Курганской области:					Пределная (плановая)	65000,0	63700,0	1300,0			
										437811,8	7

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:		Значение показателя эффективности исполнения бюджета средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности исполнения бюджета средств	
федеральный бюджет		консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.			тыс. руб./ процент
					стоимость работ					
					в том числе:					
					ПД					
					СМР	65000,0	63700,0	1300,0		
					Пределная (плановая) стоимость работ	65000,0	63700,0	1300,0		
					в том числе:					
					ПД					
					СМР	65000,0	63700,0	1300,0	127400,0	
					Пределная (плановая) стоимость работ	1981076,1	1941454,6	39621,5		
					в том числе:					
					ПД					
					СМР	1981076,1	1941454,6	39621,5		
					ИТОГО по городу Кургану:					

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности исполнения бюджета средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности исполнения бюджета средств	
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства			
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./процент		
1	Город Курган	Вторая нитка водовода от Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	Муниципальная собственность	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	320000,0	313600,0	6400,0		49777,8	1
					в том числе: ПД						
					СМР	320000,0	313600,0	6400,0			
2	Город Курган	Реконструкция Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	Муниципальная собственность	Реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ	1047636,1	1000654,6	20421,5	26560,0	270447,2	4
					в том числе: ПД	26560,0			26560,0		
					СМР	1021076,1	1000654,6	20421,5			
3	Город Курган	Модернизация очистных сооружений водопровода,	Муниципальная собственность	Модернизация	Пределная (плановая) стоимость работ	640000,0	627200,0	12800,0		285090,9	5
					СМР						

№	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:		Значение показателя эффективности исполнения задания бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности исполнения задания бюджетных средств
					федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства		
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
		расположенного по адресу: г. Курган, ул. Пушкина, д. 2			в том числе: ПД				
					СМР	627200,0	12800,0	640000,0	

».

Приложение 3 к постановлению
Правительства Курганской области
от « 4 » *августа* 2020 года № *240*
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 483»

«Приложение 7
к государственной программе
Курганской области «Чистая вода»

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации мероприятий государственной программы Курганской области «Чистая вода», финансируемых в рамках национального проекта «Экология» федерального проекта «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 населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Курганской области	График достижения целевого показателя					
					2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			человек	%	%	%	%	%	%	%

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Курганской области	График достижения целевого показателя					
					2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Доля населения Курганской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Курганской области										
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы										
Суммарный прирост показателя по Курганской области										
ИТОГО по Муниципальному образованию - городу Шадринску										
1	Муниципальное образование - город Шадринск	Резервуары запаса питьевой воды с насосной станцией и сооружениями водоподготовки на Головном водозаборе в г. Шадринске Курганской области (два этапа)	8314	1,1	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
2	Муниципальное образование - город Шадринск	Реконструкция Северного водозабора в г. Шадринске	4000	0,5	61,8	62,3	63,4	65,9	69,6	76,6
			577188	76,6	61,8	62,3	63,4	70,2	73,9	76,6
			110084	14,8	0,0	0,5	1,1	6,8	3,7	2,7
			12314	1,6			1,1			0,5

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Курганской области	График достижения целевого показателя					
					2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ИТОГО по Половинскому району Курганской области					%	%	%	%	%	%
			человек	%	0,5	0,5				
1	Половинский район Курганской области	Строительство системы водоснабжения с. Половинное Половинского района Курганской области	4000	0,5	0,5					
ИТОГО по Шумихинскому муниципальному округу Курганской области								0,5		
1	Шумихинский муниципальный округ Курганской области	Водоснабжение южной части города Шумихи	3596	0,5	0,5		0,5			
ИТОГО по городу Кургану										
1	Город Курган	Вторая нитка водовода от Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	47908	6,3	6,3		6,3		3,7	2,2
2	Город Курган	Реконструкция Арбинских водопроводных очистных	27966	3,7					3,7	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Курганской области	График достижения целевого показателя					
					2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
			человек	%	%	%	%	%	%	%
3	Город Курган	сооружений в г. Кургане Модернизация очистных сооружений водопровода, расположенного по адресу: г. Курган, ул. Пушкина, д. 2 (ОСВ ЦГ)	16300	2,2						2,2
Доля городского населения Курганской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
		Целевой показатель Курганской области	X	X	66,74	67,28	68,53	71,33	75,46	83,11
		Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы	434041	88,87	66,74	66,74	68,44	78,99	84,71	88,87
		Суммарный прирост показателя по Курганской области	108084	22,13			1,70	10,55	5,73	4,15
		ИТОГО по Муниципальному образованию - городу Шадринску	12314	2,52			1,70			0,82
1	Муниципальное образование - город Шадринск	Резервуары запаса питьевой воды с насосной станцией и сооружениями водоподготовки на	8314	1,70			1,70			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Курганской области	График достижения целевого показателя				
					2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
			человек	%	%	%	%	%	%
		Главном водозаборе в г. Шадринске Курганской области (два этапа)							
2	Муниципальное образование - город Шадринск	Реконструкция Северного водозабора в г. Шадринске	4000	0,82					0,82
	ИТОГО по Шумихинскому муниципальному округу Курганской области		3596	0,74			0,74		
1	Шумихинский муниципальный округ Курганской области	Водоснабжение южной части города Шумихи	3596	0,74			0,74		
	ИТОГО по городу Кургану		92174	18,87			9,81	5,73	3,33
1	Город Курган	Вторая нитка водовода от Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	47908	9,81			9,81		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Курганской области	График достижения целевого показателя					
					2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
			человек	%	%	%	%	%	%	%
2	Город Курган	Реконструкция Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	27966	5,73				5,73		
3	Город Курган	Модернизация очистных сооружений водопровода, расположенного по адресу: г. Курган, ул. Пушкина, д. 2	16300	3,33						3,33

».

Приложение 4 к постановлению
 Правительства Курганской области
 от « 4 » августа 2020 года № 2110
 «О внесении изменений в постановление
 Правительства Курганской области
 от 14 октября 2013 года № 483»

«Приложение 8
 к государственной программе
 Курганской области «Чистая вода»

**Этапы реализации строительства и реконструкции объектов государственной программы
 Курганской области «Чистая вода», финансируемых в рамках национального проекта «Экология» федерального
 проекта «Чистая вода»**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование *	Дата завершения проектных работ*	Дата заключения договора на строительство *	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию *
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Муниципальное образование - город Шадринск	Резервуары запаса питьевой воды с насосной станцией и сооружениями водоподготовки на головном водозаборе в г. Шадринске Курганской области (два этапа)	Строительство	06/2017	03/2019	04/2019	09/2019	12/2021
2	Муниципальное образование	Реконструкция Северного	Реконструкция	01/2024	05/2022	10/2022	01/2024	05/2024

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование *	Дата завершения проектных работ*	Дата заключения договора на строительство *	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию *
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	образование - город Шадринск	водозабора в г. Шадринске						
3	Половинский район Курганской области	Строительство системы водоснабжения с. Половинное Половинского района Курганской области	Строительство	06/2018	08/2017	01/2018	09/2019	12/2020
4	Шумихинский муниципальный округ Курганской области	Водоснабжение южной части города Шумихи	Строительство	01/2022	01/2020	10/2020	03/2022	12/2022
5	Город Курган	Вторая нитка водовода от Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	Строительство	02/2021	01/2020	12/2020	03/2021	12/2022
6	Город Курган	Реконструкция Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	Реконструкция	02/2020	02/2020	12/2020	03/2022	12/2023
7	Город Курган	Модернизация очистных сооружений водопровода, расположенного по адресу: г. Курган, ул. Пушкина, д. 2	Модернизация	02/2023	02/2020	12/2022	03/2023	05/2024

* - точная дата будет указана после проведения процедуры электронных торгов на разработку проектно-сметной документации или на проведение строительно-монтажных работ.».

Приложение 5 к постановлению
 Правительства Курганской области
 от « 4 » августа 2020 года № 240
 «О внесении изменений в постановление
 Правительства Курганской области
 от 14 октября 2013 года № 483»

«Приложение 9
 к государственной программе
 Курганской области «Чистая вода»

**Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий государственной программы
 Курганской области «Чистая вода», финансируемых в рамках национального проекта «Экология» федерального
 проекта «Чистая вода»**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			Организационно - правовая форма	Наименование			рублей/м ³	процент	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Муниципальное образование - город Шадринск	Резервуары запаса питьевой воды с насосной станцией и сооружениями водоподготовки на Головном водозаборе в г. Шадринске Курганской области (два этапа)	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие «Водоканал»	19,95	20,75	0,8	4	Рост тарифов в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			Организационно - правовая форма	Наименование			рублей/м ³	процент	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Муниципальное образование - город Шадринск	Реконструкция Северного водозабора в г. Шадринске	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие «Водоканал»	19,95	20,75	0,8	4	Рост тарифов в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
3	Половинский район Курганской области	Строительство системы водоснабжения с. Половинное Половинского района Курганской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие «Исток»	50,59	50,59	0	0	-
4	Шумихинский муниципальный округ Курганской области	Водоснабжение южной части города Шумихи	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «ГКС»	58,13	58,13	0	0	-
5	Город Курган	Вторая нитка водовода от Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	Акционерные общества	Акционерное общество «Водный союз»	25,21	26,22	1,01	4	Рост тарифов в рамках предельных (максималь-

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			Организационно - правовая форма	Наименование			рублей/м ³	процент	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Город Курган	Реконструкция Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	Акционерные общества	Акционерное общество «Водный союз»	25,21	26,22	1,01	4	Рост тарифов в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
7	Город Курган	Модернизация очистных сооружений водопровода, расположенного по адресу: г. Курган, ул. Пушкина, д. 2	Акционерные общества	Акционерное общество «Водный союз»	25,21	26,22	1,01	4	Рост тарифов в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы