



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2023 г. № 1181-пП

г.Пенза

**О внесении изменений в государственную программу
Пензенской области "Обеспечение жильем и коммунальными услугами
населения Пензенской области", утвержденную постановлением
Правительства Пензенской области от 01.11.2013 № 811-пП
(с последующими изменениями)**

В соответствии с Законом Пензенской области от 20.12.2021 № 3775-ЗПО "О бюджете Пензенской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" (с последующими изменениями), Законом Пензенской области от 16.12.2022 № 3935-ЗПО "О бюджете Пензенской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" (с последующими изменениями), руководствуясь Законом Пензенской области от 21.04.2023 № 4006-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в государственную программу Пензенской области "Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Пензенской области" (далее - Программа), утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 01.11.2013 № 811-пП (с последующими изменениями), следующие изменения:

1.1. В разделе "Приоритеты государственной политики, цели, задачи, основные мероприятия в сфере социально-экономического развития, в рамках которой реализуется государственная программа" (далее - раздел):

1.1.1. подраздел "Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональный проект "Чистая вода" раздела Программы изложить в следующей редакции:

"На основании результатов исследований питьевой воды, полученных в ходе социально-гигиенического мониторинга и производственного контроля качества питьевой воды, определена потребность в реализации мероприятий по повышению качества воды питьевой из централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в городском округе Кузнецк, в населенных пунктах Башмаковского, Бессоновского, Кузнецкого, Нижнеломовского, Пензенского, Шемышейского районов.

Перечень объектов для включения в региональный проект "Чистая вода" согласован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пензенской области (письмо № 58-00-05/2-2444-2023 от 19.05.2023).

Согласно сведениям ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области" в 2018 году удельный вес проб питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям, составил:

- в р.п. Башмаково - 16,2 %;
- в р.п. Шемышейка - 37,5 %.

Численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляла:

- в р.п. Башмаково - 2213 человек;
- в р.п. Шемышейка - 3126 человек.

В отчете за 2018 год о результатах оценки состояния объектов систем водоснабжения, предоставленном в АИС "Реформа ЖКХ" (указана обеспеченность качественным питьевым водоснабжением из централизованных систем водоснабжения в р.п. Шемышейка и р.п. Башмаково 100 %), допущена техническая ошибка.

Исходя из лимитов средств финансовой поддержки из федерального бюджета бюджету Пензенской области в рамках федерального проекта "Чистая вода" в региональный проект "Чистая вода" включены следующие объекты водоснабжения:

1) Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области.

Водоснабжение северо-западной части с. Бессоновка осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по содержанию фторид-ион - $4,6 \pm 0,5$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 1,5 мг/л;
- по содержанию бора - $2,5 \pm 0,5$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,5 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины.

Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 1018 человек.

2) Станция осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10 000 м³/сутки для водозаборного узла № 8 г. Кузнецка Пензенской области.

Водоснабжение г. Кузнецка осуществляется из подземных источников (артезианских скважин). Качество питьевой воды не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: 1,15 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству очистных сооружений водоснабжения в г. Кузнецке.

Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 8000 человек.

3) Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области. Водоснабжение с. Засечное осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Качество питьевой воды не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: $0,69 \pm 0,17$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 4552 человека.

4) Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенных по адресу: с. Вирга, Нижнеломовский район, Пензенская область, ул. Новая 4-а. Водоснабжение с. Вирга осуществляется из подземного (одна артезианская скважина) и поверхностного (один каптаж родника) источников водоснабжения. Качество питьевой воды не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: 1,15 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

От планируемого к строительству ВЗУ будет запитана центральная часть с. Вирга. Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 109 человек.

5) Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.п. Шемышейка Шемышейского района Пензенской области.

Водоснабжение р.п. Шемышейка осуществляется из подземных (артезианские скважины) и поверхностных (родники каптажей) источников водоснабжения. Качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по мутности (по формазину) - более $15,5 \pm 2,2$ ЕМФ, при величине допустимого уровня - не более 2,6 ЕМФ;

- по содержанию железа - $2,53 \pm 0,19$ мг/л, при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианских скважин.

Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 3126 человек.

6) Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области. Водоснабжение с. Кривошеевка Нижнеломовского района осуществляется из 2-х поверхностных источников - каптажей родников, расположенных по улице Школьная, улица Пролетарская.

Качество питьевой воды, подаваемой населению, не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: $0,60 \pm 0,17$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 275 человек.

7) Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области.

Водоснабжение р.п. Башмаково осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). На территории р.п. Башмаково общее количество артезианских скважин - 12 шт. Качество питьевой воды, поставляемой населению, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по мутности (по каолину) - более 5 мг/дм^3 при величине допустимого уровня - не более $1,5 \text{ мг/дм}^3$;

- по содержанию железа - $1,4 \pm 0,4$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л;

- по содержанию марганца - $0,13 \pm 0,03$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,1 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины.

Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 2213 человек.

В целях повышения качества питьевого водоснабжения и обеспечения достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" "Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами" в региональный проект "Чистая вода" включены следующие объекты водоснабжения, финансирование которых предусмотрено за счет средств бюджета Пензенской области и бюджетов муниципальных образований Пензенской области:

1) Строительство станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка.

Водоснабжение г. Кузнецка осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Качество питьевой воды не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: 1,15 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству очистных сооружений водоснабжения в г. Кузнецке.

Строительство станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка позволит обеспечить чистой питьевой водой 1320 человек.

2) Строительство сооружений ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка Бессоновского района Пензенской области.

Водоснабжение с. Ухтинка осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Качество питьевой воды, поставляемой в потребителям, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по содержанию фторид-ион - $4,6 \pm 0,5$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 1,5 мг/л.;

- по содержанию бора - $2,5 \pm 0,5$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,5 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины. Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 678 человек.

3) Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231).

Водоснабжение р.п. Евлашево Кузнецкого района Пензенской области осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Качество питьевой воды не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: от 0,55 до 1,4 мг/л, при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины. Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 1917 человек.

4) Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45-П по ул. Чапаева в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области.

Водоснабжение р.п. Башмаково осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). На территории р.п. Башмаково общее количество артезианских скважин - 12 шт. Качество питьевой воды, поставляемой населению, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по мутности (по каолину) - более 5 мг/дм^3 при величине допустимого уровня - не более $1,5 \text{ мг/дм}^3$;

- по содержанию железа - $1,4 \pm 0,4$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.;

- по содержанию марганца - $0,13 \pm 0,03$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,1 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины.

5) Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области. Строительство объекта водоснабжения "Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области" позволит обеспечить качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 500 человек.

б) Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области.

Водоснабжение р.п. Башмаково осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). На территории р.п. Башмаково общее количество артезианских скважин - 12 шт. Качество питьевой воды, поставляемой населению, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по мутности (по каолину) - более 5 мг/дм³ при величине допустимого уровня - не более 1,5 мг/дм³;

- по содержанию железа - 1,4±0,4 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.;

- по содержанию марганца - 0,13±0,03 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,1 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины.

1.1.2. Таблицу 1 подраздела "Расчет показателя эффективности бюджетных средств" Раздела изложить в следующей редакции:

таблица 1

"Рейтинговый отбор объектов"

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации, процент	Значение показателя бюджетной эффективности, рубль/процент
1	2	3	4	5
2	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	13 616,30	0,168	81 101 156,25
1	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	8 223,82	0,077	106 481 746,69
3	Станции осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10000 м ³ /сутки для водозаборного узла г. Кузнецка, Пензенской области;	54 844,27	0,455	120 483 994,70

1	2	3	4	5
4	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.п. Шемышейка Шемышейского района Пензенской области	58 609,90	0,237	247 133 349,39
5	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	121 529,70	0,345	351 908 308,79
6	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области	13 242,30	0,021	634 716 922,07
7	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенных по адресу: с. Вирга, Нижнеломовский район, Пензенская область, ул. Новая 4-а	11 311,50	0,008	1 367 864 411,42

1.2. Приложение № 1 "Характеристика объектов регионального проекта "Чистая вода" Пензенской области" к разделу Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 2 "Финансовое обеспечение реализации регионального проекта "Чистая вода" Пензенской области" к разделу Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение № 3 "Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации регионального проекта "Чистая вода" Пензенской области" к разделу Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение № 4 "Этапы реализации регионального проекта "Чистая вода" Пензенской области" к разделу Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.6. Приложение № 5 "Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта "Чистая вода" Пензенской области" к разделу Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и действует в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы формирования и реализации государственной политики в области жилищно-коммунального хозяйства.

Председатель Правительства
Пензенской области



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	городской округ Кузнецк	Станции осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10000 м3/сутки для водозаборного узла № 8 г. Кузнецка, Пензенской области	Муници- пальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПДД СМР	57 847,71 2 449,46 55 398,25	54 844,27 0,0 54 844,27	3 003,44 2 449,46 553,98	0,0 0,0 0,0	120,484	3
3	городской округ Кузнецк	Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	Муници- пальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПДД СМР	25 055,2 1 500,1 23 555,1	0,0 0,0 0,0	25 055,2 1 500,1 23 555,1	0,0 0,0 0,0		
		ИТОГО по Башмаковскому району:			Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПДД СМР	51 006,01 3 991,25 47 014,76	13 616,3 0,0 13 616,3	37 389,71 3 991,25 33 398,46	0,0 0,0 0,0		
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муници- пальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПДД СМР	15 437,62 1 683,72 13 753,90	13 616,3 0,0 13 616,3	1 821,32 1 683,72 137,60	0,0 0,0 0,0	81,101	1
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муници- пальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПДД СМР	17 970,38 1 709,52 16 260,86	0,0 0,0 0,0	17 970,38 1 709,52 16 260,86	0,0 0,0 0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чагаева в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	17 598,01 598,01 17 000,0	0,0 0,0 0,0	17 598,01 598,01 17 000,0	0,0 0,0 0,0		
		ИТОГО по Бессоновскому району:									
7	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка Бессоновского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	2 539,28 15 174,39 8 367,50	0 8 223,82 0	2 539,28 6 950,57 8 367,50	0,0 0,0 0,0		
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	9 346,17 1 039,28 8 306,89	8 223,82 0 8 223,82	1 122,35 1 039,28 83,07	0,0 0,0 0,0	106,482	2
		ИТОГО по Кузнецкому району									
9	Кузнецкий район	Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	3 531,76 206,36 3 325,4	0,0 0,0 0,0	3 531,76 206,36 3 325,4	0,0 0,0 0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО по Нижнеломовскому району:										
10	Нижнеломовский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вирга, Нижнеломовского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	28 654,53 3 852,76 24 801,77 13 441,39	24 553,8 0 24 553,8 11 311,5	4100,73 3 852,76 247,97 2 129,89	0,0 0,0 0,0	1367864,411	7
11	Нижнеломовский район	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	15 213,14 1 837,07 13 376,07	13 242,3 0,00 13 242,3	1970,84 1 837,07 133,77	0,0 0,0 0,0	634 716,922	6
	ИТОГО по Пензенскому району:										
12	Пензенский район	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	125 260,0 2 502,70 122 757,3 125 260,0	121 529,7 0,0 121 529,7 121 529,7	3 730,3 2 502,70 1 227,6 3 730,3	0,0 0,0 0,0	351 908,309	5
					Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	2 502,70 122 757,3	0,0 121 529,7	2 502,70 1 227,6	0,0 0,0	2 502,70 1 227,6	0,0 0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по Шемьшайскому району:									
13	Шемьшайский район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.п. Шемьшайка Шемьшайского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	63 776,52	58 609,9	5 166,62	0,0		
					Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	1 570,1	0,00	1 570,1	0,0		
					Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	62 206,42	58 609,9	3 596,52	0,0		
					Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	63 776,52	58 609,9	5 166,62	0,0	247 133,349	4
					Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	1 570,1	0,00	1 570,1	0,0		
					Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	62 206,42	58 609,9	3 596,52	0,0		

Сокращения:

ПД - проектная документация

СМР - строительно-монтажные работы

ВЗУ - водозаборный узел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	ИТОГО по Башмаковскому району:		в том числе:	Общая стоимость	3 991,25	47 014,76	0	0	0	0	0	0	0	0	598,01	17 000,0	0	30 014,76		
				ФБ <1>	0	21 667,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 667,0
				БС <2>	0	17 068,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 000,0	0	68,8
				МБ <3>	3 991,25	8 278,96	0	0	0	0	0	0	0	0	3 393,24	0	598,01	0	0	8 278,96
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	в том числе:	Общая стоимость	1 683,72	13 753,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 683,72	0,00	0,00	13 753,90	0,00	0,00		
				ФБ <1>	0,00	13 616,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 616,30	0,00	0,00	
				БС <2>	0,00	68,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	0,00	0,00	
				МБ <3>	1 683,72	68,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 683,72	0,00	0,00	68,80	0,00	0,00
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок - № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	в том числе:	Общая стоимость	1 709,52	16 260,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 709,52	0,00	0,00	16 260,86	0,00	16 260,86		
				ФБ <1>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС <2>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ <3>	1 709,52	16 260,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 709,52	0,00	0,00	16 260,86	0,00	16 260,86
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чапаева в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	в том числе:	Общая стоимость	598,01	17 000,0	0	0	0	0	0	0	0	0	598,01	17 000,0	0	0		
				ФБ <1>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС <2>	0	17 000,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 000,0	0	0
				МБ <3>	598,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	598,01	0	0	0
7	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Рабочая с. Ухлянка Бессоновского района Пензенской области	в том числе:	Общая стоимость	2 539,28	15 174,39	2539,28	6 867,50	0	8 306,89	0	0	0,00	0	0	0	0	0		
				ФБ <1>	0	8 223,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС <2>	0	6 409,03	0,00	6 367,50	0	41,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				МБ <3>	2 539,28	541,54	2539,28	500,00	0	41,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	в том числе:	Общая стоимость	1 500,00	6 867,50	1 500,00	6 867,50	0	8 306,89	0	0	0	0	0	0	0	0		
				ФБ <1>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС <2>	0	6 367,50	0	6 367,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				МБ <3>	1 500,00	500,00	1 500,00	500,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по Кузнецкому району:			в том числе:	Общая стоимость	206,36	3 325,4	0	0	0	0	0	206,36	3325,4	0	0	0	0	0		
				ФБ <1>	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС <2>	0	2 327,8	0	0	0	0	0	0	0	0	2 327,8	0	0	0	0	
				МБ <3>	206,36	997,6	0	0	0	0	0	0	0	0	206,36	997,6	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	Кузнецкий район	Бурение, обустройство и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины) по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, ртл. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:23.1)	в том числе: Общая стоимость	206,36	3 325,4	0	0	0	0	0	0	206,36	3325,4	0	0	0	0
			ФБ <1>	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			БС <2>	0	2 327,8	0	0	0	0	0	0	0	2 327,8	0	0	0	0
			МБ <3>	206,36	997,6	0	0	0	0	0	0	206,36	997,6	0	0	0	0
			ВБ <4>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по Нижегородскому району:		Общая стоимость	3852,76	24801,77	0,00	0,00	0,00	0,00	2015,69	0,00	1837,07	11425,70	0,00	13376,07	0,00	0,00
			ФБ <1>	0,00	24553,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11311,50	0,00	13242,30	0,00	0,00
			БС <2>	0,00	123,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,10	0,00	66,88	0,00	0,00
			МБ <3>	3852,76	123,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2015,69	0,00	1837,07	57,10	0,00	66,89	0,00	0,00
			ВБ <4>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Нижегородский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вфрга, Нижегородского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	в том числе: Общая стоимость	2015,69	11 425,7	0	0	0	0	2 015,69	0	0	11 425,7	0	0	0	0
			ФБ <1>	0	11 311,5	0	0	0	0	0	0	0	11 311,5	0	0	0	0
			БС <2>	0	57,1	0	0	0	0	0	0	0	57,1	0	0	0	0
			МБ <3>	2 015,69	57,1	0	0	0	0	2 015,69	0	0	57,1	0	0	0	0
			ВБ <4>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Нижегородский район	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной по адресу: с. Кривошевка Нижегородского района Пензенской области	в том числе: Общая стоимость	1837,07	13376,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1837,07	0,00	0,00	13376,07	0,00	0,00
			ФБ <1>	0,00	13242,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13242,30	0,00	0,00
			БС <2>	0,00	66,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,88	0,00	0,00
			МБ <3>	1837,07	66,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1837,07	0,00	0,00	66,89	0,00	0,00
			ВБ <4>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по Пензенскому району:		Общая стоимость	2 502,70	122 757,3	0	0	0	0	2 502,70	0	0	122 757,3	0,00	0	0,00	0,00
			ФБ <1>	0	121 529,7	0	0	0	0	0	0	0	121 529,7	0,00	0	0,00	0,00
			БС <2>	0	613,8	0	0	0	0	0	0	0	613,8	0,00	0	0,00	0,00
			МБ <3>	2 502,70	613,8	0	0	0	0	2 502,70	0	0	613,8	0,00	0	0,00	0,00
			ВБ <4>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0
12	Пензенский район	Водооснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	в том числе: Общая стоимость	2 502,70	122 757,3	0	0	0	0	2 502,70	0	0	122 757,3	0,00	0	0,00	0,00
			ФБ <1>	0	121 529,7	0	0	0	0	0	0	0	121 529,7	0,00	0	0,00	0,00
			БС <2>	0	613,8	0	0	0	0	0	0	0	613,8	0,00	0	0,00	0,00
			МБ <3>	2 502,70	613,8	0	0	0	0	2 502,70	0	0	613,8	0,00	0	0,00	0,00
			ВБ <4>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Итого по Пензенскому району:		в том числе:	1570,10	62206,42	1570,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54074,39	0,00	8132,03
			Общая стоимость	0,00	58509,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50559,20	0,00	8050,70
			ФБ <1>	0,00	296,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255,35	0,00	40,66
			БС <2>	1570,10	3300,51	1570,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3259,84	0,00	40,67
			МБ <3>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ <4>	1570,10	62206,42	1570,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54074,39	0,00	8132,03
13	Пензенский район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.л. Пензенска Пензенского района Пензенской области	в том числе:	0,00	58509,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50559,20	0,00	8050,70
			ФБ <1>	0,00	296,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255,35	0,00	40,66
			БС <2>	1570,10	3300,51	1570,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3259,84	0,00	40,67
			МБ <3>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ <4>	1570,10	62206,42	1570,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54074,39	0,00	8132,03

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Пензенской области
25.12.2023 № 1181-пп

Приложение № 3

**ДИНАМИКА
достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода"
при реализации регионального проекта "Чистая вода" Пензенской области**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Пензенская область										
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы										
Суммарный прирост показателя по Пензенской области										
ИТОГО по городскому округу Кузнецк:										
1	городской округ	Строительство станции	1 320	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			19 156	1,453	0,152	0,077	0,607	0,499	0,227	0,237
			19 156	1,610	98,252	98,329	98,936	99,435	99,661	99,899
			9 820	0,745	98,100	98,100	98,200	98,400	98,700	99,200
			1 320	0,100	0,100	0,000	0,607	0,000	0,038	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кузнецк	обезжелезизвания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка	4							
2	городской округ Кузнецк	Станции осветления и обезжелезизвания воды производительностью до 10000 м3/сут. для водозаборного узла г. Кузнецка Пензенской области	8 000	0,607	0,000	0,000	0,607	0,000	0,000	0,000
3	городской округ Кузнецк	Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	500	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000
ИТОГО по Башмаковскому району:			2 213	0,168	0,000	0,000	0,000	0,000	0,168	0,000
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чапаева в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	2 213	0,168	0,000	0,000	0,000	0,000	0,168	0,000
ИТОГО по Бессоновскому району:			1 696	0,129	0,051	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Бессоновский район	ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка	678	0,051	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская в с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	1 018	0,077	0,000	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по Кузнецкому району:		1 917	0,145	0,000	0,000	0,000	0,145	0,000	0,000
9	Кузнецкий район	Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231)	1 917	0,145	0,000	0,000	0,000	0,145	0,000	0,000
	ИТОГО по Нижнеломовскому району:		384	0,029	0,000	0,000	0,000	0,008	0,021	0,000
10	Нижнеломовский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вирга, Нижнеломовского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	109	0,008	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Нижнеломовский район	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенных по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области"	275	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000
	ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Пензенский муниципальный район":		4 552	0,345	0,000	0,000	0,000	0,345	0,000	0,000
12	Пензенский муниципальный район	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	4 552	0,345	0,000	0,000	0,000	0,345	0,000	0,000
	ИТОГО по Шемьшайскому району:		3 126	0,237	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,237
13	Шемьшайский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.л. Шемьшайка Шемьшайского района Пензенской области	3 126	0,237	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,237
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Пензенская область			x	x	94,200	99,200	98,400	98,500	98,800	99,000
Целевой показатель: Пензенская область			x	x	98,900	98,900	99,000	99,100	99,200	99,300
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			9 820	0,898	99,046	99,046	99,929	99,929	99,985	99,985

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Суммарный прирост показателя по Пензенской области		9 820	1,085	0,146	0,000	0,884	0,000	0,055	0,000
	ИТОГО по городскому округу Кузнецк:		9 820	1,085	0,146	0,000	0,884	0,000	0,055	0,000
1	городской округ Кузнецк	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка	1 320	0,146	0,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	городской округ Кузнецк	Станции осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10000 м3/сут. для водозаборного узла г. Кузнецка Пензенской области	8 000	0,884	0,000	0,000	0,884	0,000	0,000	0,000
3	городской округ Кузнецк	Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	500	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,000
	ИТОГО по Башмаковскому району:		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чапаева в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Бессоновскому району:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Бессоновский район	ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская в с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Кузнецкому району:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Кузнецкий район	Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Нижнеломовскому району:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Нижнеломовский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вирга, Нижнеломовского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Нижнеломовскому району:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Нижнеломовский район	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенных по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по Пензенскому району:		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Пензенский район	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по Шемьшнейскому району:		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Шемьшнейский район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.л. Шемьшнейка Шемьшнейского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Пензенской области
25.12.2023 № 1181-ПП

Приложение № 4

Э Т А П Ы
реализации регионального проекта "Чистая вода"
Пензенской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	городской округ Кузнецк	Станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка	Строительство	Март 2015	январь 2015 г.	май 2015 г.	август 2017 г.	февраль 2019 г.
2	городской округ Кузнецк	Станции осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10000 м3/сутки для водозаборного узла № 8 г. Кузнецка, Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	апрель 2019 г.	октябрь 2019 г.	август 2020 г.	октябрь 2021 г.
3	городской округ Кузнецк	Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	декабрь 2021	март 2023	апрель 2023	июль 2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чапаева в р.л. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июнь 2023 г.	декабрь 2023 г.
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.л. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	август 2021 г.	октябрь 2022 г.	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.л. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	август 2021 г.	август 2022 г.	май 2023 г.	ноябрь 2023 г.
7	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка Бессоновского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	январь 2018 г.	июль 2019 г.	октябрь 2019 г.	декабрь 2019 г.
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	январь 2019 г.	декабрь 2019 г.	март 2020 г.	июль 2020 г.

1	9	Кузнецкий район	3	4	5	6	7	8	9
		Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231)	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	март 2022	май 2022	март 2022 г.	май 2022 г.	9 май 2022 г.
10		Нижнеломовский район	Строительство капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вирга, Нижнеломовского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	август 2020 г.	декабрь 2020 г.	октябрь 2022 г.	декабрь 2022 г.
11		Нижнеломовский района	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	июнь 2021 г.	июнь 2022 г.	июнь 2023 г.	ноябрь 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Пензенский район	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	май 2020 г.	июнь 2021 г.	январь 2022 г.	декабрь 2022 г.
13	Шемьшайский район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.п. Шемьшайка Шемьшайского района Пензенской области (корректировка)	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	декабрь 2022 г.	март 2024 г.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Пензенской области
25.12.2023 № 1181-ПП

Приложение № 5

**ПРОГНОЗ
тарифных последствий реализации мероприятий
регионального проекта "Чистая вода" Пензенской области**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей	Источник компенсации тарифной разницы для потребителей		
								ОПФ	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	городской округ Кузнецк	Станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	31,64	31,64	0,00	0,00	
2	городской округ Кузнецк	Станции осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10000 м ³ /сутки для водозаборного узла № 8 г. Кузнецка, Пензенской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	33,94	35,06	1,12	3,3	не требуются <*>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	городской округ Кузнецк	Внутрилишадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	39,51	39,51	0,00	0,00	
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чапаева в р.л. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муниципальные казенные предприятия	МКП "ЖКХ" р.л. Башмаково	34,59	34,59	0,00	0,0	
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.л. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муниципальные казенные предприятия	МКП "ЖКХ" р.л. Башмаково	34,59	36,32	1,73	5,0	не требуются <*>
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.л. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муниципальные казенные предприятия	МКП "ЖКХ" р.л. Башмаково	34,59	34,59	0,00	0,0	
7	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка Бессоновского района Пензенской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Исток"	28,28	28,28	0,00	0,00	
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Исток"	27,74	28,87	1,13	4,07	не требуются <*>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Кузнецкий район	Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водолей"	33,83	33,83	0,00	0,0	
10	Нижнеломовский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вирга, Нижнеломовского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Спасск"	40,46	40,46	0,00	0,00	
11	Нижнеломовский район	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области	Муниципальное казенное предприятие	МКП "Водоканал" г. Нижний Ломов	37,35	37,35	0	0	
12	Пензенский района	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водоканал"	32,13	33,79	1,66	5,17	не требуются <*>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Шемшайский район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.п. Шемшайка Шемшайского района Пензенской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "ЖКХ"	42,93	42,93	0,00	0,0	

<*> Для предприятий, оказывающих услуги холодного водоснабжения, установлены (устанавливаются) экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с учетом предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги. Тарифная разница для потребителей услуги холодного водоснабжения в результате реализации мероприятий по строительству или реконструкции объектов, предусмотренных региональной программой, не образуется.