



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 сентября 2019 года

№ 389

г. Чита

**О внесении изменений в региональную программу Забайкальского края  
«Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»**

Правительство Забайкальского края **п о с т а н о в л я е т :**

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в региональную программу Забайкальского края «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края», утвержденную постановлением Правительства Забайкальского края от 31 июля 2019 года № 312.

Исполняющий обязанности  
первого заместителя  
председателя Правительства  
Забайкальского края



М.Ф.Мирхайдаров



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Забайкальского края  
от 30 сентября 2019 года № 389

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в региональную программу Забайкальского края  
«Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»,  
утвержденную постановлением Правительства Забайкальского края  
от 31 июля 2019 года № 312

1. В паспорте региональной программы:

1) в позиции «Участники региональной программы» слова «Жилищно-коммунальный отдел № 7 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию)» заменить словами «Жилищно-коммунальная служба № 8 (г. Чита) филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации по ВВО (по согласованию)»;

2) позицию «Объемы и источники финансирования региональной программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования региональной программы»	Общий объем финансирования региональной программы составляет 4 468 789,05 тыс. рублей, в том числе по годам:
------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2019 год - 39 408,17 тыс. рублей;
2020 год - 489 500,40 тыс. рублей;
2021 год - 728 177,96 тыс. рублей;
2022 год - 1 103 221,02 тыс. рублей;
2023 год - 1 283 590,27 тыс. рублей;
2024 год - 824 891,23 тыс. рублей,

из них:

объем финансирования региональной программы за счет средств федерального бюджета составляет 4 340 793,27 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год - 0,00 тыс. рублей;
2020 год - 479 710,40 тыс. рублей;
2021 год - 713 614,40 тыс. рублей;
2022 год - 1 081 156,60 тыс. рублей;
2023 год - 1 257 918,46 тыс. рублей;
2024 год - 808 393,41 тыс. рублей,

объем финансирования региональной программы за счет средств консолидированного бюджета

Забайкальского края составляет 127 995,78 тыс. рублей, в том числе:  
 2019 год - 39 408,17 тыс. рублей;  
 2020 год - 9 790,00 тыс. рублей;  
 2021 год - 14 563,56 тыс. рублей;  
 2022 год - 22 064,42 тыс. рублей;  
 2023 год - 25 671,81 тыс. рублей;  
 2024 год - 16 497,82 тыс. рублей.».

2. В разделе 3 «Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу» абзац девятый изложить в следующей редакции:

«По результатам проведенной инвентаризации и показателей по качеству питьевой воды, подаваемой населению из систем централизованного водоснабжения Забайкальского края, а также с учетом примечаний к разработке региональной программы, утвержденных паспортом федерального проекта «Чистая вода», о том, что доля финансирования мероприятий по модернизации сетей водоснабжения не должна превышать 30 % от общего объема финансирования программы, Министерством с учетом согласования Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю для включения в региональную программу определены мероприятия по строительству водоводов и по установке станций водоподготовки на централизованные системы питьевого водоснабжения, представленные в таблице 8.».

3. В разделе 4 «Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств» таблицу 9 изложить в следующей редакции:

«Таблица 9

**Расчет бюджетной эффективности мероприятий регионального проекта**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Прирост доли населения, %	Показатель бюджетной эффективности тыс. руб./%	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
1	2	3	4	5	6	7
1	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	132 300,00	3,36	39 375,00	1
2	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	166 600,00	3,82	43 498,69	2

1	2	3	4	5	6	7
3	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	166 600,00	3,82	43 727,03	3
4	ГО «Город Петровск-Забайкальский»	Реконструкция на водоводе п. Елань	59 173,26	1,18	50 146,83	4
5	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	132 300,00	2,52	52 500,00	5
6	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	127 400,00	2,32	54 913,79	6
7	МР «Оловянинский район»	Станция очистки воды в пгт Оловянная	49 000,00	0,70	70 000,00	7
8	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	166 600,00	2,21	75 384,62	8
9	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	39 200,00	0,47	83 404,26	9
10	МР «Могочинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ГП «Ксеньевское»»	44 100,00	0,32	137 812,50	10
11	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	63 700,00	0,46	138 478,26	11
12	МР «Сретенский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрусловый водозабор	17 640,00	0,10	176 400,00	12
13	МР «Улётовский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	29 400,00	0,15	183 750,00	13
14	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черновские)»	63 700,00	0,34	187 352,94	14

1	2	3	4	5	6	7
15	МР «Сретенский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрусловый водозабор	19 600,00	0,10	196 000,00	15
16	МР «Приаргунский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ТГК-14"	196 000,00	0,95	206 315,79	16
17	МР «Агинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	34 300,00	0,16	214 375,00	17
18	МР «Чернышевский район»	Строительство водовода г. Чернышевск	250 880,00	1,11	226 018,02	18
19	МР «Тунгооченский район»	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения СП «Вершино-Дарасунском»	68 600,00	0,30	228 666,67	19
20	МР «Город Краснокаменск и Краснокаменский район»	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснокаменск	1 176 000,00	4,85	242 474,23	20
21	МР «Хилокский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦСВ Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	49 000,00	0,19	257 894,74	21
22	МР «Балейский район»	Строительство водовода г. Балей	264 600,00	1,02	259 411,76	22
23	МР «Могочинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрусловый источник «Раздольное»	127 400,00	0,44	289 545,45	23
24	МР «Хилокский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	14 700,00	0,05	294 000,00	24

1	2	3	4	5	6	7
25	МР «Нерчинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	58 800,00	0,20	309 473,68	25
26	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаавиа	63 700,00	0,2	318 500,00	26
27	МР «Чернышевский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Укурей	14 700,00	0,05	367 500,00	27
28	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	63 700,00	0,17	374 705,88	28
29	МР «Могочинский район»	Строительство водовода г. Могоча	176 400,00	0,44	400 909,09	29
30	МР «Забайкальский район»	Строительство водовода п. Забайкальск	323 400,00	0,68	475 588,24	30
31	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	39 200,00	0,05	784 000,00	31
32	МР «Нерчинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зыряниха»	78 400,00	0,09	871 111,11	32
33	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	39 200,00	0,03	1 306 666,67	33
34	МР «Нерчинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Знаменка	24 500,00	0,01	2 450 000,00	34

».

4. Раздел 5 «Переход к использованию перспективных технологий» дополнить абзацами следующего содержания:

«При переходе к использованию перспективных технологий на объектах региональной программы используется справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения, утвержденный протоколом совещания от 17 июля 2019 года № 391-ПРМ-МЕ.

Региональная программа предусматривает внедрение перспективных технологий водоподготовки. На объектах, проектирование которых проводится в 2019 году, выбор технологических решений произведен согласно таблице № 16 «Комплексные технологические решения по выбору технологии» справочника, указанного в настоящем разделе, принят вариант

«Химическое окисление, фильтрация на кварцевом песке, обеззараживание УФ облучением».

5. В разделе 7 «Прогноз ожидаемых результатов региональной программы» абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Прогнозным результатом показателей региональной программы при условии реализации запланированных мероприятий является обеспечение 83,95 % населения Забайкальского края питьевой водой, соответствующей установленным показателям качества и подаваемой из централизованных систем. Также 98,58 % городского населения, имеющего централизованное водоснабжение, к концу 2024 года будет обеспечено качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.».

6. Приложения № 1-5 к региональной программе изложить в следующей редакции:

## Характеристика объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:			тыс. руб./%			
					Предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ		внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	11	12
ИТОГО по Забайкальскому краю:					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					4 794 589,05	4 340 793,27	453 795,79	0,00			
					проектная документация (далее - ПД)	365 208,17	0,00	365 208,17	0,00		
					строительно-монтажные работы (далее - СМР)	4 429 380,88	4 340 793,27	88 587,62	0,00		
ИТОГО МР "Агинский район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					39 000,00	34 300,00	4 700,00	0,00			
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	35 000,00	34 300,00	700,00	0,00		
1	МР "Агинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					214 375,00	17
					39 000,00	34 300,00	4 700,00	0,00			
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	35 000,00	34 300,00	700,00	0,00		
ИТОГО МР "Балейский район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					290 000,00	264 600,00	25 400,00	0,00			
					ПД	20 000,00	0,00	20 000,00	0,00		
					СМР	270 000,00	264 600,00	5 400,00	0,00		
1	МР "Балейский район"	Строительство водовода г. Балей	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					259 411,76	22
					290 000,00	264 600,00	25 400,00	0,00			
					ПД	20 000,00	0,00	20 000,00	0,00		
					СМР	270 000,00	264 600,00	5 400,00	0,00		
ИТОГО ГО "Город Петровск-Забайкальский":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					66 880,89	59 173,27	7 707,62	0,00			
					ПД	6 500,00	0,00	6 500,00	0,00		
					СМР	60 380,89	59 173,27	1 207,62	0,00		
1	ГО "Город Петровск-Забайкальский"	Реконструкция на водоводе п. Елань	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					50 146,83	4
					66 880,89	59 173,27	7 707,62	0,00			
					ПД	6 500,00	0,00	6 500,00	0,00		
					СМР	60 380,89	59 173,27	1 207,62	0,00		



№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб/%	12	
ИТОГО ГО "Город Чита":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
						1 397 208,17	1 264 200,00	133 008,17	0,00		
					ПД	107 208,17	0,00	107 208,17	0,00		
					СМР	1 290 000,00	1 264 200,00	25 800,00	0,00		
1	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС№14	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					54 913,79	6
						140 400,00	127 400,00	13 000,00	0,00		
					ПД	10 400,00	0,00	10 400,00	0,00		
					СМР	130 000,00	127 400,00	2 600,00	0,00		
2	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					138 478,26	11
						70 500,00	63 700,00	6 800,00	0,00		
					ПД	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00		
					СМР	65 000,00	63 700,00	1 300,00	0,00		
3	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					374 705,88	28
						70 500,00	63 700,00	6 800,00	0,00		
					ПД	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00		
					СМР	65 000,00	63 700,00	1 300,00	0,00		
4	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					1 306 666,67	33
						44 500,00	39 200,00	5 300,00	0,00		
					ПД	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00		
					СМР	40 000,00	39 200,00	800,00	0,00		
5	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					83 404,26	9
						44 489,80	39 200,00	5 289,80	0,00		
					ПД	4 489,80	0,00	4 489,80	0,00		
					СМР	40 000,00	39 200,00	800,00	0,00		
6	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черлюкские)»	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					187 352,94	14
						70 306,13	63 700,00	6 606,13	0,00		
					ПД	5 306,13	0,00	5 306,13	0,00		
					СМР	65 000,00	63 700,00	1 300,00	0,00		
7	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					75 384,62	8
						180 500,00	166 600,00	13 900,00	0,00		
					ПД	10 500,00	0,00	10 500,00	0,00		
					СМР	170 000,00	166 600,00	3 400,00	0,00		
8	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					784 000,00	31
						44 500,00	39 200,00	5 300,00	0,00		
					ПД	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00		
					СМР	40 000,00	39 200,00	800,00	0,00		
9	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаванна	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					318 500,00	26
						70 500,00	63 700,00	6 800,00	0,00		
					ПД	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00		
					СМР	65 000,00	63 700,00	1 300,00	0,00		
10	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					52 500,00	5
						145 612,25	132 300,00	13 312,25	0,00		
					ПД	10 612,25	0,00	10 612,25	0,00		
					СМР	135 000,00	132 300,00	2 700,00	0,00		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
					Пределная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			тыс. руб./%
1	2	3	4	5	тыс. руб	тыс. руб	тыс. руб	тыс. руб	тыс. руб/%	12	
11	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингудинский водозабор	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					39 375,00	1
					ПД	145 400,00	132 300,00	13 100,00	0,00		
					СМР	10 400,00	0,00	10 400,00	0,00		
					135 000,00	132 300,00	2 700,00	0,00			
12	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					43 727,03	3
					ПД	185 000,00	166 600,00	18 400,00	0,00		
					СМР	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00		
					170 000,00	166 600,00	3 400,00	0,00			
13	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					43 498,69	2
					ПД	185 000,00	166 600,00	18 400,00	0,00		
					СМР	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00		
					170 000,00	166 600,00	3 400,00	0,00			
ИТОГО МР "Забайкальский район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					359 000,00	323 400,00	35 600,00	0,00			
					29 000,00	0,00	29 000,00	0,00			
					330 000,00	323 400,00	6 600,00	0,00			
1	МР "Забайкальский район"	Строительство водовода п. Забайкальск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					475 588,24	30
					359 000,00	323 400,00	35 600,00	0,00			
					29 000,00	0,00	29 000,00	0,00			
					330 000,00	323 400,00	6 600,00	0,00			
ИТОГО МР "Могочицкий район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					399 000,00	347 900,00	51 100,00	0,00			
					44 000,00	0,00	44 000,00	0,00			
					355 000,00	347 900,00	7 100,00	0,00			
1	МР "Могочицкий район"	Строительство водовода г. Могоча	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					400 909,09	29
					205 000,00	176 400,00	28 600,00	0,00			
					25 000,00	0,00	25 000,00	0,00			
					180 000,00	176 400,00	3 600,00	0,00			
2	МР "Могочицкий район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрулевой источник «Раздольное»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					289 545,45	23
					143 000,00	127 400,00	15 600,00	0,00			
					13 000,00	0,00	13 000,00	0,00			
					130 000,00	127 400,00	2 600,00	0,00			
3	МР "Могочицкий район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ПТ «Косиновское»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					137 812,50	10
					51 000,00	44 100,00	6 900,00	0,00			
					6 000,00	0,00	6 000,00	0,00			
					45 000,00	44 100,00	900,00	0,00			
ИТОГО МР "Город Краснояменск и Краснояменский район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					1 250 000,00	1 176 000,00	74 000,00	0,00			
					50 000,00	0,00	50 000,00	0,00			
					1 200 000,00	1 176 000,00	24 000,00	0,00			
1	МР "Город Краснояменск и Краснояменский район"	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснояменск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					242 474,23	20
					1 250 000,00	1 176 000,00	74 000,00	0,00			
					50 000,00	0,00	50 000,00	0,00			
					1 200 000,00	1 176 000,00	24 000,00	0,00			

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО МР "Нерчинский район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					188 100,00	161 700,00	26 400,00	0,00			
					ПД	23 100,00	0,00	23 100,00	0,00		
					СМР	165 000,00	161 700,00	3 300,00	0,00		
1	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зыряновск»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					871 111,11	32
					92 600,00	78 400,00	14 200,00	0,00			
					ПД	12 600,00	0,00	12 600,00	0,00		
					СМР	80 000,00	78 400,00	1 600,00	0,00		
2	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					309 473,68	25
					66 500,00	58 800,00	7 700,00	0,00			
					ПД	6 500,00	0,00	6 500,00	0,00		
					СМР	60 000,00	58 800,00	1 200,00	0,00		
3	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Знаменка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					2 450 000,00	34
					29 000,00	24 500,00	4 500,00	0,00			
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 500,00	500,00	0,00		
ИТОГО МР "Оловянинский район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					56 400,00	49 000,00	7 400,00	0,00			
					ПД	6 400,00	0,00	6 400,00	0,00		
					СМР	50 000,00	49 000,00	1 000,00	0,00		
1	МР "Оловянинский район"	Станция очистки воды в пгт Оловянная	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					70 000,00	7
					56 400,00	49 000,00	7 400,00	0,00			
					ПД	6 400,00	0,00	6 400,00	0,00		
					СМР	50 000,00	49 000,00	1 000,00	0,00		
ИТОГО МР "Приаргунский район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					215 000,00	196 000,00	19 000,00	0,00			
					ПД	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00		
					СМР	200 000,00	196 000,00	4 000,00	0,00		
1	МР "Приаргунский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ТГК-14"	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					206 315,79	16
					215 000,00	196 000,00	19 000,00	0,00			
					ПД	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00		
					СМР	200 000,00	196 000,00	4 000,00	0,00		
ИТОГО МР "Среденский район":					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					46 000,00	37 240,00	8 760,00	0,00			
					ПД	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
					СМР	38 000,00	37 240,00	760,00	0,00		
1	МР "Среденский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрусловый водозабор	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					176 400,00	12
					22 000,00	17 640,00	4 360,00	0,00			
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	18 000,00	17 640,00	360,00	0,00		
2	МР "Среденский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрусловый водозабор	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					196 000,00	15
					24 000,00	19 600,00	4 400,00	0,00			
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 600,00	400,00	0,00		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ			в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО МР "Тузгокоческий район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	77 000,00	68 600,00	8 400,00	0,00			
					ПД	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00			
					СМР	70 000,00	68 600,00	1 400,00	0,00			
1	МР "Тузгокоческий район"	Строительство станции водоподготовки воды из скважины на системе водоснабжения СП "Вершино-Дарасунском"	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	77 000,00	68 600,00	8 400,00	0,00	228 666,67	19	
					ПД	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00			
					СМР	70 000,00	68 600,00	1 400,00	0,00			
ИТОГО МР "Улётской район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	34 000,00	29 400,00	4 600,00	0,00			
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00			
					СМР	30 000,00	29 400,00	600,00	0,00			
1	МР "Улётской район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунально»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	34 000,00	29 400,00	4 600,00	0,00	183 750,00	13	
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00			
					СМР	30 000,00	29 400,00	600,00	0,00			
ИТОГО МР "Хилковский район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	77 000,00	63 700,00	13 300,00	0,00			
					ПД	12 000,00	0,00	12 000,00	0,00			
					СМР	65 000,00	63 700,00	1 300,00	0,00			
1	МР "Хилковский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилковское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 000,00	14 700,00	4 300,00	0,00	294 000,00	24	
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00			
					СМР	15 000,00	14 700,00	300,00	0,00			
2	МР "Хилковский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	58 000,00	49 000,00	9 000,00	0,00	257 894,74	21	
					ПД	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00			
					СМР	50 000,00	49 000,00	1 000,00	0,00			
ИТОГО МР "Чернышевский район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	300 000,00	265 580,00	34 420,00	0,00			
					ПД	29 000,00	0,00	29 000,00	0,00			
					СМР	271 000,00	265 580,00	5 420,00	0,00			
1	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	281 000,00	250 880,00	30 120,00	0,00	226 018,02	18	
					ПД	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00			
					СМР	256 000,00	250 880,00	5 120,00	0,00			
2	МР "Чернышевский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Ужурей	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 000,00	14 700,00	4 300,00	0,00	367 500,00	27	
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00			
					СМР	15 000,00	14 700,00	300,00	0,00			











№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий															
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
				проектная документация (далее - ПД)	строительно-монтажные работы (далее - СМР)	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	Общая стоимость	4 000,00	15 000,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	14 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	4 000,00	300,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ с скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	Общая стоимость	8 000,00	50 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	49 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	8 000,00	1 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО МР "Чернышевский район":			Общая стоимость	29 000,00	271 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	25 000,00	15 000,00	0,00	256 000,00	0,00	0,00		
			ФБ	0,00	265 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 700,00	0,00	250 880,00	0,00	0,00		
			БС	29 000,00	5 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	25 000,00	300,00	0,00	5 120,00	0,00	0,00		
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	Общая стоимость	25 000,00	256 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	256 000,00	0,00	0,00			
			ФБ	0,00	250 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250 880,00	0,00	0,00			
			БС	25 000,00	5 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	5 120,00	0,00	0,00			
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	МР "Чернышевский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с Усурей	Общая стоимость	4 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00				
			ФБ	0,00	14 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 700,00	0,00	0,00				
			БС	4 000,00	300,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

\* Финансирование разработки проектно-сметной документации по каждому из мероприятий будет уточнено после выделения дополнительного финансирования из краевого бюджета на данные цели, а также итоговое финансирование региональной программы будет уточнено после проведения торгов на разработку проектно-сметной документации и реализацию мероприятий

\*\* СМР на 2020 год указаны с учетом финансирования 2019 года. В связи с отсутствием в 2019 году готовой проектно-сметной документации, Забайкальский край не имеет возможности освоить средства федерального бюджета, выделенные на реализацию Федерального проекта «Чистая вода» в 2019 году. В адрес Министра России направлено письмо (иск. № 1211-АО от 14.06.2019 г.) о перемещении средств федерального бюджета в сумме 143,6 млн. рублей с 2019 года на 2020 год.

к региональной программе «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»

**Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель: Забайкальский край			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>51,100</b>	<b>51,700</b>	<b>53,200</b>	<b>56,300</b>	<b>61,100</b>	<b>70,200</b>
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			350 277	32,850	51,100	56,590	58,650	67,300	77,490	83,950
Суммарный прирост показателя по Забайкальскому краю			350 277	32,850	0,000	5,490	2,060	8,650	10,190	6,460
Итого по МР "Агинский район":			1 750	0,160	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000
1	МР "Агинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	1 750	0,160	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000
Итого по МР "Балейский район"			10 879	1,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,020
1	МР "Балейский район"	Строительство водовода г. Балей	10 879	1,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,020
Итого по ГО "Город Петровск-Забайкальский"			12 600	1,180	0,000	1,180	0,000	0,000	0,000	0,000
1	ГО "Город Петровск-Забайкальский"	Реконструкция на водоводе п. Елань	12 600	1,180	0,000	1,180	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по ГО "Город Чита"			210 724	19,770	0,000	3,330	0,000	7,220	4,230	4,990
1	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	5 000	0,470	0,000	0,470	0,000	0,000	0,000	0,000
2	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сагун-гора (Черновские)»	3 579	0,340	0,000	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000
3	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	26 897	2,520	0,000	2,520	0,000	0,000	0,000	0,000
4	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	567	0,050	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000
5	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	35 806	3,360	0,000	0,000	0,000	3,360	0,000	0,000
6	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	40 600	3,810	0,000	0,000	0,000	3,810	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	1 834	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170	0,000
8	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	347	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000
9	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читавиа	2 080	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
10	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	40 782	3,830	0,000	0,000	0,000	0,000	3,830	0,000
11	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	24 768	2,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,320
12	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	4 916	0,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,460
13	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	23 548	2,210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,210
Итого по МР "Забайкальский район"			7 200	<b>0,680</b>	0,000	0,000	0,680	0,000	0,000	0,000
1	МР "Забайкальский район"	Строительство водовода п. Забайкальск	7 200	0,680	0,000	0,000	0,680	0,000	0,000	0,000
Итого по МР "Могочинский район"			12 850	<b>1,200</b>	0,000	0,000	0,320	0,440	0,000	0,440
1	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ГП «Ксеньевское»»	3 400	0,320	0,000	0,000	0,320	0,000	0,000	0,000
2	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрусловый источник «Раздольное»	4 725	0,440	0,000	0,000	0,000	0,440	0,000	0,000
3	МР "Могочинский район"	Строительство водовода г. Могоча	4 725	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,440
Итого по МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"			51 648	<b>4,850</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	4,850	0,000
1	МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснокаменск	51 648	4,850	0,000	0,000	0,000	0,000	4,850	0,000
Итого по МР "Нерчинский район"			3 160	<b>0,290</b>	0,000	0,280	0,000	0,000	0,000	0,010
1	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зыряниха»	1 000	0,090	0,000	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000
2	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	2 060	0,190	0,000	0,190	0,000	0,000	0,000	0,000
3	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Знаменка	100	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Итого по МР "Оловянинский район"			7 488	<b>0,700</b>	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000
1	МР "Оловянинский район"	Станция очистки воды в пгт Оловянная	7 488	0,700	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по МР "Приаргунский район"			10 090	<b>0,950</b>	0,000	0,000	0,000	0,950	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МР "Приаргунский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ТЭК-14"	10 090	0,950	0,000	0,000	0,000	0,950	0,000	0,000
Итого по МР "Сретенский район"			2 091	0,200	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000
1	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрусловый водозабор	1 056	0,100	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
2	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрусловый водозабор	1 035	0,100	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
Итого по МР "Тунгокоченский район"			3 213	0,300	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000
1	МР "Тунгокоченский район"	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения СП "Вершино-Дарасунском"	3 213	0,300	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000
Итого по МР "Улётовский район"			1 690	0,160	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000
1	МР "Улётовский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	1 690	0,160	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000
Итого по МР "Хилокский район"			2 624	0,240	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000	0,000
1	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	550	0,050	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000
2	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	2 074	0,190	0,000	0,000	0,190	0,000	0,000	0,000
Итого по МР "Чернышевский район"			12 270	1,150	0,000	0,000	0,000	0,040	1,110	0,000
1	МР "Чернышевский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с.Укурей	470	0,040	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000
2	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	11 800	1,110	0,000	0,000	0,000	0,000	1,110	0,000
<b>Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель: Забайкальский край			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>68,200</b>	<b>68,700</b>	<b>69,200</b>	<b>69,700</b>	<b>70,200</b>	<b>70,700</b>
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			<b>323 948</b>	<b>30,380</b>	<b>68,200</b>	<b>72,510</b>	<b>73,330</b>	<b>81,940</b>	<b>92,130</b>	<b>98,580</b>
Суммарный прирост показателя по Забайкальскому краю			323 948	30,380	0,000	4,310	0,820	8,610	10,190	6,450
Итого по МР "Агинский район":			1 750	0,160	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000
1	МР "Агинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	1 750	0,160	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по МР "Балейский район"			10 879	1,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,020
1	МР "Балейский район"	Строительство водовода г. Балей	10 879	1,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,020
Итого по ГО "Город Петровск-Забайкальский"			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	ГО "Город Петровск-Забайкальский"	Реконструкция на водоводе п. Елань	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по ГО "Город Чита"			210 724	19,770	0,000	3,330	0,000	7,220	4,230	4,990
1	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	5 000	0,470	0,000	0,470	0,000	0,000	0,000	0,000
2	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черновские)»	3 579	0,340	0,000	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000
3	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	26 897	2,520	0,000	2,520	0,000	0,000	0,000	0,000
4	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	567	0,050	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000
5	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	35 806	3,360	0,000	0,000	0,000	3,360	0,000	0,000
6	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	40 600	3,810	0,000	0,000	0,000	3,810	0,000	0,000
7	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	1 834	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170	0,000
8	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	347	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000
9	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаавиа	2 080	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
10	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	40 782	3,830	0,000	0,000	0,000	0,000	3,830	0,000
11	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	24 768	2,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,320
12	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	4 916	0,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,460
13	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	23 548	2,210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,210
Итого по МР "Забайкальский район"			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	МР "Забайкальский район"	Строительство водовода п. Забайкальск	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по МР "Могочинский район"			12 850	1,200	0,000	0,000	0,320	0,440	0,000	0,440



№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	МР "Улётовский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по МР "Хилокский район"			2 624	0,240	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000	0,000
1	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	550	0,050	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000
2	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	2 074	0,190	0,000	0,000	0,190	0,000	0,000	0,000
Итого по МР "Чернышевский район"			11 800	1,110	0,000	0,000	0,000	0,000	1,110	0,000
1	МР "Чернышевский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с.Укурей	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	11 800	1,110	0,000	0,000	0,000	0,000	1,110	0,000

».

## Этапы реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МР "Агинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	строительство	05.2020	06.2020	10.2020	05.2021	11.2021
2	МР "Балейский район"	Строительство водовода г. Балей	строительство	05.2021	05.2022	09.2022	01.2024	05.2024
3	ГО "Город Петровск-Забайкальский"	Реконструкция на водоводе п. Елань	реконструкция	09.2019	12.2019	02.2020	04.2020	09.2020
4	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	строительство	07.2021	09.2021	12.2021	01.2024	05.2024
5	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	строительство	07.2023	09.2023	12.2023	01.2024	05.2024
6	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	строительство	07.2022	09.2022	12.2022	03.2023	10.2023
7	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	строительство	07.2021	09.2021	12.2021	03.2023	10.2023
8	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	строительство	09.2019	08.2019	12.2019	03.2020	09.2020
9	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черновские)»	строительство	09.2019	08.2019	12.2019	03.2020	10.2020
10	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	строительство	07.2023	08.2023	12.2023	01.2024	05.2024
11	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	строительство	07.2021	08.2021	12.2021	03.2022	09.2022
12	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаавиа	строительство	07.2022	08.2022	12.2022	03.2023	10.2023
13	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	строительство	09.2019	08.2019	12.2019	03.2020	10.2020
14	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	строительство	07.2020	08.2020	12.2020	11.2021	07.2022
15	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	строительство	07.2020	08.2020	12.2020	03.2022	10.2022
16	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	строительство	07.2020	08.2020	12.2020	03.2023	10.2023
17	МР "Забайкальский район"	Строительство водовода п. Забайкальск	строительство	12.2019	05.2020	09.2020	04.2021	11.2021
18	МР "Могочинский район"	Строительство водовода г. Могоча	строительство	05.2021	04.2022	08.2022	01.2024	05.2024



№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрусловый источник «Раздольное»	строительство	03.2021	05.2021	09.2021	04.2022	10.2022
20	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ГП «Ксеньевское»»	строительство	07.2020	08.2020	12.2020	04.2021	10.2021
21	МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснокаменск	строительство	09.2020	08.2021	12.2021	05.2022	08.2023
22	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зыряниха»	строительство	12.2019	11.2019	02.2020	04.2020	10.2020
23	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	строительство	12.2019	01.2020	03.2020	05.2020	11.2020
24	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Знаменка	строительство	02.2023	03.2023	06.2023	07.2023	05.2024
25	МР "Оловянинский район"	Станция очистки воды в пгт Оловянная	строительство	08.2019	08.2019	12.2019	04.2020	10.2020
26	МР "Приаргунский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ТГК-14"	строительство	12.2020	05.2021	10.2021	03.2022	10.2022
27	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрусловый водозабор	строительство	07.2020	08.2020	12.2020	03.2021	10.2021
28	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрусловый водозабор	строительство	07.2020	08.2020	12.2020	03.2021	10.2021
29	МР "Тунгокоченский район"	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения СП "Вершино-Дарасунском"	строительство	07.2020	08.2020	12.2020	03.2021	10.2021
30	МР "Улётовский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	строительство	07.2020	08.2020	12.2020	03.2021	10.2021
31	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	строительство	07.2020	08.2020	12.2020	03.2021	10.2021
32	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	строительство	07.2020	08.2020	12.2020	03.2021	10.2021
33	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	строительство	04.2021	03.2022	07.2022	05.2023	10.2023
34	МР "Чернышевский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Укурей	строительство	04.2021	05.2021	09.2021	04.2022	10.2022

## Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»\*

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МР "Агинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	Муниципальные бюджетные учреждения	Администрация городского поселения "Орловский"	29,93	31,12	1,19	3,98	Федеральный бюджет, краевой бюджет
2	МР "Балейский район"	Строительство водовода г. Балей	Акционерные общества	АО "ЗабТЭК"	28,45	29,59	1,14	4,01	Федеральный бюджет, краевой бюджет
3	ГО "Город Петровск-Забайкальский"	Реконструкция на водоводе п. Елань	Акционерные общества	АО "ЗабТЭК"	37,36	38,85	1,49	3,99	Федеральный бюджет, краевой бюджет
4	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	31,84	33,12	1,28	4,02	Федеральный бюджет, краевой бюджет
5	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	31,84	33,12	1,28	4,02	Федеральный бюджет, краевой бюджет
6	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	30,83	31,84	1,01	3,28	Федеральный бюджет, краевой бюджет
7	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	30,83	31,84	1,01	3,28	Федеральный бюджет, краевой бюджет
8	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	28,69	28,94	0,25	0,87	Федеральный бюджет, краевой бюджет
9	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черновские)»	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	28,69	28,94	0,25	0,87	Федеральный бюджет, краевой бюджет
10	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	31,84	33,12	1,28	4,02	Федеральный бюджет, краевой бюджет
11	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	29,87	30,83	0,96	3,21	Федеральный бюджет, краевой бюджет
12	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаавиа	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	30,83	31,84	1,01	3,28	Федеральный бюджет, краевой бюджет
13	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	28,69	28,94	0,25	0,87	Федеральный бюджет, краевой бюджет
14	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	28,94	29,87	0,93	3,21	Федеральный бюджет, краевой бюджет
15	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	29,87	30,83	0,96	3,21	Федеральный бюджет, краевой бюджет
16	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	Акционерные общества	АО "Водоканал-Чита"	30,83	31,84	1,01	3,28	Федеральный бюджет, краевой бюджет
17	МР "Забайкальский район"	Строительство водовода п. Забайкальск	Акционерные общества	АО "ЗабТЭК"	62,99	65,51	2,52	4,00	Федеральный бюджет, краевой бюджет
18	МР "Могочинский район"	Строительство водовода г. Могоча	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "РСО Тепловодоканал"	63,32	65,85	2,53	4,00	Федеральный бюджет, краевой бюджет

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрусловый источник «Раздольное»	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "РСО Тепловодоканал"	42,24	43,93	1,69	4,00	Федеральный бюджет, краевой бюджет
20	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ГП «Косеньевское»»	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Теплоснабжающая компания ГП "Косеньевское"	59,91	62,30	2,39	3,99	Федеральный бюджет, краевой бюджет
21	МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснокаменск	Муниципальные унитарные предприятия	УМП ЖКУ	1,78	1,84	0,06	3,37	Федеральный бюджет, краевой бюджет
22	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зырянха»	Акционерные общества	АО "ЗабТЭК"	55,32	57,53	2,21	3,99	Федеральный бюджет, краевой бюджет
23	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	Акционерные общества	АО "ЗабТЭК"	55,32	57,53	2,21	3,99	Федеральный бюджет, краевой бюджет
24	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Знаменка	Акционерные общества	АО "ЗабТЭК"	62,22	64,71	2,49	4,00	Федеральный бюджет, краевой бюджет
25	МР "Оловянинский район"	Станция очистки воды в пгт Оловянная	Акционерные общества	АО "Тепловодоканал"	76,52	79,58	3,06	4,00	Федеральный бюджет, краевой бюджет
26	МР "Приаргунский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ТГК-14"	Публичные акционерные общества	ПАО "ТГК-14"	12,58	13,09	0,51	4,05	Федеральный бюджет, краевой бюджет
27	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрусловый водозабор	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Авангард плюс"	53,57	55,71	2,14	3,99	Федеральный бюджет, краевой бюджет
28	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрусловый водозабор	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Забайкальский тепловик"	22,52	23,43	0,91	4,04	Федеральный бюджет, краевой бюджет
29	МР "Тунгокоченский район"	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения СП "Вершино-Дарасунском"	Акционерные общества	АО "ЗабТЭК"	34,45	35,83	1,38	4,01	Федеральный бюджет, краевой бюджет
30	МР "Улётовский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальник"	11,43	12,00	0,57	4,99	Федеральный бюджет, краевой бюджет
31	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "ТРЭЦ"	52,97	55,09	2,12	4,00	Федеральный бюджет, краевой бюджет
32	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "ТРЭЦ"	52,97	55,09	2,12	4,00	Федеральный бюджет, краевой бюджет
33	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Благоустройство плюс"	43,12	44,84	1,72	3,99	Федеральный бюджет, краевой бюджет
34	МР "Чернышевский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Укурей	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Благоустройство плюс"	49,31	51,28	1,97	4,00	Федеральный бюджет, краевой бюджет

\* тариф по объектам будет уточнен после разработки проектно-сметной документации