Государственная программа Кемеровской области «Чистая вода» на 2020-2024 годы

Паспорт государственной программы Кемеровской области « Чистая вода» на 2020 - 2024 годы

Наименование	Государственная программа Кемеровской области
	«Чистая вода» на 2020 –2024 годы (далее -
государственной	
программы	Государственная программа)
Директор	Первый заместитель Губернатора Кемеровской
Государственной	области
	Области
программы	
Ответственный	Департамент жилищно-коммунального и
исполнитель	дорожного комплекса Кемеровской области
(координатор)	A P T T T T T T T T T T T T T T T T T T
Государственной	
программы	
Исполнители	Департамент жилищно-коммунального и
Государственной	дорожного комплекса Кемеровской области
программы	
Наименование	региональный проект «Чистая вода»;
подпрограмм	водоснабжение и водоотведение
Государственной	
программы	
Региональные проекты,	Региональный проект «Чистая вода»
реализуемые в рамках	
государственной	
программы	
Цели Государственной	Повышение качества питьевой воды для населения,
программы	обеспечение населения качественной питьевой
	водой из систем централизованного водоснабжения
	до 98,9 % к концу 2024 года;
	приведение коммунальной инфраструктуры в
	соответствие со стандартами качества,
	обеспечивающими комфортные условия
	проживания населения Кемеровской области
Задачи	Повышение качества питьевой воды посредством

Государственной	модернизации систем водоснабжения с
Государственной	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
программы	использованием перспективных технологий,
	включая технологии, разработанные организациями
	оборонно-промышленного комплекса;
	повышение уровня модернизации коммунальной
	инфраструктуры
Срок реализации	2020 - 2024 годы
Государственной	
программы	
25	
Объемы и источники	Общий объем финансирования Государственной
финансирования	программы – 1 983 858,7 тыс. рублей,
Государственной	в том числе по годам реализации:
программы в целом и с	2020 год – 608 476,1 тыс. рублей;
разбивкой по годам ее	2021 год – 860 712,6 тыс. рублей;
реализации	2022 год – 176 652,7 тыс. рублей;
	2023 год – 205 831,6 тыс. рублей;
	2024 год – 132 185,7 тыс. рублей;
	в том числе по источникам финансирования:
	средства областного бюджета –
	1 197 692,1 тыс. рублей, в том числе по годам
	реализации:
	2020 год – 507 506,8 тыс. рублей;
	2021 год – 690 185,3 тыс. рублей;
	2022 год – 0,0 тыс. рублей;
	2023 год – 0,0 тыс. рублей;
	2024 год – 0,0 тыс. рублей;
	иные не запрещенные законодательством
	источники финансирования, в том числе:
	средства федерального бюджета –
	362 795,6 тыс. рублей, в том числе по годам
	реализации:
	2020 год – 29 052,4 тыс. рублей;
	2020 год – 25 032,4 гмс. рублей;
	2022 год – 93 452,7 тыс. рублей;
	2022 год – 73 432,7 тыс. рублей;
	2024 год – 69 875,7 тыс. рублей;
	средства местных бюджетов –
	98 261,0 тыс. рублей, в том числе по годам
	реализации:
	2020 год – 44 516,9 тыс. рублей;
	2021 год – 53 744,1 тыс. рублей;
	2022 год – 0,0 тыс. рублей;
	2023 год – 0,0 тыс. рублей;
	2024 год – 0,0 тыс. рублей;

	ополотро топилиномих и физимомих лиц
	средства юридических и физических лиц –
	325 110,0 тыс. рублей, в том числе по годам
	реализации:
	2020 год – 27 400,0 тыс. рублей;
	2021 год – 55 100,0 тыс. рублей;
	2022 год – 83 200,0 тыс. рублей;
	2023 год – 97 100,0 тыс. рублей;
	2024 год – 62 31 0,0 тыс. рублей;
Ожидаемые	Снижение уровня износа объектов коммунальной
конечные	инфраструктуры до 47% к концу 2024 года;
результаты	повышение качества предоставляемых
реализации	коммунальных услуг;
Государственной	повышение качества питьевой воды для населения,
программы	обеспечение населения качественной питьевой
	водой из систем централизованного водоснабжения
	до 98,9 % к концу 2024 года

1. Характеристика текущего состояния в Кемеровской области сферы деятельности, для решения задач которой разработана Государственная программа, с указанием основных показателей и формулировкой основных проблем

1.1. Региональный проект «Чистая вода»

Состояние питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

В Кемеровской области для обеспечения населения питьевой водой в 2018 г. эксплуатировалось 813 водопроводов и 725 нецентрализованных источников питьевого водоснабжения общего пользования.

Из общего количества 22 водопровода используют воду поверхностных водоемов, 791 — подземные воды.

Централизованным водоснабжением обеспечивается $98,5\,\%$ проживающего в области населения, в том числе в городских поселениях – $99,1\,\%$, в сельских поселениях — $94,5\,\%$. Нецентрализованным водоснабжением обеспечивается $1,5\,\%$ населения, в том числе в городских поселениях — $0,9\,\%$, в сельских поселениях— $5,4\,\%$.

В качестве источников централизованного водоснабжения населения Кемеровской области в 2018 г. использовались поверхностные, подземные и подрусловые воды.

Доля источников централизованного водоснабжения населения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия зон санитарной охраны, составляет 30,1 %.

Доля водопроводов, не соответствующих гигиеническим нормативам из-за отсутствия сооружений очистки водопроводной воды, составляет 11,9 % (2017 г. – 12,0 %, 2016 г. – 12,1 %; 2015 г. – 12,4 %).

За период с 2011 по 2018 гг. доля источников централизованного водоснабжения населения Кемеровской области, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия зон санитарной охраны, снизилась на 5,9 %.

В 2018 г. доля источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия зон санитарной охраны, составила 30,1 % (2017 г. – 30,5 %; 2016 г. – 33,1 %; 2015 г. – 35,5 %), в том числе из открытых водоемов – 13,6 %, подземных вод – 31,1 % .

Наибольшее количество водопроводов, для которых не установлены зоны санитарной охраны, расположены на следующих административных территориях области: Гурьевский район — 93,9 %, Ленинск-Кузнецкий район — 66,5 %, Беловский район — 61,3 %, Кемеровский район — 58,3 %, Тисульский район — 43,8 %, г. Тайга — 33 %, Крапивинский район — 42,8 %, Прокопьевский район — 40,4 %, Топкинский район — 31,2 %, г. Междуреченск — 10 %, г. Мыски — 10 %, Чебулинский район — 21,4 %, Яйский район — 21,3 %, Мариинский район — 17,3 %, Новокузнецкий район — 16,5 %, Ижморский район — 16,0 %, Тяжинский район — 8,5 %.

В 2018 г. доля проб воды источников централизованного водоснабжения населения Кемеровской области, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям, составила 31,3 % (2017 г. – 35,8 %; 2016 г. – 34,5 %), в том числе из поверхностных водоемов – 28,7 % (2017 г. – 52,1 %; 2016 г. – 36,6 %), подземных вод – 32,9 %

Доля проб воды источников централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, в 2018 г. составила 29,3 % (2017 г. – 30,0 %; 2016 г. – 14,8 %), в том числе из поверхностных водоемов – 50,1 %, подземных вод – 4,0 %.

В 2018 г. доля проб воды в источниках централизованного соответствующих требованиям водоснабжения, санитарным не микробиологическим показателям, превышала среднеобластной показатель (29,3 %) на 4 административных территориях Кемеровской области: гг. Кемерово, Новокузнецк, Осинники, Юрга. По санитарно-химическим показателям (31,3 %) на 14 административных территориях Кемеровской области: гг. Тайга, Осинники, Новокузнецк, Юрга, районы: Беловский, Ленинск-Кузнецкий, Новокузнецкий, Кемеровский, Прокопьевский, Тисульский, Топкинский, Чебулинский, Юргинский, Яшкинский.

Доля проб воды из поверхностных источников централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям, превышала среднеобластной показатель 28,7 % на 6 административных территориях Кемеровской области: гг. Тайга, Осинники, Юрга, Прокопьевск, Новокузнецк, Березовский; по микробиологическим

показателям 50,1 %, на 2 административных территориях: гг. Новокузнецк, Юрга.

Доля проб воды из подземных источников централизованного соответствующих требованиям водоснабжения. санитарным не микробиологическим показателям, превышала среднеобластной показатель 4,0 % на 9 административных территориях: гг. Белово, Кемерово, Мыски, Новокузнецк, районы Беловский, Мариинский, Прокопьевский, Тисульский, Тяжинский; по санитарно-химическим показателям – 32,9 % на 9 административных территориях: районы Ленинск-Кузнецкий, Топкинский, Юргинский, Новокузнецкий, Прокопьевский, Тисульский, Яйский, Яшкинский, Чебулинский.

Природное состояние подземных вод Кемеровской области характеризуется повышенным содержанием железа, марганца, жесткости, характерным для всей Западной Сибири.

В целях обеспечения населения доброкачественной питьевой водой на водопроводных сооружениях применяются соответствующие технологии по обеззараживанию источников централизованного воды водоснабжения населения. В Кемеровской области в технологии очистки воды на водопроводных сооружениях из открытых водоемов в гг. Новокузнецк, Междуреченск, Осинники, Прокопьевск, Киселевск, Кемерово, Таштагол, Березовский Юрга, Анжеро-Судженск, используются классические схемы очистки и обеззараживания водопроводной воды (осветление воды с использованием отстойников и скорых фильтров, флокулянтов, обеззараживание применение коагулянтов И гипохлоритом натрия).

Подземные воды перед подачей в распределительную сеть поселений подвергаются соответствующей очистке (обезжелезивание, демангация, умягчение, аэрация, осветление) и обеззараживанию.

Ряд водопроводных сооружений Кемеровской области не имеют необходимого комплекса сооружений по очистке воды источников централизованного водоснабжения населения до питьевого качества.

2018 водопроводов, не отвечающих эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия необходимого комплекса сооружений очистки воды водных объектов, источников централизованного водоснабжения населения до питьевого качества, составляет 11,9 % (2017 г. – 12,1 %; 2016 г. – 12,2 %). Наибольшее число водопроводов, на которых отсутствует необходимый комплекс сооружений очистки водопроводной следующих административных расположены на территориях: Крапивинский район - 63,3 %, Кемеровский район - 47,9 %, г. Ленинск-Кузнецкий -32,3 %, Промышленновский район -32,0 %, г. Таштагол и г. Новокузнецк – по 20,0 %, Ленинск-Кузнецкий район – 19,6 %, Топкинский район -18,7 %, Новокузнецкий район -2,3 %, Мариинский район -1,9 %.

В динамике за период с 1996 г. качество водопроводной воды из распределительной сети Кемеровской области имеет существенную тенденцию к улучшению по микробиологическим показателям.

В 2018 г. доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составляет 8,7 % (2017 г. -9,4 %; 2016 г. -9,4 %; 2015 г. -11,7 %).

По микробиологическим показателям доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам, составляет 1,7 % (2017 г. – 1,8 %; 2016 г. – 2,1 %; 2015 г. – 2,0 %).

В динамике за последние 5 лет качество водопроводной воды из распределительной сети Кемеровской области имеет существенную тенденцию к улучшению по санитарно-химическим показателям и микробиологическим показателям.

Пробы воды из распределительной сети, не соответствующие гигиеническим нормативам по паразитологическим показателям, за последние 9 лет не обнаружены.

2018 доля Γ. проб распределительной воды сети ИЗ Кемеровской области. централизованного водоснабжения не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям ПО санитарно-химическим показателям, превышала среднеобластной показатель 8,7 % на 16 территориях Кемеровской области, в том числе: в гг. Мыски, Тайга, Таштагол, в районах – Беловском, Ижморском, Кемеровском, Прокопьевском, Промышленновском, Ленинск-Кузнецком, Топкинском, Тяжинском, Чебулинском, Юргинском, Яйском, Яшкинском.

Доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям, превышала среднеобластной показатель 1,7 % на 15 территориях Кемеровской области, в том числе: в гг. Гурьевск, Мыски, Тайга, Таштагол, в районах — Кемеровском, Ленинск-Кузнецком, Мариинский, Новокузнецкий, Прокопьевском, Тисульском, Топкинском, Тяжинском, Чебулинском, Юргинском, Яшкинском.

В 2018 г. доля населения Кемеровской области, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, составила 85,0~% и остается на уровне $2017~\Gamma$. За последние 3 года данный показатель вырос на 4,5~% ($2017~\Gamma$. -85,0~%; $2016~\Gamma$. -83,7%; $2015~\Gamma$. -80,5~%).

В течение последних 8 лет отмечается положительная тенденция по увеличению доли населения Кемеровской области, обеспеченного доброкачественной питьевой водой.

С целью обеспечения выполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в Кузбассе реализуется региональный проект «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология», направленный на обеспечение качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения жителей Кузбасса.

1.2. Водоснабжение и водоотведение

Одним из приоритетов жилищной политики Кемеровской области является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения.

В настоящее время деятельность коммунального комплекса Кемеровской области характеризуется низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причиной возникновения этих проблем является высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость. В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

2. Описание целей и задач Государственной программы

Целями Государственной программы являются:

повышение качества питьевой воды для населения, обеспечение населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 98,9 % к концу 2024 года;

приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кемеровской области.

Для достижения целей Государственной программы необходимо решение следующих задач:

повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса;

повышение уровня модернизации коммунальной инфраструктуры.

3. Перечень подпрограмм Государственной программы с кратким описанием подпрограмм, основных мероприятий и мероприятий Государственной программы

Государственная программа включает следующие подпрограммы: региональный проект «Чистая вода»; водоснабжение и водоотведение

Наименование	Краткое описание	Наименование	Порядок определения
подпрограммы,	подпрограммы,	целевого показателя	(формула)
основного	основного	(индикатора)	
мероприятия,	мероприятия,		
мероприятия	мероприятия		
1	2	3	4

- 1. Цель: Повышение качества питьевой воды для населения, обеспечение населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 98,9~% к концу 2024 года
- 1.1. Задача: повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса
- 1. Подпрограмма Реализания Доля населения Отношение численности «Региональный муниципальными Кемеровской населения Кемеровской проект «Чистая области, области, обеспеченного образованиями вода» Кемеровской обеспеченного качественной питьевой области качественной водой из систем мероприятий, питьевой водой из централизованного водоснабжения, к общей предусмотренных систем региональными и централизованного численности населения муниципальными водоснабжения, Кемеровской программами процентов области*100% повышения 1.1. Мероприятие Доля городского Отношение численности «Строительство и качества населения городского населения реконструкция водоснабжения. Кемеровской Кемеровской области, Выполнение работ области, обеспеченного (модернизация) объектов по строительству и обеспеченного качественной питьевой реконструкции качественной питьевого водой из систем объектов систем водоснабжения» питьевой водой из централизованного водоснабжения водоснабжения, к общей систем централизованного численности населения водоснабжения, Кемеровской области, процентов обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения * 100%
- 2. Цель: приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кемеровской области, а также повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем в Кемеровской области
- 2.1. Задача: повышение уровня модернизации коммунальной инфраструктуры

2. Подпрограмма «Водоснабжение и водоотведение»	Мероприятия подпрограммы направлены на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры Кемеровской области и повышение эффективности их управления	Уровень износа коммунальной инфраструктуры, процентов	V= (1 - A / B) * 100%, где: А - остаточная стоимость основных фондов, руб.; В - стоимость основных фондов, руб.
2.1. Мероприятие «Строительство и реконструкция объектов систем водоснабжения и водоотведения»	Выполнение работ по строительству и реконструкции объектов систем водоснабжения и водоотведения	Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водопроводом, процентов	(Площадь жилищного фонда, обеспеченного водопроводом/ общая площадь жилищного фонда)*100%
2.2. Мероприятие «Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения»	Выполнение работ по капитальному ремонту объектов систем водоснабжения и водоотведения	Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водоотведением, процентов	(Площадь жилищного фонда, обеспеченного водоотведением/ общая площадь жилищного фонда)*100%

4. Ресурсное обеспечение реализации Государственной программы

	5			Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей	вых ресурсов,	тыс. рублей	
№ п/п	Наименование 1 осударственной программы, подпрограммы,	Источник финансирования	2020	2021	2022	2023	2024
	осповного мероприятия, мероприятия		год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	9	7	8
	Государственная программа Кемеровской области «Чистая вода» на	Всего	608 476,1	860 712,6	176 652,7	205 831,6	132 185,7
	2020 — 2024 годы	областной бюджет	807 506,8	690 185,3	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:					
		федеральный бюджет	29 052,4	61 683,2	93 452,7	108 731,6	69 875,7
		местный бюджет	44 516,9	53 744,1	0	0	0
		средства юридических и	27 400,0	55 100,0	83 200,0	97 100,0	62 310,0
*	; ;	физических лиц		100		7 100	1000
-	Подпрограмма «Региональный проект «Чистая вода»	Всего	59 378,8	125 756,6	176 652,7	205 831,6	132 185,7
		областной бюджет	898,5	1 907,7	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:	4 030 00	(1,00,0	7 637 60	7 172 001	L 3L0 07
		федеральный оюджет	4,700 67	01 083,2	93 432,/	108 /31,0	1,6/8 60
		местный бюджет	3 327,9	7 065,7	0	0	0
		средства юридических и физических лиц	26 100,0	55 100,0	83 200,0	97 100,0	62 310,0
1.1	Мероприятие «Строительство и реконструкция (модернизация)	Всего	59 378,8	125 756,6	176 652,7	205 831,6	132 185,7
	ооъектов питьевого водоснаожения в рамках реализации фенерального проекта «Чистая вола»	областной бюджет	898,5	1 907,7	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:					
		федеральный бюджет	29 052,4	61 683,2	93 452,7	108 731,6	69 875,7
		местный бюджет	3 327,9	7 065,7	0	0	0
		средства юридических и	26 100,0	55 100,0	83 200,0	97 100,0	62 310,0
		физических лиц					

1	2	3	4	5	9	7	8
	Реализация муниципальными образованиями Кемеровской области	Всего	59 378,8	125 756,6	0	0	0
	мероприятий, предусмотренных региональными и муниципальными	областной бюджет	898,5	1 907,7	0	0	0
	программами повышения качества водоснаожения, веловский городской округ	иные не запрещенные					
		источники:		000	¢	Ć	Ć
		федеральный оюджет	29 052,4	61 683,2	0	0	0
		местный бюджет	3 327,9	7 065,7	0	0	0
		средства юридических и	26 100,0	55 100,0	0	0	0
		физических лиц	•	(1 0 0
		Всего	0	0	176 652,7	205 831,6	132 185,7
		областной бюджет	0	0	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:					
		федеральный бюджет	0	0	93 452,7	108 731,6	69 875,7
		местный бюджет	0	0	0	0	0
		средства юридических и	0	0	83 200,0	97 100,0	62 310,0
		физических лиц					
2	Подпрограмма «Водоснабжение и водоотведение»	Всего	549 097,3	734 956,0	0	0	0
		областной бюджет	£,809 90£	688 277,6	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:					
		местный бюджет	$41\ 189,0$	46 678,4	0	0	0
		средства юридических лиц	1 300,0	0	0	0	0
		и физических лиц					
2.1	Мероприятие «Строительство и реконструкция объектов систем	Всего	£,797 953	734 956,0	0	0	0
	водоснаожения и водоотведения»	областной бюджет	498 268,3	688 277,6	0	0	0
		иные не запрешенные					
		законодательством					
		источники:					
		местный бюлжет	40 229 0	46 678 4	O	O	C
		TOWN CONTRACTOR	2011		>	>	>

	2	3	4	5	9	7	8
		средства юридических лиц и физических лиц	1 300,0	0	0	0	0
2.1.1	Строительство 3-й очереди центрального водопровода	Всего	16 400,0	0	0	0	0
	пристанционнои части, горгинскии городскои округ	областной бюджет	14 760,0	0	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		местный бюджет	1 640,0	0	0	0	0
		средства юридических и физических лиц	0	0	0	0	0
2.1.2	Реконструкция водозаборного колодца с установкой погружного посод из водозабора Ма Остиниковский комолекой окакт	Всего	0,006 9	0	0	0	0
	nacoca na bogo sacope wet, Ocuminobennu i opogenou onpyi	областной бюджет	6 210,0	0	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:					
		местный бюджет	0,069	0	0	0	0
		средства юридических и	0	0	0	0	0
2.1.3	Строительство внутриквартальных водопроводных сетей в районе	Всего	4 800,0	6,686,6	0	0	0
	ул. Энтузиастов, г. Березовский, Березовский городской округ	областной бюджет	4 320,0	8 945,9	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодатствот источники:					
		местный бюджет	480,0	994,0	0	0	0
		средства юридических и физических лиц	0	0	0	0	0
2.1.4	Строительство сетей водоснабжения Искитимской части г.Юрги,	Всего	37 519,6	0	0	0	0
	тОргинский городской округ	областной бюджет	33 767,6	0	0	0	0

1	2	3	4	5	9	7	8
		иные не запрещенные законодательством					
		местный бюджет	3 752,0	0	0	0	0
		средства юридических и физических лиц	0	0	0	0	0
2.1.5	Строительство водопровода в д.Шипицино, Промышленновский	Всего	5 000,0	0	0	0	0
	мунициплиный рапон	областной бюджет	4 750,0	0	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:	250.0	O	C	O	C
		местный оюджет	2,00,0	> 0	0 0	0 0	0 0
		средства юридических и физических лиц	0	0	0	0	0
2.1.6	Строительство водонапорной башни в д. Пушкино,	Всего	0,009	0	0	0	0
	промышленновский муниципальный район	областной бюджет	570,0	0	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством истонники:					
		местный бюджет	30,0	0	0	0	0
		средства юридических и физических лиц	0	0	0	0	0
2.1.7	Водоснабжение птт Крапивинский Кемеровской области	Всего	190 100,0	134 480,0	0	0	0
	от водозаоора III 1 эсленогорский, кранивинский муницинальный район	областной бюджет	180 600,0	127 760,0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:					
		местный бюджет	9 500,0	6 720,0	0	0	0
2.1.8	Строительство канализационной насосной станции,	Всего	19 500,0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	9	7	8
	канализационного коллектора в п. Маганак, Прокопьевский	областной бюджет	17 200,0	0	0	0	0
	тородской округ	иные не запрещенные законодательством					
		источники: местный бюджет	1 000,0	0	0	0	0
		средства юридических и физических лиц	1 300,0	0	0	0	0
2.1.9	Строительство наружных сетей канализации в пгт Промышленная, Промышленновский муниципальный район	Всего	60 215,7	0	0	0	0
		областной бюджет	57 204,9	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством					
		источники: местный бюджет	3 010,8	0	0	0	0
2.1.10	Строительство напорного коллектора от КНС «Угольная»	Всего	0	7 029,0	0	0	0
	Activities of the control of the con	областной бюджет	0	6 390,0	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством источники:					
		местный бюджет	0	639,0	0	0	0
2.1.11	Строительство КОС блочно-модульного типа с полным циклом	Всего	0	25 000,0	0	0	0
	механическои, опохимическои очистки, доочистки сточных вод и обработки осадка. Строительство КНС и 2 ниток напорного	областной бюджет	0	22 500,0	0	0	0
	трубопровода, ст. Полосухино, Новокузнецкий городской округ	иные не запрещенные					
		законодательством истопники:					
		местный бюджет	0	2 500,0	0	0	0
2.1.12	Строительство скважины «Школьная» в с. Березово, Кемеровский	Всего	0	0,000 9	0	0	0
	муниципальный раион	областной бюджет	0	5 400,0	0	0	0

-	2	3	4	5	9	7	8
		иные не запрещенные					
		законодательством источники:					
		местный бюджет	0	0,009	0	0	0
2.1.13	Реконструкция водозабора пгт Яя, Яйский муниципальный район	Всего	0	28 000,0	0	0	0
		областной бюджет	0	26 500,0	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:					
		местный бюджет	0	1 500,0	0	0	0
2.1.14	Строительство главного коллектора по	Всего	150 000,0	150 000,0	0	0	0
	ул. 5-и заречнои от ул. Терешковой до КНС 2/6, г. Кемерово	областной бюджет	135 000,0	135 000,0	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:					
		местный бюджет	15 000,0	15 000,0	0	0	0
2.1.15	Строительство очистных сооружений в малых населенных пунктах,	Всего	0	374 507,1	0	0	0
	Кемеровский муниципальный район	областной бюджет	0	355 781,7	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:					
		местный бюджет	0	18 725,4	0	0	0
2.1.16	Строительство водовода от водопроводной насосной станции № 2	Всего	48 762,0	0	0	0	0
	 п.ш. «верезовская» до п.ш. «гожная», т. верезовский, кемеровской области, Березовский городской округ 	областной бюджет	43 885,8	0	0	0	0
		иные не запрещенные					
		законодательством					
		источники:					
		местный бюджет	4 876,2	0	0	0	0
2.2	Мероприятие «Капитальный ремонт объектов систем	Всего	9 300,0	0	0	0	0
	БОДОСНАОЛСНИЯ И БОДООТБЕДСНИЯ"	областной бюджет	8 340,0	0	0	0	0

2	3	3	4	5	9	7	8
	иные не запрещенные	щенные					
	законодательством	TBOM					
	источники:						
	местный бюджет	кет	0,096	0	0	0	0
	средства юридических и	ических и	0	0	0	0	0
	физических лиц	щ					
Замена участка самотечного коллектора по пр. Шахтеров,	Всего		9 300,0	0	0	0	0
прокопьсвекии городскои округ	областной бюджет	тжет	8 340,0	0	0	0	0
	иные не запрещенные	щенные					
	законодательством	TBOM					
	источники:						
	местный бюджет	кет	0,096	0	0	0	0

(индикаторов) Государственной программы (по годам реализации Государственной программы) 5. Сведения о планируемых значениях целевых показателей

№ п/п	Наименование Государственной	Наименование целевого	Единица	Планов	ое значение 1	Ллановое значение целевого показателя (индикатора)	зателя (инди	сатора)
	программы, подпрограммы,	показателя (индикатора)	измерения	2020	2021	2022	2023	2024
	основного мероприятия, мероприятия			ГОД	ГОД	ГОД	год	год
1		3	4	5	9	7	8	6
	Государственная программа							
	Кемеровской области «Чистая вода»							
	на 2020 - 2024 годы							
1	Подпрограмма «Региональный							
	проект «Чистая вода»							

6	66					66	66	66	66	66	66	- 66	66 -	66	66	66	66
8	9,86				26					1		•	ı	ı	1		
7	5,86				6,96					ı		1				1	
9	98,4				95,5					6,95		90,4				78.1	78,1
5	98,3				94,9					57,0		90,3				78.2	78,2
4	процентов				процентов					процентов		процентов				пропентов	процентов
3	Доля населения Кемеровской области, обеспеченного	качественной питьевой водой из	систем централизованного	водоснабжения	Доля городского населения	Кемеровской области,	обеспеченного качественной	питьевой водой из систем	централизованного водоснабжения	Уровень износа коммунальной	инфраструктуры	Удельный вес жилищного фонда,	обеспеченного водопроводом			Улепьный вес жилипного фонла	Удельный вес жилищного фонда,
2	Мероприятие «Строительство и реконструкция (модернизация)	объектов питьевого водоснабжения» качественной питьевой водой из								Подпрограмма «Водоснабжение и	водоотведение»	Мероприятие «Строительство и	реконструкция объектов систем		водоснаожения и водоотведения»	водоснаожения и водоотведения» Мероприятие «Капитальный ремонт	HT
-	1.1									7		2.1				2.2	2.2

6. Методика оценки эффективности Государственной программы

Методика оценки эффективности Государственной программы определяет алгоритм оценки эффективности Государственной программы и основана на оценке степени достижения целей и решения задач Государственной программы.

Оценка эффективности Государственной программы проводится ответственным исполнителем (координатором) Государственной программы ежегодно.

Оценка эффективности Государственной программы проводится в два этапа.

1. Оценка степени достижения целей и решения задач Государственной программы

Оценка степени достижения целей и решения задач Государственной программы определяется на основании сравнения фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) с планируемыми:

$$C_{\Pi\Pi} = (C_{\Pi\Pi1} + C_{\Pi\Pi2} + C_{\Pi\PiN})/N,$$

где:

 $C_{\text{ДЦ}}-$ степень достижения планируемых значений целевых показателей (индикаторов) в целом по Государственной программе;

 $C_{\mbox{\scriptsize Д\Pi}}$ — степень достижения целевого показателя (индикатора) Государственной программы;

N- количество целевых показателей (индикаторов) Государственной программы.

Степень достижения целевого показателя (индикатора) Государственной программы рассчитывается по формуле:

$$C_{\Pi\Pi} = 3_{\Phi}/3_{\Pi}$$
,

где:

 3_{Φ} — фактическое значение целевого показателя (индикатора) Государственной программы;

 3_{Π} — планируемое значение целевого показателя (индикатора) Государственной программы (для целевых показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является рост значений),

или по формуле:

 $C_{\Pi} = 3_{\Pi}/3_{\Phi}$ (для целевых показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

При сопоставлении плановых и фактических значений целевых показателей (индикаторов) необходимо учитывать, что не все мероприятия могут быть оценены количественно. Для таких мероприятий положительное значение целевого показателя (индикатора) принимается за равное 1, отрицательное -0.

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета определяется

путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования Государственной программы по формуле:

 $U\Phi = \Phi\Phi/\Phi\Pi,$

где:

- ${\rm V}\Phi$ уровень финансирования реализации Государственной программы;
- ФФ фактический объем финансирования, направленный на реализацию Государственной программы на соответствующий отчетный период;
- $\Phi\Pi$ плановый объем финансирования на соответствующий отчетный период.

По результатам оценки степени достижения целей и решения задач Государственной программы и оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета рассчитывается эффективность Государственной программы:

$$\Im \Gamma \Pi = (C_{\text{III}}/\text{Y}\Phi)*100\%,$$

где:

 $C_{\text{ДЦ}}$ – степень достижения планируемых значений целевых показателей (индикаторов) в целом по Государственной программе;

Вывод об эффективности Государственной программы определяется на основании следующих критериев:

Эффективность Государственной программы	Критерии оценки эффективности
Неэффективная	менее 50%
Уровень эффективности удовлетворительный	50% - 74%
Эффективная	75% - 100%
Высокоэффективная	более 100%

Приложение № 1 к государственной программе Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 — 2024 годы

Методика

расчета субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Кемеровской области на реализацию мероприятий государственной программы Кемеровской области «Чистая вода» на 2020-2024 годы

- 1. Настоящая Методика предназначена для расчета субсидий на реализацию мероприятий государственной программы Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 2024 годы по повышению уровня модернизации коммунальной инфраструктуры в целях приведения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кемеровской области, повышение качества питьевой воды для населения (далее программа, Субсидия, Мероприятие).
 - 2. Размер Субсидии определяется по следующей формуле:

$$Ci = C x \frac{Vi}{V}$$
 где:

Сі –размер субсидии бюджету і –го муниципального образования;

- С общий объем субсидий, выделяемых бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий программы на соответствующий финансовый год;
- V общий объем средств, определенный департаментом жилищнокоммунального и дорожного комплекса Кемеровской области согласно представленным заявкам муниципальных образований на реализацию мероприятий по повышению уровня модернизации коммунальной инфраструктуры в целях приведения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кемеровской области, повышение качества питьевой воды для населения;
- Vi объем средств, необходимый i —му муниципальному образованию согласно представленным заявкам муниципальных образований на реализацию мероприятий по повышению уровня модернизации коммунальной инфраструктуры в целях приведения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания

населения Кемеровской области, повышение качества питьевой воды для населения.

3. Распределение Субсидий между муниципальными образованиями осуществляется в текущем году в соответствии с Законом Кемеровской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Приложение № 2 к государственной программе Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 – 2024 годы

Правила предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий государственной программы Кемеровской области «Чистая вода» на 2020-2024 годы

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Кемеровской области на реализацию мероприятий государственной программы Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 – 2024 годы по повышению уровня модернизации коммунальной инфраструктуры в целях приведения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кемеровской области, повышение качества питьевой воды для населения (далее - Субсидия).
- 2. Субсидия предоставляется на текущий финансовый год в объемах, определенных на реализацию мероприятий по повышению уровня модернизации коммунальной инфраструктуры в целях приведения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кемеровской области, повышение качества питьевой воды для населения (далее Мероприятия) государственной программы Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 2024 годы (далее программа).
 - 3. Условиями предоставления Субсидии являются:
- 1) наличие утвержденной сметной документации на реализацию Мероприятий, прошедшей в установленном порядке проверку сметной стоимости;
- 2) наличие утвержденной в установленном порядке органом местного самоуправления муниципального образования Кемеровской области муниципальной программы;
- 3) наличие заключенного между департаментом жилищнокоммунального и дорожного комплекса Кемеровской области и органом местного самоуправления муниципального образования Кемеровской области соглашения о предоставлении Субсидии из областного бюджета (далее - соглашение), предусматривающего:

целевое назначение Субсидии;

условия предоставления и расходования Субсидии;

уровень софинансирования из областного бюджета;

сведения о размере Субсидии;

сведения о наличии муниципального правового акта муниципального образования, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, на исполнение которого предоставляется Субсидия;

сведения о размере финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется Субсидия;

сроки и порядок представления отчетности;

осуществление контроля за соблюдением муниципальным образованием Кемеровской области условий, установленных при предоставлении Субсидии;

положения, регулирующие порядок предоставления Субсидии и порядок возврата Субсидии в областной бюджет в случае ее нецелевого использования либо использования не в полном объеме;

- 4) наличие права муниципальной собственности на объекты коммунальной инфраструктуры либо постановка в установленном порядке на учет бесхозяйных объектов коммунальной инфраструктуры;
- 4. Заявка на получение средств Субсидии, подписанная главой муниципального образования или уполномоченным им лицом, представляется в департамент жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области в срок до 15 апреля текущего года.
- 5. Условиями расходования Субсидии муниципальным образованием Кемеровской области являются:
 - 1) целевое использование Субсидии;
 - 2) своевременное предоставление отчетов о расходовании Субсидии.

25

Приложение № 3 к государственной программе Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 – 2024 годы

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения

	Позиция	оо вемта в рейтинге по показателю эффективности использования бюлжетных	средств	12	-			-			
3	Значение	подазателя эффективности использования бюджетных средств	тыс. руб./ процент	11	%98			%98			
Финансово-экономическая характеристика		внебюджетные средства	TEIC. py6.	10	0,0			0,0			
во-экономическ	в том числе:	консолиди- рованный бюджет Кемеровской области	тыс. руб.	6	15 004,8			15 004,8			
Финансо	федеральный бюджет			8	103 148,3			103 148,3			
	(плановая) гь работ		py6.	7	254 950,0		254 950,0	254 950,0		254 950,0	
	Предельная (плановая) стоимость работ тыс. руб.			9	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:	CMP	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:	CMP	
	Вид работ по объекту			5							
актеристика	Объектная характеристика Муниципальное Наименование Форма образование объекта собственности на объект			4							
Объектная хар				3	ыасти:			ИТОГО по Кемеровской области:			
				2	ИТОГО по Кемеровской области:	-			ио муниципально		
Ñ	•			1	ИТОГС			STOTA			

1			
%98			
0			
15 004,8			
103 148,3			
254 950,0			254 950,0
Предельная (плановая) стоимость работ	B TOM	числе:	CMP
строительство, реконструкция			
Строительство муниципальная строительство, водопровода реконструкция от гидроузла №7, до 3-го			
Строительство водопровода от гидроузла Ne7, до 3-го	микрорайона и	реконструкция	гидроузла № 7
Беловский городской округ			

27

Приложение № 4 к государственной программе Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 – 2024 годы

при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»

График достижения целевого показателя	2022 год 2023 год 2024 год	% % %	8 9 10	абжения		98,5 98,6 99		5,56 5,56 5,56
График достиже	2021 год	%	7	ізованного водосн		98,4		95,5
	2020 год	%	9	истем централи		98,3		
Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности	(городского) населения Кемеровской области	%	5	ой питьевой водой из с	X		95,5	95,5
Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованног о водоснабжения, после ввода	объекта в эксплуатацию	неловек	4	спеченного качественн	X			
Наименование объекта			3	Доля населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	ти - 98,3	мое в ходе реализации	ровской области	Ю;
Муниципальное образование			2	Доля насе	Целевой показатель Кемеровской области - 98,3	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы	Суммарный прирост показателя по Кемеровской области	ИТОГО по муниципальному образованию:
Š			1		Целевой показ	Значение целез программы	Суммарный пр	ИТОГО по мун

95,5			66			95,5
95,5	ИЯ		76			95,5
95,5	го водоснабжен		5,96			95,5
95,5	нтрализованно		95,5			95,5
	эй из систем це		94,9			
95,5	твенной питьевой водо	X		95,5	95,5	95,5
	і, обеспеченного качес	X				
Строительство водопровода от гидроузла №7, до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7	Доля городского населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	ти – 94,0	эмое в ходе реализации	еровской области	ию:	Строительство водопровода от гидроузла №7, до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7
Беловский городской округ	Доля городско	Целевой показатель Кемеровской области – 94,0	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы	Суммарный прирост показателя по Кемеровской области	ИТОГО по муниципальному образованию:	Беловский городской округ
		Целевой показ	Значение целез программы	Суммарный пр	ИТОГО по мул	-

29

Приложение № 5 к государственной программе Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 – 2024 годы

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

			1	
Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию	месяц/год	6	2021
Выполнение строи работ по	Дата заключения договора на строительство	месяц/год	8	2019
ной документации екту	Дата завершения проектных работ	месяц/год	7	май 2019
Подготовка проектной документации по объекту	Дата заключения договора на проектирование	месяц/год	9	2018
Дата	прудоставления заказчику земельного участка	месяц/год	5	
	Вид работ по объекту		4	строительство и реконструкция
	Наименование объекта		3	Строительство водопровода от гидроузла № 7 до 3 -го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7
	Муниципальное образование		2	Беловский городской округ
	ν Π/Π		1	1

30

Приложение № 6 к государственной программе Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 — 2024 годы

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения

Источник компенсации тарифной разницы для потребителей		10	
ница 1 гй	%	6	
Прогнозная разница тарифа для потребителей	рублей/ м ³	8	
Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий	рублей/ м³	L	
Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий	рублей/ м ³	9	24,18
Эксплуатирующая организация	Наименование	5	Служба заказчика ЖКХ Администрация Беловского городского округа
Эксп	ФПО	4	MKY
Наименование объекта		3	Строительство водовода от гидроузла № 7 до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7
Муниципальное образование		2	Беловский городской округ
χ̈́		1	1