

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

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

Наименование государственной программы	Государственная программа Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 –2024 годы (далее - Государственная программа)
Директор Государственной программы	Первый заместитель Губернатора Кемеровской области
Ответственный исполнитель (координатор) Государственной программы	Департамент жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области
Исполнители Государственной программы	Департамент жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области
Наименование подпрограмм Государственной программы	региональный проект «Чистая вода»; водоснабжение и водоотведение
Региональные проекты, реализуемые в рамках государственной программы	Региональный проект «Чистая вода»
Цели Государственной программы	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
Задачи	Повышение качества питьевой воды посредством

Государственной программы	модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса; повышение уровня модернизации коммунальной инфраструктуры
Срок реализации Государственной программы	2020 - 2024 годы
Объемы и источники финансирования Государственной программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации	<p>Общий объем финансирования Государственной программы – 1 983 858,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2020 год – 608 476,1 тыс. рублей; 2021 год – 860 712,6 тыс. рублей; 2022 год – 176 652,7 тыс. рублей; 2023 год – 205 831,6 тыс. рублей; 2024 год – 132 185,7 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по источникам финансирования: средства областного бюджета – 1 197 692,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>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;</p> <p>иные не запрещенные законодательством источники финансирования, в том числе: средства федерального бюджета – 362 795,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2020 год – 29 052,4 тыс. рублей; 2021 год – 61 683,2 тыс. рублей; 2022 год – 93 452,7 тыс. рублей; 2023 год – 108 731,6 тыс. рублей; 2024 год – 69 875,7 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов – 98 261,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>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;</p>

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

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 водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по 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, Кемеровский, Ленинск-Кузнецкий, Новокузнецкий, 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 водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по 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, Новокузнецкий, Прокопьевский, Тисульский, Топкинский, Юргинский, 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 очистке и обеззараживанию воды источников централизованного водоснабжения населения. В Кемеровской области в технологии очистки воды на водопроводных сооружениях из открытых водоемов в гг. Новокузнецк, Междуреченск, Осинники, Прокопьевск, Киселевск, Кемерово, Юрга, Анжеро-Судженск, Таштагол, Березовский используются классические схемы очистки и обеззараживания водопроводной воды (осветление воды с использованием отстойников и скорых фильтров, применение коагулянтов и флокулянтов, обеззараживание воды 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.

В 2018 г. доля водопроводов, не отвечающих санитарно-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 воды, расположены на следующих административных 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.

В 2018 г. доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения Кемеровской области, 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, Ленинск-Кузнецком, Прокопьевском, Промышленновском, Тисульском, 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 г. За последние 3 года данный показатель вырос на 4,5 % (2017 г. – 85,0 %; 2016 г. – 83,7%; 2015 г. – 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 подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Краткое описание подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Порядок определения (формула)
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 «Региональный проект «Чистая вода»	Реализация муниципальными образованиями Кемеровской области мероприятий, предусмотренных региональными и муниципальными программами	Доля населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, процентов	Отношение численности населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общей численности населения Кемеровской области*100%
1.1. Мероприятие «Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения»	повышения качества водоснабжения. Выполнение работ по строительству и реконструкции объектов систем водоснабжения	Доля городского населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, процентов	Отношение численности городского населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общей численности населения Кемеровской области, 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

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источник финансирования	Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Государственная программа Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 – 2024 годы	Всего	608 476,1	860 712,6	176 652,7	205 831,6	132 185,7
		областной бюджет	507 506,8	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 физических лиц	27 400,0	55 100,0	83 200,0	97 100,0	62 310,0
1	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:					
		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 физических лиц	26 100,0	55 100,0	83 200,0	97 100,0	62 310,0
1.1	Мероприятие «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «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:					
		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 физических лиц	26 100,0	55 100,0	83 200,0	97 100,0	62 310,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Реализация муниципальными образованиями Кемеровской области мероприятий, предусмотренных региональными и муниципальными программами повышения качества водоснабжения, Беловский городской округ	Всего	59 378,8	125 756,6	0	0	0	
		областной бюджет	898,5	1 907,7	0	0	0	
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		федеральный бюджет	29 052,4	61 683,2	0	0	0	
		местный бюджет	3 327,9	7 065,7	0	0	0	
		средства юридических и физических лиц	26 100,0	55 100,0	0	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 физических лиц	0	0	83 200,0	97 100,0	62 310,0	
2	Подпрограмма «Водоснабжение и водоотведение»	Всего	549 097,3	734 956,0	0	0	0	
		областной бюджет	506 608,3	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 и физических лиц	1 300,0	0	0	0	0	
2.1	Мероприятие «Строительство и реконструкция объектов систем водоснабжения и водоотведения»	Всего	539 797,3	734 956,0	0	0	0	
		областной бюджет	498 268,3	688 277,6	0	0	0	
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		местный бюджет	40 229,0	46 678,4	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8
		средства юридических лиц и физических лиц	1 300,0	0	0	0	0
2.1.1	Строительство 3-й очереди центрального водопровода пристанционной части, Юргинский городской округ	Всего	16 400,0	0	0	0	0
		областной бюджет	14 760,0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:					
		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 насоса на водозаборе №1, Осинниковский городской округ	Всего	6 900,0	0	0	0	0
		областной бюджет	6 210,0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:					
		местный бюджет	690,0	0	0	0	0
		средства юридических и физических лиц	0	0	0	0	0
2.1.3	Строительство внутриквартальных водопроводных сетей в районе ул. Энтузиастов, г.Березовский, Березовский городской округ	Всего	4 800,0	9 939,9	0	0	0
		областной бюджет	4 320,0	8 945,9	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством 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, Юргинский городской округ	Всего	37 519,6	0	0	0	0
		областной бюджет	33 767,6	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
		иные не запрещенные законодательством источники: 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 муниципальный район	Всего	5 000,0	0	0	0	0
		областной бюджет	4 750,0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники: местный бюджет	250,0	0	0	0	0
		средства юридических и физических лиц	0	0	0	0	0
2.1.6	Строительство водонапорной башни в д. Пушкино, Промышленновский муниципальный район	Всего	600,0	0	0	0	0
		областной бюджет	570,0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники: местный бюджет	30,0	0	0	0	0
		средства юридических и физических лиц	0	0	0	0	0
2.1.7	Водоснабжение пгт Крапивинский Кемеровской области от водозабора пгт Зеленогорский, Крапивинский муниципальный район	Всего	190 100,0	134 480,0	0	0	0
		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	6	7	8
	канализационного коллектора в п.Маганак, Прокопьевский городской округ	областной бюджет	17 200,0	0	0	0	0
		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» до проектируемой КНС п.Малиновка, Калтанский городской округ	Всего	0	7 029,0	0	0	0
		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 механической, биохимической очистки, доочистки сточных вод и обработки осадка. Строительство КНС и 2 ниток напорного трубопровода, ст. Полосухино, Новокузнецкий городской округ	Всего	0	25 000,0	0	0	0
		областной бюджет	0	22 500,0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:					
		местный бюджет	0	2 500,0	0	0	0
2.1.12	Строительство скважины «Школьная» в с. Березово, Кемеровский муниципальный район	Всего	0	6 000,0	0	0	0
		областной бюджет	0	5 400,0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
		иные не запрещенные законодательством источники: местный бюджет	0	600,0	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 ул. 3-й Заречной от ул. Терешковой до КНС 2/6, г. Кемерово	Всего	150 000,0	150 000,0	0	0	0
		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, Кемеровский муниципальный район	Всего	0	374 507,1	0	0	0
		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 п.ш. «Березовская» до п.ш. «Южная», г. Березовский, Кемеровской области, Березовский городской округ	Всего	48 762,0	0	0	0	0
		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 водоснабжения и водоотведения»	Всего	9 300,0	0	0	0	0
		областной бюджет	8 340,0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
		иные не запрещенные законодательством источники: местный бюджет	960,0	0	0	0	0
		средства юридических и физических лиц	0	0	0	0	0
2.2.1	Замена участка самотечного коллектора по пр. Шахтеров, Прокопьевский городской округ	Всего	9 300,0	0	0	0	0
		областной бюджет	8 340,0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники: местный бюджет	960,0	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора)				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Государственная программа Кемеровской области «Чистая вода» на 2020 - 2024 годы							
1	Подпрограмма «Региональный проект «Чистая вода»							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	Мероприятие «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения»	Доля населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	98,3	98,4	98,5	98,6	99
		Доля городского населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	94,9	95,5	96,5	97	99
2	Подпрограмма «Водоснабжение и водоотведение»	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	процентов	57,0	56,9	-	-	-
2.1	Мероприятие «Строительство и реконструкция объектов систем водоснабжения и водоотведения»	Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водопроводом	процентов	90,3	90,4	-	-	-
2.2	Мероприятие «Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения»	Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водоотведением	процентов	78,2	78,1	-	-	-

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:

$$C_{дц} = (C_{дп1} + C_{дп2} + C_{дпN})/N,$$

где:

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

$C_{дп}$ – степень достижения целевого показателя (индикатора) Государственной программы;

N – количество целевых показателей (индикаторов) Государственной программы.

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

$$C_{дп} = Z_{ф}/Z_{п},$$

где:

$Z_{ф}$ – фактическое значение целевого показателя (индикатора) Государственной программы;

$Z_{п}$ – планируемое значение целевого показателя (индикатора) Государственной программы (для целевых показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является рост значений),

или по формуле:

$C_{дп} = Z_{п}/Z_{ф}$ (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:

$$УФ = ФФ/ФП,$$

где:

УФ – уровень финансирования реализации Государственной программы;

ФФ – фактический объем финансирования, направленный на реализацию Государственной программы на соответствующий отчетный период;

ФП – 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:

$$ЭГП = (С_{дц}/УФ)*100\%,$$

где:

С_{дц} – степень достижения планируемых значений целевых показателей (индикаторов) в целом по Государственной программе;

УФ – уровень финансирования реализации Государственной программы.

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:

$$C_i = C \times \frac{V_i}{V} \quad \text{где:}$$

C_i – размер субсидии бюджету i –го муниципального образования;

C – общий объем субсидий, выделяемых бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий программы на соответствующий финансовый год;

V – общий объем средств, определенный департаментом жилищно-коммунального 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;

V_i – 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 муниципальной программы Кемеровской области муниципальной программы;

3) наличие заключенного между департаментом жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области и органом местного самоуправления муниципальной программы 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 бесхозных 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.

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

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения

№	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 эффективности использования бюджетных средств
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кемеровской области	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Кемеровской области:					Предельная (плановая) стоимость работ	254 950,0	103 148,3	15 004,8	0,0	86%	1
					в том числе:						
					СМР	254 950,0					
ИТОГО по муниципальному образованию:					Предельная (плановая) стоимость работ	254 950,0	103 148,3	15 004,8	0,0	86%	1
					в том числе:						
					СМР	254 950,0					

1	Беловский городской округ	Строительство водопровода от гидроузла №7, до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7	муниципальная	строительство, реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	254 950,0	103 148,3	15 004,8	0	86%	1
					в том числе:						
					СМР	254 950,0					

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

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

№	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 Кемеровской области	График достижения целевого показателя				
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения									
Целевой показатель Кемеровской области - 98,3			X	X					
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы					98,3	98,4	98,5	98,6	99
Суммарный прирост показателя по Кемеровской области				95,5					
ИТОГО по муниципальному образованию:				95,5		95,5	95,5	95,5	95,5

1	Беловский городской округ	Строительство водопровода от гидроузла №7 , до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7		95,5		95,5	95,5	95,5	95,5
Доля городского населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения									
Целевой показатель Кемеровской области – 94,0			X	X					
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы					94,9	95,5	96,5	97	99
Суммарный прирост показателя по Кемеровской области				95,5					
ИТОГО по муниципальному образованию:				95,5					
1	Беловский городской округ	Строительство водопровода от гидроузла №7 , до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7		95,5		95,5	95,5	95,5	95,5

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

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

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

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

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы
по повышению качества водоснабжения

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