



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 6 » декабря 2019 г. № 701
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Коллегии
Администрации Кемеровской области от 24.10.2013 № 458
«Об утверждении государственной программы Кемеровской области –
Кузбасса «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс,
энергосбережение и повышение энергоэффективности Кузбасса»
на 2014 - 2024 годы»**

Правительство Кемеровской области – Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в государственную программу Кемеровской области - Кузбасса «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности Кузбасса» на 2014 - 2024 годы (далее - Государственная программа), утвержденную постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 24.10.2013 № 458 (в редакции постановлений Коллегии Администрации Кемеровской области от 30.12.2013 № 656, от 20.02.2014 № 72, от 25.03.2014 № 124, от 27.05.2014 № 209, от 12.08.2014 № 324, от 03.09.2014 № 342, от 30.09.2014 № 394, от 10.11.2014 № 455, от 17.12.2014 № 511, от 21.04.2015 № 107, от 19.06.2015 № 189, от 11.08.2015 № 259, от 09.10.2015 № 337, от 11.12.2015 № 406, от 30.12.2015 № 455, от 18.03.2016 № 76, от 02.06.2016 № 212, от 12.07.2016 № 283, от 19.10.2016 № 418, от 30.11.2016 № 480, от 10.01.2017 № 2, от 01.02.2017 № 36, от 16.02.2017 № 71, от 13.03.2017 № 107, от 31.03.2017 № 141, от 22.05.2017 № 224, от 26.07.2017 № 393, от 15.11.2017 № 596, от 25.12.2017 № 655, от 30.01.2018 № 25, от 23.03.2018 № 109, от 15.06.2018 № 239, от 10.07.2018 № 273, от 07.09.2018 № 368, от 26.12.2018 № 627, от 17.04.2019 № 250, постановлений Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 31.07.2019 № 466, от 31.10.2019 № 637), следующие изменения:

1.1. Позицию «Директор Государственной программы» паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

«

Директор Государственной программы	Первый заместитель Губернатора Кемеровской области - Кузбасса
--	--

».

1.2. Подраздел 1.1 раздела 1 Государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. В подразделе «II этап 2019-2024 годы» раздела 4 Государственной программы:

1.3.1. Пункты 1.1.5, 1.1.6 изложить в следующей редакции:

«

1.1.5	Капитальный ремонт ПСВ-200-7-15 на газовой котельной №8, Топкинский муниципальный район	Всего	4 582,95	0	0	0	0	0
		областной бюджет	4 353,75	0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		местный бюджет	229,2	0	0	0	0	0
1.1.6	Капитальный ремонт станции управления насосными агрегатами 15кВт в котельной № 8, Топкинский муниципальный район	Всего	416,05	0	0	0	0	0
		областной бюджет	396,25	0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		местный бюджет	19,80	0	0	0	0	0

».

1.3.2. Пункты 1.3.11, 1.3.12 изложить в следующей редакции:

«

1.3.11	Капитальный ремонт участка водопровода из ПЭ труб Ду 110 мм по ул. Революции, Топкинский муниципальный район	Всего	1 500,0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	1 425,0	0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		местный бюджет	75,0	0	0	0	0	0
1.3.12	Капитальный ремонт участка водоснабжения (АЗОТ) SDR11-500 Ду 315 мм, Топкинский муниципальный район	Всего	4 000,0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	3 800,0	0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		местный бюджет	200,0	0	0	0	0	0

».

1.3.3. Пункт 1.4.20 изложить в следующей редакции:

«

1.4.20	Приобретение контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов муниципальными образованиями Кемеровской области, Кемеровский муниципальный район	Всего	3 612,0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	3 434,3	0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		местный бюджет	177,7	0	0	0	0	0

».

1.3.4. Пункт 1.4.37 изложить в следующей редакции:

«

1.4.37	Поставка и монтаж котельного оборудования для котельной «Садовая» п. Малиновка, Калтанский городской округ	Всего	11 198,0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	10 078,2	0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		местный бюджет	1 119,8	0	0	0	0	0

».

1.3.5. Пункт 1.7.2 изложить в следующей редакции:

«

1.7.2	Строительство тепловой сети в целях переключения абонентов котельной (КрасДТВ) к котельной по адресу: г. Мариинск, ул. Тургенева, 31а, Мариинское городское поселение	Всего	8 170,0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	7 761,5	0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		местный бюджет	408,5	0	0	0	0	0

».

1.3.6. Пункт 2.1.8 изложить в следующей редакции:

«

2.1.8	Строительство и реконструкция котельных, теплогенерирующего и теплосетевого оборудования, приобретение котельного оборудования и комплектующих изделий, Ленинск-Кузнецкий городской округ	Всего	298 829,0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	283 887,5	0	0	0	0	0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		местный бюджет	14 941,5	0	0	0	0	0

».

1.4. Приложение к Государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Кемеровской области - Кузбасса Телегина В.Н.

Губернатор
Кемеровской области - Кузбасса



С.Е. Цивилев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 6 декабря 2019 г. № 701

1.1. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства

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

В настоящее время работа 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 тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

Развитие государственно-частного партнерства – одно из приоритетных направлений модернизации коммунальной инфраструктуры.

Основными задачами модернизации являются:

повышение надежности функционирования объектов, эффективности качества предоставления услуг;

привлечение средств внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе для развития концессионных механизмов и кредитования указанных проектов.

Модернизация коммунальной инфраструктуры основывается на следующих базовых принципах:

финансирование проектов с привлечением внебюджетных источников;

развитие различных форм государственно-частного партнерства с целью привлечения средств внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации.

Основная особенность концессии в отличие от других вариантов реализации инвестиционных проектов заключается в том, что у инвестора - концессионера не возникает права собственности на объект концессионного соглашения.

На любом этапе исполнения концессионного соглашения создаваемое имущество является государственной или муниципальной собственностью, а инвестор получает право эксплуатации объекта на определенный срок.

Концессия на сегодняшний день – наиболее прогрессивная форма управления объектами жизнеобеспечения, позволяющая сохранить их в государственной или муниципальной собственности и в то же время

модернизировать, провести реконструкцию, снизить потери, повысить энергоэффективность.

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.

Под региональной программой понимается мероприятие пункта 1.8 «Региональный проект «Чистая вода» подпрограммы 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» Государственной программы (далее – региональная программа).

Состояние питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

В Кемеровской области для обеспечения населения питьевой водой в 2018 году 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 году 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 – 12,0%, 2016 – 12,1%; 2015 – 12,4%).

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

В 2018 году доля источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия зон санитарной охраны, составила 30,1% (2017 – 30,5%; 2016 – 33,1%; 2015 – 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 году доля проб воды источников централизованного водоснабжения населения Кемеровской области, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям, составила 31,3 % (2017 – 35,8%; 2016 – 34,5%), в том числе из поверхностных водоемов – 28,7 % (2017 – 52,1%; 2016 – 36,6%), подземных вод – 32,9%.

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

В 2018 году доля проб воды в источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям, превышала среднеобластной показатель (29,3%) в 4 административных территориях Кемеровской области: гг. Кемерово, Новокузнецк, Осинники, Юрга. По санитарно-химическим показателям 31,3% – в 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% в 6 административных территориях Кемеровской области: гг. Тайга, Осинники, Юрга, Прокопьевск, Новокузнецк, Березовский; по микробиологическим показателям 50,1% – в 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% в 9 административных территориях: гг. Белово, Кемерово, Мыски, Новокузнецк, районы: Беловский, Мариинский, Прокопьевский, Тисульский, Тяжинский; по санитарно-химическим показателям 32,9% – в 9 административных территориях: Ленинск-Кузнецкий, Новокузнецкий, Прокопьевский, Тисульский, Топкинский, Юргинский, Яйский, Яшкинский, Чебулинский районы.

Природное состояние подземных вод Кемеровской области характеризуется повышенным содержанием железа, марганца, жесткостью, характерными 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. Новокузнецке, Междуреченске, Осинники, Прокопьевске, Киселевске, Кемерово, Юрге, Анжеро-Судженске, Таштаголе, Березовском 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, деманганация, умягчение, аэрация, осветление) и обеззараживанию.

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

В 2018 году 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 – 12,1%; 2016 – 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 года качество водопроводной воды из распределительной сети Кемеровской области имеет существенную тенденцию к улучшению по микробиологическим показателям.

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

По микробиологическим показателям доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам, составляет 1,7% (2017 – 1,8%; 2016 – 2,1%; 2015 – 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 году доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения Кемеровской области, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по санитарно-химическим

показателям, превышала среднеобластной показатель 8,7% в 16 территориях Кемеровской области, в том числе: в гг. Мыски, Тайге, Таштаголе, 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% в 15 территориях Кемеровской области, в том числе: в гг. Гурьевске, Мыски, Тайге, Таштаголе, в районах: Кемеровском, Ленинск-Кузнецком, Мариинском, Новокузнецком, Прокопьевском, Тисульском, Топкинском, Тяжинском, Чебулинском, Юргинском, Яшкинском.

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

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

Анализ результатов оценки состояния централизованных систем водоснабжения (инвентаризации)

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр, проведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, по итогам инвентаризации составляет 90,66 % населения, проживающего на территории Кемеровской области.

Доля городского населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, по итогам инвентаризации составляет 93,97 % населения, проживающего на территории Кемеровской области.

Физический износ сетей водоснабжения Кемеровской области составляет 52,01%, объектов водозабора - 60,45%, объектов водоподготовки - 49,19 %, водонасосных объектов - 35,09 %.

По результатам инвентаризации объектов питьевого водоснабжения выявлены муниципальные образования, качество питьевого водоснабжения в которых не соответствует установленным требованиям, в том числе

вследствие значительного морального и физического износа объектов водоснабжения (наиболее значительный износ отмечен на объектах водозабора), обеззараживающих установок, способных очистить воду до нормативных значений.

Низкий показатель доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в Крапивинском, Тисульском, Ленинск-Кузнецком, Яшкинском, Таштагольском, Яйском и Мариинском муниципальных районах.

По результатам проведенной инвентаризации, основными проблемами по обеспечению населения Кемеровской области качественной питьевой водой являются:

отсутствие обеспеченности качественной питьевой водой населения сельских территорий;

неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сетей;

отсутствие очистных сооружений или несоответствие технологии очистки воды качеству воды водоисточника;

отсутствие зон санитарной охраны водоисточников;

отсутствие регистрации права собственности на объекты водоснабжения.

Наибольшее количество населения, получающего питьевую воду, не соответствующую показателям качества и безвредности, проживающего в зоне риска, и потребность в капитальных вложениях в водоподготовку - на территории следующих муниципальных образований Кемеровской области: Крапивинский (17,8 тыс. человек), Мариинский (15,1 тыс. человек), Таштагольский (12,6 тыс. человек), Ленинск-Кузнецкий (10,0 тыс. человек), Топкинский (6,9 тыс. человек) муниципальные районы, Осинниковский городской округ (3,5 тыс. человек).

Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств

Показатель бюджетной эффективности использования средств федерального бюджета определяется как рейтинговый отбор объектов по формуле:

$C = A / B$, где:

A – объем субсидий из федерального бюджета на реализацию объекта;

B – плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Кемеровской области.

Результаты рейтингового отбора эффективности вложения бюджетных средств по каждому объекту, включенному в региональный проект «Чистая вода», приведены в таблице.

№ п/п	Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем субсидий из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Кемеровской области, процентов	Значение показателя бюджетной эффективности использования средств федерального бюджета, тыс. рублей/процентов
	1	2	3	4	5
1	1	Строительство насосно-фильтровальных станций с. Борисово, п. Зеленовский, с. Березовка, с. Каменка, д. Шевели, с. Барачаты, с. Банново, с. Тараданово, п. Красные Ключи, Крапивинский муниципальный округ (объект 2)**	69 875,7**	0,40	174 689,3
2	2	Строительство водовода от гидроузла №7 до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла №7, Беловский городской округ (объект 1)	107 368,6	0,45	238 596,9
3	3	Реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций, п. Новостройка, Кемеровский муниципальный округ (объект 3)**	41 075,3**	0,12	342 294,2
4	4	Строительство насосно-фильтровальной станции в пгт Каз, Таштагольский муниципальный район (объект 4)**	156 888,6**	0,29	540 995,2
5		Водоснабжение пгт Крапивинский Кемеровской области от водозабора пгт Зеленогорский, Крапивинский муниципальный округ (объект 5)*	0,0*	0,27	-
6		Строительство скважины «Школьная» в с. Березово, Кемеровский муниципальный округ (объект 6)*	0,0*	0,18	-

	1	2	3	4	5
7		Реконструкция водонасосной станции на р. Тельбес пгт Мундыбаш, Таштагольский муниципальный район (объект 7)*	0,0*	0,35	-
8		Строительство артезианской глубоководной скважины с установкой насосного оборудования с частотным регулированием с. Суслово, Мариинский муниципальный район (объект 8)*	0,0*	0,10	-
9		Строительство глубоководных скважин с установкой насосного оборудования, Мариинский муниципальный район (объект 9)*	0,0*	0,46	-
10		Реконструкция наружного магистрального водопровода протяженностью 1100 п.м в пгт Тисуль, ул. Розы Люксембург, ул. Пролетарская (2-й этап), Тисульский муниципальный район (объект 10)*	0,0*	0,20	-
11		Строительство насосно-фильтровальных станций и станций обезжелезивания и деманганации, Тисульский муниципальный район (объект 11)*	0,0*	0,40	-
12		Прокладка водопровода, Топкинский муниципальный округ (объект 12)*	0,0*	0,26	-
13		Реконструкция водозабора пгт Яя, Яйский муниципальный округ (объект 13)*	0,0*	0,21	-
14		Реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций, Яйский муниципальный округ (объект 14)*	0,0*	0,22	-
15		Строительство сетей водоснабжения Искитимской части г.Юрги, Юргинский городской округ (объект 15)*	0,0*	0,35	-

	1	2	3	4	5
16		Реализация муниципальными образованиями Кемеровской области мероприятий, предусмотренных региональными и муниципальными программами повышения качества водоснабжения, Кемеровский городской округ (объект 16)	0,0*	1,68	-
17		Реконструкция водозаборного колодца с установкой погружного насоса на водозаборе №1, Осинниковский городской округ (объект 17)*	0,0*	0,13	-
18		Реконструкция систем водоснабжения с установкой водопроводных очистных сооружений в с. Костенково, п. ст. Ерунаково, п. Куртуково, Новокузнецкий муниципальный район (объект 18)*	0,0*	0,49	-
19		Установка насосно-фильтровальных станций, Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ (объект 19)*	0,0*	0,54	-
20		Строительство сетей водоснабжения, Мысковский городской округ (объект 20)*	0,0*	0,23	-
21		Строительство насосно-фильтровальной станции, Киселевский городской округ (объект 21)*	0,0*	0,4	-
22		Установка станций обезжелезивания, Тяжинский муниципальный округ (объект 22)*	0,0*	0,1	-
23		Установка насосно-фильтровальных станций, Яшкинский муниципальный округ (объект 23)*	0,0*	0,50	-
			375 208,2	8,33	

* Мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в муниципальных образованиях Кемеровской области в рамках подпрограммы «Модернизация коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» Государственной программы, реализуемые за счет средств областного и местного бюджетов.

** Плановые объемы финансирования в рамках регионального проекта «Чистая вода».

Обоснование выбора программных объектов и мероприятий

Мероприятия по повышению качества водоснабжения с 2019 по 2024 год реализуются путем предоставления субсидий местным бюджетам на софинансирование мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, которые находятся и (или) будут находиться в муниципальной собственности (далее - субсидии), в соответствии с региональным проектом «Чистая вода».

В региональный проект «Чистая вода» включены мероприятия, обеспечивающие высокую эффективность расходования субсидии, предоставляемой из федерального бюджета бюджету Кемеровской области на софинансирование мероприятий по строительству объектов питьевого водоснабжения в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

Порядок отбора объектов питьевого водоснабжения и предоставления субсидий местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений осуществляется в соответствии с Порядком проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденным постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 03.08.2011 № 367 «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения», и Положением о субсидиях бюджетам муниципальных районов (городских округов) из областного бюджета, утвержденным постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 20.08.2007 № 234 «Об утверждении Положения о субсидиях бюджетам муниципальных районов (городских округов) из областного бюджета».

За счет федеральной субсидии на мероприятия по повышению качества водоснабжения в 2019-2024 годах в рамках регионального проекта «Чистая вода» планируется увеличить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в Беловском городском округе, Кемеровском и Крапивинском муниципальных округах и Таштагольском муниципальном районе.

Объект 1 «Строительство водовода от гидроузла № 7 до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7, Беловский городской округ»

В Беловский городской округ входят городское поселение Белово, городское поселение Бачатский, городское поселение Грамотеино, городское поселение Инское и городское поселение Новый Городок.

Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, по Беловскому городскому округу составляет 90,23%, некачественным водоснабжением обеспечены 12 тыс. человек (городское поселение Белово).

В городском поселении Белово 70,431 тыс. человек обеспечено питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, в том числе некачественным - 12 тыс. человек (жители микрорайонов № 3, № 4, № 6 и квартала «Сосновый»).

В городском поселении Белово имеются следующие проблемы:

некачественное питьевое водоснабжение. По результатам исследований Роспотребнадзора, проведенных в январе-феврале 2019 года, 7 из 27 проб питьевой воды – с превышающим показателем предельно-допустимой концентрации в 1,2-3,2 раза по гигиеническим показателям в точках водоразбора;

необеспеченность бесперебойного питьевого водоснабжения. В летний период в сезон пикового водоразбора жители микрорайонов № 3, № 4, № 6 и квартала «Сосновый» (12 тыс. человек) оказываются ограничены в получении питьевой воды (низкий напор, отсутствие водоснабжения на верхних этажах высотных зданий при аварийных ситуациях).

В Беловском городском округе микрорайоны № 3, № 4, № 6 и квартал «Сосновый» обеспечиваются питьевой водой от гидроузла № 7, находящегося в центральной части города. За 2018 год на водоводе от гидроузла № 7 до 3-го микрорайона г. Белово устранено 52 порыва.

По Беловскому городскому округу программой предусмотрены следующие мероприятия:

строительство водовода из полиэтиленовых труб и укладка колодцев по территориям Беловского района и Беловского городского округа от гидроузла № 7 до 3-го микрорайона г. Белово;

реконструкция гидроузла № 7 с увеличением производительности путем установки дополнительных насосных групп и реконструкция схемы распределения воды.

В результате реализации мероприятий будет достигнуто:

обеспечение 100% населения качественной питьевой водой в Беловском городском округе;

обеспечение стабильного водоснабжения микрорайонов № 3, № 4, № 6 и квартала «Сосновый» г. Белово;

разгрузка имеющихся магистралей центрального района г. Белово, стабилизация водоснабжения частного сектора г. Белово;

уменьшение возможности насыщения питьевой воды окисями железа в несколько раз в связи с исполнением магистрального водовода из полиэтиленовых труб.

Объект 2 «Строительство насосно-фильтровальных станций в с. Борисово, п. Зеленовский, с. Березовка, с. Каменка, д. Шевели, с. Барачаты, с. Банново, с. Тараданово, п. Красные Ключи Крапивинского муниципального округа»

Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, по Крапивинскому муниципальному округу составляет 20,83%, некачественным водоснабжением обеспечены 10,558 тыс. человек.

Сельские поселения с. Борисово, п. Зеленовский, с. Березовка, с. Каменка, д. Шевели, с. Барачаты, с. Банново, с. Тараданово, п. Красные Ключи, входящие в Крапивинский муниципальный округ не обеспечены качественным водоснабжением и запитаны из подземных источников.

В Крапивинском муниципальном округе имеются проблемы по качеству питьевого водоснабжения.

По результатам исследований Роспотребнадзора, водопроводная вода не соответствует гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (по запаху и содержанию бора). Загрязненная вода поднимается из скважин, необходимо строительство насосно-фильтровальных станций непосредственно около скважин.

По Крапивинскому муниципальному округу региональной программой предусмотрено следующее мероприятие – строительство насосно-фильтровальных станций в с.Борисово, п.Зеленовский, с. Березовка, с. Каменка, д. Шевели, с. Барачаты, с. Банново, с.Тараданово, п. Красные Ключи Крапивинского муниципального округа.

В результате реализуемого мероприятия будет достигнуто:
обеспечение 99% населения качественной питьевой водой в Крапивинском муниципальном округе;
обеспечение стабильного водоснабжения сельских поселений Крапивинского муниципального округа.

Объект 3 «Реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций в п. Новостройка Кемеровского муниципального округа»

В состав Кемеровского муниципального округа входит п. Новостройка (Березовское сельское поселение). В п. Новостройка Кемеровского муниципального округа расположены 10 водозаборных скважин.

Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, в Кемеровском муниципальном округе составляет 82,39%, некачественным водоснабжением в п. Новостройка обеспечены 3,298 тыс. человек.

В п. Новостройка Кемеровского муниципального округа имеются проблемы по качеству питьевого водоснабжения.

По результатам исследований Роспотребнадзора в пробах питьевой воды установлено превышение предельно-допустимой концентрации по железу.

По п. Новостройка Кемеровского муниципального округа региональной программой предусмотрено следующее мероприятие – реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций в п. Новостройка Кемеровского муниципального округа.

В результате реализуемого мероприятия будет достигнуто:
обеспечение 100% населения п. Новостройка качественной питьевой водой;
обеспечение стабильного водоснабжения п. Новостройка Кемеровского муниципального округа.

Объект 4 «Строительство насосно-фильтровальной станции в пгт Каз, Таштагольского муниципального района»

Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, по Таштагольскому муниципальному району составляет 43,49%, некачественным водоснабжением обеспечены 7,855 тыс. человек (пгт Каз, пгт Темиртау).

В Таштагольском муниципальном районе пгт Каз и пгт Темиртау не обеспечены качественным водоснабжением, водопроводная вода подается из открытого водоема.

В пгт Каз и пгт Темиртау Таштагольского муниципального района имеются проблемы по качеству питьевого водоснабжения. По результатам исследований Роспотребнадзора, питьевая вода не соответствует гигиеническим нормативам по цветности и содержанию железа, в подаваемой воде присутствуют механические примеси (песок, мелкая галька).

По пгт Каз и пгт Темиртау Таштагольского муниципального района региональной программой предусмотрено следующее мероприятие – строительство насосно-фильтровальной станций в пгт Каз Таштагольского муниципального района.

В результате реализуемого мероприятия будет достигнуто:

обеспечение 100% населения данных поселений Таштагольского муниципального района качественной питьевой водой;

обеспечение стабильного и надежного водоснабжения поселений Таштагольского муниципального района.

В рамках реализации Государственной программы на территории Кемеровской области уже осуществляются мероприятия по строительству и модернизации (реконструкции) объектов водоснабжения с целью улучшения качества водоснабжения.

Крапивинский муниципальный район: с 2018 года для приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», обеспечения населения необходимым количеством воды, модернизации устаревшего и изношенного оборудования реализуется проект по строительству водоводов до пгт Крапивинский с установкой 3 РВЧ на площадке насосной станции, установкой нового насосного оборудования, установкой станции повышения давления, прокладкой кольцевого водопровода по пгт Крапивинский, реконструкцией насосных станций в соответствии с проектно-сметной документацией, прошедшей государственную экспертизу. Реализация мероприятий осуществляется за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области в размере 552,53 млн. рублей. Завершение работ планируется в 2021 году.

Мариинский муниципальный район: на территории района выполнены работы по строительству артезианской глубоководной скважины с установкой насосного оборудования с частотным регулированием в с. Суслово за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области в размере 6,51 млн. рублей.

Таштагольский муниципальный район: в 2018-2019 годах выполнены работы по реконструкции водонасосной станции на р.Тельбес пгт Мундыбаш за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области в размере 50,9 млн. рублей.

Тисульский муниципальный район: осуществляется реконструкция наружного магистрального водопровода протяженностью 1,1 км в пгт Тисуль, ул. Розы Люксембург, ул. Пролетарская (2-й этап).

Прокопьевский городской округ: выполняются работы по строительству водопровода от автодороги в районе ш. им. Дзержинского до ул. Кустарная, д. 22а, объем финансирования 64,3 млн. рублей.

Тайгинский городской округ: реконструкция здания насосной станции первого подъема водозабора на р. Яя с размещением станции очистки питьевой воды в г. Тайге, объем финансирования 129,9 млн. рублей. Модернизация системы водоснабжения г. Тайги, объем финансирования 167,02 млн. рублей в рамках заключенного концессионного соглашения.

Ленинск-Кузнецкий городской округ: выполняются работы по строительству водопроводной сети от гидроузла №2 до водопроводной камеры на территории сельского рынка за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области в размере 90,0 млн. рублей.

Новокузнецкий городской округ: осуществлено строительство сетей водоснабжения Куйбышевского района по улицам: Технической, Арбатской, Даурской, Спасской, Гончарова, за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области в размере 65,0 млн. рублей.

Осинниковский городской округ: в 2020 году запланирована к реализации реконструкция водозаборного колодца с установкой погружного насоса на водозаборе № 1 за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области в размере 6,9 млн. рублей.

Юргинский городской округ: в 2020 году запланировано к реализации строительство сетей водоснабжения Искитимской части г. Юрги протяженностью 9,0 км за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области в размере 37,5 млн. рублей. Строительство 3-й очереди центрального водопровода пристанционной части г. Юрги, объем финансирования 16,4 млн. рублей.

Березовский городской округ: в 2020-2021 годах запланировано строительство внутриквартальных водопроводных сетей в районе ул. Энтузиастов, г. Березовский, за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области в размере 14,7 млн. рублей.

Яйский муниципальный округ: в 2021 году запланировано выполнение работ по реконструкции водозабора пгт Яя, объем финансирования 28,0 млн. рублей.

Увеличение доли населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой в результате реализации данных мероприятий, будет оценено по итогам инвентаризации объектов водоснабжения в следующих отчетных периодах.

В Кемеровской области с общей численностью населения 2 674,256 тыс. человек обеспеченно питьевой водой 2 673,730 тыс. человек.

Численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятий за счет средств федерального и областного бюджета (в рамках подпрограммы «Модернизация коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» Государственной программы), составит 221,381 тыс. человек:

объект 1 улучшит показатели для 12,000 тыс. человек;
объект 2 улучшит показатели для 10,558 тыс. человек;
объект 3 улучшит показатели для 3,298 тыс. человек;
объект 4 улучшит показатели для 7,855 тыс. человек;
объект 5 улучшит показатели для 7,260 тыс. человек;
объект 6 улучшит показатели для 4,899 тыс. человек;
объект 7 улучшит показатели для 9,323 тыс. человек;
объект 8 улучшит показатели для 2,775 тыс. человек;
объект 9 улучшит показатели для 12,311 тыс. человек;
объект 10 улучшит показатели для 5,462 тыс. человек;
объект 11 улучшит показатели для 11,128 тыс. человек;
объект 12 улучшит показатели для 6,995 тыс. человек;
объект 13 улучшит показатели для 5,822 тыс. человек;
объект 14 улучшит показатели для 6,050 тыс. человек;
объект 15 улучшит показатели для 9,404 тыс. человек;
объект 16 улучшит показатели для 44,990 тыс. человек;
объект 17 улучшит показатели для 3,500 тыс. человек;
объект 18 улучшит показатели для 13,047 тыс. человек;
объект 19 улучшит показатели для 14,363 тыс. человек;
объект 20 улучшит показатели для 6,172 тыс. человек;
объект 21 улучшит показатели для 8,232 тыс. человек;
объект 22 улучшит показатели для 2,507 тыс. человек;
объект 23 улучшит показатели для 13,430 тыс. человек.

Объекты, на реализацию которых предоставляется субсидия, должны быть реализованы с применением перспективных технологий водоподготовки, включенных в справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и с учетом оценки риска угрозы здоровью населения.

Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах

Переход к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки осуществляется органами местного самоуправления, планируемыми принять участие в реализации регионального проекта «Чистая вода», с учетом следующего:

1. До проектирования определяются:
планируемые к использованию водоисточники;
показатели воды из источников питьевого водоснабжения;

необходимая производительность станции водоподготовки;
методы водоочистки по целевому назначению на основании справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и с учетом оценки риска угрозы здоровью населения.

2. На основании полученных данных готовится техническое задание на проектирование.

3. В ходе проектирования ведется мониторинг применения перспективных технологий водоподготовки, установленных техническим заданием на проектирование, подготовленным с учетом справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и с учетом оценки риска угрозы здоровью населения.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Кемеровской области - Кузбасса
от 6 декабря 2019 г. № 701

«Приложение
к государственной программе Кемеровской
области – Кузбасса «Жилищно-коммунальный
и дорожный комплекс, энергосбережение и
повышение энергоэффективности Кузбасса»
на 2014 - 2024 годы

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения
в рамках реализации регионального проекта «Чистая вода»

Кемеровская область – Кузбасс
наименование субъекта Российской Федерации

№	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 – Кузбассу					Общая стоимость объекта, в том числе	2 408 640,9	375 208,20	1 698 522,74	334 910,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 408 640,9	375 208,20	1 698 522,74	334 910,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Беловскому городскому округу					Общая стоимость объекта, в том числе	242 120,7	107 368,60	134 752,1	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	242 120,7	107 368,60	134 752,1	0,0		
	Беловский городской округ	Строительство водопровода от гидроузла №7 до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7	Муниципальная собственность	Строительство, реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе	242 120,7	107 368,60	134 752,1	0,0	238 596,9	2
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	242 120,7	107 368,60	134 752,1	0,0		
Итого по Кемеровскому муниципальному округу					Общая стоимость объекта, в том числе	50 462,9	41 075,30	9 387,60	0,00		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	50 462,9	41 075,30	9 387,60	0,00		
1	Кемеровский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций, п. Новостройка	Муниципальная собственность	Строительство, реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе	44 462,9	41 075,30	3 387,60	0,00	342 294,2	3
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	44 462,9	41 075,30	3 387,60	0,00		
2	Кемеровский муниципальный округ	Строительство скважины «Школьная» в с. Березово	Муниципальная собственность	Строительство, реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе	6 000,00	0,0	6 000,00	0,00		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	6 000,00	0,0	6 000,00	0,00		
Итого по Крапивинскому муниципальному округу					Общая стоимость объекта, в том числе	628 178,64	69 875,70	558 302,94	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	628 178,64	69 875,70	558 302,94	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Крапивинский муниципальный округ	Строительство насосно-фильтровальных станций с. Борисово, п. Зеленовский, с. Березовка, с. Каменка, д. Шевели, с. Барачаты, с. Банново, с. Тараданово, п. Красные Ключи	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	75 638,64	69 875,70	5 762,94	0,00	174 689,3	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	75 638,64	69 875,70	5 762,94	0,00		
2	Крапивинский муниципальный округ	Водоснабжение пгт Крапивинский Кемеровской области от водозабора пгт Зеленогорский	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	552 540,0	0,00	552 540,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	552 540,0	0,00	552 540,0	0,00		
Итого по Таптагольскому муниципальному району					Общая стоимость объекта, в том числе	210 925,9	156 888,60	54 037,3	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	210 925,9	156 888,60	54 037,3	0,00		
1	Таптагольский муниципальный район	Строительство насосно-фильтровальной станции в пгт Каз	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	169 827,9	156 888,60	12939,3	0,00	540 995,2	4
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	169 827,9	156 888,60	12939,3	0,00		
2	Таптагольский муниципальный район	Реконструкция водонасосной станции на р. Тельбес пгт Мундыбаш	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	41 098,0	0,00	41 098,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	41 098,0	0,00	41 098,0	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Мариинскому муниципальному району					Общая стоимость объекта, в том числе	20 511,0	0,00	20 511,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	20 511,0	0,00	20 511,0	0,00		
1	Мариинский муниципальный район	Строительство артезианской глубоководной скважины с установкой насосного оборудования с частотным регулированием с. Сулово	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	6 511,0	0,00	6 511,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 511,0	0,00	6 511,0	0,00		
2	Мариинский муниципальный район	Строительство глубоководных скважин с установкой насосного оборудования	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	14 000,0	0,00	14 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	14 000,0	0,00	14 000,0	0,00		
Итого по Тисульскому муниципальному району					Общая стоимость объекта, в том числе	187 248,5	0,00	187 248,5	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	187 248,5	0,00	187 248,5	0,00		
1	Тисульский муниципальный район	Реконструкция наружного магистрального водопровода протяженностью 1100 п.м в пгт Тисуль, ул. Розы Люксембург, ул. Пролетарская (2-й этап)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	7 248,5	0,00	7 248,5	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7 248,5	0,00	7 248,5	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Тисульский муниципальный район	Строительство насосно-фильтровальных станций и станций обезжелезивания и деманганации	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	180 000,0	0,00	180 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	180 000,0	0,00	180 000,0	0,00		
Итого по Топкинскому муниципальному округу					Общая стоимость объекта, в том числе	2 453,7	0,00	2 453,7	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 453,7	0,00	2 453,7	0,00		
	Топкинский муниципальный округ	Прокладка водопровода	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	2 453,7	0,00	2 453,7	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 453,7	0,00	2 453,7	0,00		
Итого по Яйскому муниципальному округу					Общая стоимость объекта, в том числе	41 000,0	0,00	41 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	41 000,0	0,00	41 000,0	0,00		
1	Яйский муниципальный округ	Реконструкция водозабора пгт Яя	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	28 000,0	0,00	28 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	28 000,0	0,00	28 000,0	0,00		
2	Яйский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	13 000,0	0,00	13 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 000,0	0,00	13 000,0	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Юргинскому городскому округу					Общая стоимость объекта, в том числе	53 919,6	0,00	53 919,6	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	53 919,6	0,00	53 919,6	0,00		
	Юргинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения Искитимской части г.Юрги	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	53 919,6	0,00	53 919,6	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	53 919,6	0,00	53 919,6	0,00		
Итого по Осинниковскому городскому округу					Общая стоимость объекта, в том числе	6 900,0	0,00	6 900,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 900,0	0,00	6 900,0	0,00		
	Осинниковский городской округ	Реконструкция водозаборного колодца с установкой погружного насоса на водозаборе №1	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	6 900,0	0,00	6 900,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 900,0	0,00	6 900,0	0,00		
Итого по Новокузнецкому муниципальному району					Общая стоимость объекта, в том числе	219 905,0	0,00	219 905,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	219 905,0	0,00	219 905,0	0,00		
	Новокузнецкий муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения с установкой водопроводных очистных сооружений в с. Костенково, п. ст. Ерунаково, п. Куртуково	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	219 905,0	0,00	219 905,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	219 905,0	0,00	219 905,0	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Ленинск-Кузнецкому муниципальному округу					Общая стоимость объекта, в том числе	110 000,0	0,00	110 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	110 000,0	0,00	110 000,0	0,00		
	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	Установка насосно-фильтровальных станций	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	110 000,0	0,00	110 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	110 000,0	0,00	110 000,0	0,00		
Итого по Мысковскому городскому округу					Общая стоимость объекта, в том числе	17 000,0	0,00	17 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	17 000,0	0,00	17 000,0	0,00		
	Мысковский городской округ	Строительство сетей водоснабжения	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	17 000,0	0,00	17 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	17 000,0	0,00	17 000,0	0,00		
Итого по Киселевскому городскому округу					Общая стоимость объекта, в том числе	235 000,0	0,00	235 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	235 000,0	0,00	235 000,0	0,00		
	Киселевский городской округ	Строительство насосно-фильтровальной станции	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	235 000,0	0,00	235 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	235 000,0	0,00	235 000,0	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Тяжинскому муниципальному округу					Общая стоимость объекта, в том числе	18 105,0	0,00	18 105,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	18 105,0	0,00	18 105,0	0,00		
	Тяжинский муниципальный округ	Установка станций обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	18 105,0	0,00	18 105,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	18 105,0	0,00	18 105,0	0,00		
Итого по Яшкинскому муниципальному округу					Общая стоимость объекта, в том числе	30 000,0	0,00	30 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	30 000,0	30 000,0	30 000,0	0,00		
	Яшкинский муниципальный округ	Установка насосно-фильтровальных станций	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	30 000,0	30 000,0	30 000,0	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	30 000,0	30 000,0	30 000,0	0,00		
Итого по Кемеровскому городскому округу					Общая стоимость объекта, в том числе	334 910,00	0,00	0,00	334 910,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	334 910,00	0,00	0,00	334 910,00		
	Кемеровский городской округ	Реализация муниципальными образованиями Кемеровской области мероприятий, предусмотренных региональными и муниципальными программами повышения качества водоснабжения	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе	334 910,00	0,00	0,00	334 910,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	334 910,00	0,00	0,00	334 910,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого по Кемеровскому городскому округу			Общая стоимость	0,0	334 910,0	0,0	4 400,0	0,0	27 621,0	0,0	48 145,0	0,0	64 801,0	0,0	91 441,0	0,0	98 502,0		
			в том числе	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	334 910,0	0,0	4 400,0	0,0	27 621,0	0,0	48 145,0	0,0	64 801,0	0,0	91 441,0	0,0	98 502,0	
Кемеровский городской округ	Реализация муниципальными образованиями Кемеровской области мероприятий, предусмотренных региональными и муниципальными программами повышения качества водоснабжения	Общая стоимость	0,0	334 910,0	0,0	4 400,0	0,0	27 621,0	0,0	48 145,0	0,0	64 801,0	0,0	91 441,0	0,0	98 502,0			
		в том числе	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			ВБ	0,0	334 910,0	0,0	4 400,0	0,0	27 621,0	0,0	48 145,0	0,0	64 801,0	0,0	91 441,0	0,0	98 502,0		

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

Кемеровская область – Кузбасс

наименование субъекта Российской Федерации

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Кемеровской области	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Кемеровская область - Кузбасс			x	x	98,3	98,3	98,4	98,5	98,6	99,0
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			221 381	8,3	90,66	91,70	93,22	94,51	97,83	99,0
Суммарный прирост показателя по Кемеровской области			221 381	8,33	0,0	1,04	1,52	1,29	3,32	1,16
Итого по Беловскому городскому округу			12 000	0,45	0,0	0,0	0,45	0,0	0,0	0,0
	Беловский городской округ	Строительство водопровода от гидроузла №7 до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7	12 000	0,45	0,0	0,0	0,45	0,0	0,0	0,0
Итого по Кемеровскому муниципальному округу			8 197	0,31	0,0	0,0	0,18	0,0	0,12	0,0
1	Кемеровский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций, п. Новостройка	3 298	0,12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,12	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2*	Кемеровский муниципальный округ	Строительство скважины «Школьная» в с. Березово	4 899	0,18	0,0	0,0	0,18	0,0	0,0	0,0
Итого по Крапивинскому муниципальному округу			17 818	0,67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,67
1	Крапивинский муниципальный округ	Строительство насосно-фильтровальных станций с. Борисово, п. Зеленовский, с. Березовка, с. Каменка, д. Шевели, с. Барачаты, с. Банново, с. Тараданово, п. Красные Ключи	10 558	0,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,40
2	Крапивинский муниципальный округ	Водоснабжение пгт Крапивинский Кемеровской области от водозабора пгт Зеленогорский	7 260	0,27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,27
Итого по Таптагольскому муниципальному району			17 178	0,64	0,0	0,35	0,0	0,0	0,29	0,0
1	Таптагольский муниципальный район	Строительство насосно-фильтровальной станции в пгт Каз	9 323	0,35	0,0	0,35	0,0	0,0	0,0	0,0
2*	Таптагольский муниципальный район	Реконструкция водонасосной станции на р.Тельбес пгт Мундыбаш, Таптагольский муниципальный район	7 855	0,29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,29	0,0
Итого по Мариинскому муниципальному району*			15 086	0,56	0,0	0,10	0,0	0,46	0,0	0,0
1	Мариинский муниципальный район	Строительство артезианской глубоководной скважины с установкой насосного оборудования с частотным регулированием с. Суслово	2 775	0,10	0,0	0,10	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Мариинский муниципальный район	Строительство глубоководных скважин с установкой насосного оборудования	12 311	0,46	0,0	0,0	0,0	0,46	0,0	0,0
Итого по Тисульскому муниципальному району*			16 590	0,60	0,0	0,20	0,0	0,0	0,40	0,0
1	Тисульский муниципальный район	Реконструкция наружного магистрального водопровода протяженностью 1100 п.м в пгт Тисуль, ул. Розы Люксембург, ул. Пролетарская (2-й этап)	5 462	0,20	0,0	0,20	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Тисульский муниципальный район	Строительство насосно-фильтровальных станций и станций обезжелезивания и деманганации	11 128	0,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,40	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Топкинскому муниципальному округу*			6 995	0,26	0,0	0,26	0,0	0,0	0,0	0,0
	Топкинский муниципальный округ	Прокладка водопровода	6 995	0,26	0,0	0,26	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Яйскому муниципальному округу*			11 872	0,43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,43	0,0
1	Яйский муниципальный округ	Реконструкция водозабора пгт Яя,	5 822	0,21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,21	0,0
2	Яйский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций	6 050	0,22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,22	0,0
Итого по Юргинскому городскому округу*			9 404	0,35	0,0	0,0	0,35	0,0	0,0	0,0
	Юргинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения Искитимской части г.Юрги,	9 404	0,35	0,0	0,0	0,35	0,0	0,0	0,0
Итого по Кемеровскому городскому округу			44 990	1,68	0,0	0,0	0,0	0,0	1,68	0,0
	Кемеровский городской округ	Реализация муниципальными образованиями Кемеровской области мероприятий, предусмотренных региональными и муниципальными программами повышения качества водоснабжения	44 990	1,68	0,0	0,0	0,0	0,0	1,68	0,0
Итого по Осинниковскому городскому округу*			3 500	0,13	0,0	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0
	Осинниковский городской округ	Реконструкция водозаборного колодца с установкой погружного насоса на водозаборе №1	3 500	0,13	0,0	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Новокузнецкому муниципальному району*			13 047	0,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,49
	Новокузнецкий муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения с установкой водопроводных очистных сооружений в с. Костенково, п. ст. Ерунаково, п. Кургуково	13 047	0,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,49
Итого по Ленинск-Кузнецкому муниципальному округу*			14 363	0,54	0,0	0,0	0,54	0,0	0,0	0,0
	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	Установка насосно-фильтровальных станций	14 363	0,54	0,0	0,0	0,54	0,0	0,0	0,0
Итого по Мысковскому городскому округу*			6 172	0,23	0,0	0,0	0,0	0,23	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Мысковский городской округ	Строительство сетей водоснабжения	6 172	0,23	0,0	0,0	0,0	0,23	0,0	0,0
Итого по Киселевскому городскому округу*			8 232	0,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,40	0,0
	Киселевский городской округ	Строительство насосно-фильтровальной станции	8 232	0,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,40	0,0
Итого по Тяжинскому муниципальному округу*			2 507	0,10	0,0	0,0	0,0	0,10	0,0	0,0
	Тяжинский муниципальный округ	Установка станций обезжелезивания	2 507	0,10	0,0	0,0	0,0	0,10	0,0	0,0
Итого по Яшкинскому муниципальному округу*			13 430	0,50	0,0	0,0	0,0	0,50	0,0	0,0
	Яшкинский муниципальный округ	Установка насосно-фильтровальных станций	13 430	0,50	0,0	0,0	0,0	0,50	0,0	0,0
Доля городского населения Кемеровской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Кемеровская область - Кузбасс			х	х	94,0	94,9	95,5	96,5	97,0	99,0
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			116 747	5,0	93,97	94,36	95,28	95,80	98,66	99,0
Суммарный прирост показателя по Кемеровской области			116 747	5,0	0,0	0,39	0,92	0,52	2,86	0,31
Итого по Беловскому городскому округу			12 000	0,52	0,0	0,0	0,52	0,0	0,0	0,0
	Беловский городской округ	Строительство водопровода от гидроузла №7 до 3-го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7	12 000	0,52	0,0	0,0	0,52	0,0	0,0	0,0
Итого по Крапивинскому муниципальному округу			7 260	0,31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,31
	Крапивинский муниципальный округ	Водоснабжение пгт Крапивинский Кемеровской области от водозабора пгт Зеленогорский	7 260	0,31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,31
Итого по Таштагольскому муниципальному району			7 855	0,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,34	0,0
	Таштагольский муниципальный район	Строительство насосно-фильтровальной станции в пгт Каз	7 855	0,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,34	0,0
Итого по Тисульскому муниципальному району*			5 462	0,24	0,0	0,24	0,0	0,0	0,0	0,0
	Тисульский муниципальный район	Реконструкция наружного магистрального водопровода протяженностью 1100 п.м в пгт Тисуль, ул. Розы Люксембург, ул. Пролетарская	5 462	0,24	0,0	0,24	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(2-й этап)								
Итого по Яйскому муниципальному округу*			11 872	0,51	0,0	0,0	0,0	0,25	0,26	0,0
1	Яйский муниципальный округ	Реконструкция водозабора пгт Яя, Яйский муниципальный район	5 822	0,25	0,0	0,0	0,0	0,25	0,0	0,0
2	Яйский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций	6 050	0,26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,26	0,0
Итого по Юргинскому городскому округу*			9 404	0,40	0,0	0,0	0,35	0,0	0,0	0,0
	Юргинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения Искитимской части г. Юрги	9 404	0,40	0,0	0,0	0,35	0,0	0,0	0,0
Итого по Кемеровскому городскому округу			44 990	1,90	0,0	0,0	0,0	0,0	1,90	0,0
	Кемеровский городской округ	Реализация муниципальными образованиями Кемеровской области мероприятий, предусмотренных региональными и муниципальными программами повышения качества водоснабжения	44 990	1,90	0,0	0,0	0,0	0,0	1,90	0,0
Итого по Осинниковскому городскому округу*			3 500	0,15	0,0	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0
	Осинниковский городской округ	Реконструкция водозаборного колодца с установкой погружного насоса на водозаборе №1	3 500	0,15	0,0	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Мысковскому городскому округу*			6 172	0,27	0,0	0,0	0,0	0,27	0,0	0,0
	Мысковский городской округ	Строительство сетей водоснабжения	6 172	0,27	0,0	0,0	0,0	0,27	0,0	0,0
Итого по Киселевскому городскому округу*			8 232	0,36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,40	0,0
	Киселевский городской округ	Строительство насосно-фильтровальной станции	8 232	0,36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,40	0,0

* Мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в муниципальных образованиях Кемеровской области в рамках подпрограммы «Модернизация коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» Государственной программы, реализуемые за счет средств областного и местного бюджетов.

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

Кемеровская область – Кузбасс

наименование субъекта Российской Федерации

№ 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	
				месяц/год	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	Беловский городской округ	Строительство водопровода от гидроузла № 7 до 3 -го микрорайона и реконструкция гидроузла № 7	Строительство и реконструкция	04.2019	09.2018	05.2019	08.2019	10.2021
2	Кемеровский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных скважинах с установкой водоочистных станций, п. Новостройка	Реконструкция	05.2018	04.2021	12.2021	05.2023	09.2023
		Строительство скважины «Школьная» в с. Березово*	Строительство	07.2018	04.2020	12.2020	05.2021	09.2021
3	Крапивинский муниципальный округ	Строительство насосно-фильтровальных станций с. Борисово, п. Зеленковский, с. Березовка, с. Каменка, д. Шевели, с. Барачаты, с. Банново, с. Тараданово, п. Красные Ключи	Строительство	03.2016	02.2020	11.2020	03.2024	05.2024
		Водоснабжение пгт Крапивинский Кемеровской области от водозабора пгт Зеленогорский*	Строительство	03.2016	04.2016	12.2017	05.2018	03.2024
4	Таптагольский муниципальный район	Строительство насосно-фильтровальной станции в пгт Каз	Строительство	02.2019	03.2020	09.2020	02.2022	11.2023
		Реконструкция водонасосной станции на р. Тельбес пгт Мундыбаш*	Реконструкция	05.2016	04.2016	12.2016	05.2018	09.2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Мариинский муниципальный район	Строительство артезианской глубоководной скважины с установкой насосного оборудования с частотным регулированием с. Суислово *	Строительство	05.2017	04.2018	12.2018	03.2019	10.2019
		Строительство глубоководных скважин с установкой насосного оборудования*	Строительство	03.2018	04.2021	12.2021	05.2022	09.2022
6	Тисульский муниципальный район	Реконструкция наружного магистрального водопровода протяженностью 1100 п.м в пгт Тисуль, ул. Розы Люксембург, ул. Пролетарская (2-й этап)*	Реконструкция	05.2018	04.2018	12.2018	05.2019	11.2019
		Строительство насосно-фильтровальных станций и станций обезжелезивания и деманганации*	Строительство	10.2020	04.2021	12.2021	05.2023	09.2023
7	Топкинский муниципальный округ	Прокладка водопровода*	Строительство	05.2018	04.2019	06.2019	06.2019	10.2019
8	Яйский муниципальный округ	Реконструкция водозабора пгт Яя*	Реконструкция	05.2018	04.2020	12.2020	05.2021	09.2021
		Реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций*		01.2020	04.2022	12.2022	05.2023	09.2023
9	Юргинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения Искитимской части г.Юрги*	Строительство	07.2018	04.2019	12.2019	03.2020	09.2020
10	Осинниковский городской округ	Реконструкция водозаборного колодца с установкой погружного насоса на водозаборе №1 *	Реконструкция	05.2018	04.2019	12.2019	06.2020	08.2020
11	Новокузнецкий муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения с установкой водопроводных очистных сооружений в с. Костенково, п. ст. Ерунаково, п. Куртуково*	Реконструкция	03.2019	04.2022	12.2022	05.2023	03.2024
12	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	Установка насосно-фильтровальных станций*	Строительство	08.2016	07.2020	12.2020	02.2021	08.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Мысковский городской округ	Строительство сетей водоснабжения*	Строительство	10.2017	04.2021	12.2021	03.2022	09.2022
14	Киселевский городской округ	Строительство насосно-фильтровальной станции*	Строительство	11.2018	03.2022	12.2022	04.2023	09.2023
15	Тяжинский муниципальный округ	Установка станций обезжелезивания*	Строительство	06.2014	04.2021	12.2021	03.2022	09.2022
16	Яшкинский муниципальный округ	Установка насосно-фильтровальных станций*	Строительство	03.2014	04.2022	02.2022	03.2022	10.2022
17	Кемеровский городской округ	Реализация муниципальными образованиями Кемеровской области мероприятий, предусмотренных региональными и муниципальными программами повышения качества водоснабжения	Строительство	03.2018	08.2020	01.2021	04.2021	05.2024

* Мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в муниципальных образованиях Кемеровской области в рамках подпрограммы «Модернизация коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» Государственной программы, реализуемые за счет средств областного и местного бюджетов.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы
по повышению качества водоснабжения
Кемеровская область – Кузбасс
наименование субъекта Российской Федерации

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий рублей/ куб.м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий рублей/куб.м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/куб.м	процентов	
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	Муниципальные казенные учреждения	Служба заказчика ЖКХ администрации Беловского городского округа	22,70	14,68	-8,02	-35,3	
2	Кемеровский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных скважинах с установкой водоочистных станций, п. Новостройка	Муниципальные казенные учреждения	ЖКУ Кемеровского района	57,61	55,27	-2,34	-4,1	
		Строительство скважины «Школьная» в с. Березово							
3	Крапивинский муниципальный округ	Строительство насосно-фильтровальных станций с. Борисово, п. Зеленовский, с. Березовка, с. Каменка, д. Шевели, с. Барачаты, с. Банново, с. Тараданово, п. Красные Ключи	ООО	ТЭП	31,18	35,95	4,77	15,3	Местный бюджет
		Водоснабжение пгт Крапивинский Кемеровской области от водозабора пгт Зеленогорский*							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Таштагольский муниципальный район	Строительство насосно-фильтровальной станции в пгт Каз Реконструкция водонасосной станции на р. Тельбес пгт Мундыбаш	Муниципальные казенные учреждения	УЖКХ Таштагольского района	41,66	40,42	-1,24	-3,0	
5	Мариинский муниципальный район	Строительство артезианской глубоководной скважины с установкой насосного оборудования с частотным регулированием с. Суслово Строительство глубоководных скважин с установкой насосного оборудования	Муниципальные унитарные предприятия	ЖКХ Мариинского района	43,69	48,85	5,16	11,7	Местный бюджет
6	Тисульский муниципальный район	Реконструкция наружного магистрального водопровода протяженностью 1100 п.м в пгт Тисуль, ул. Розы Люксембург, ул. Пролетарская (2-й этап) Строительство насосно-фильтровальных станций и станций обезжелезивания и деманганации	ООО	Ресурс-Гарант	40,7	40,7	0,0	-	
7	Топкинский муниципальный округ	Прокладка водопровода	ООО	Топкинский водоканал	38,27	43,07	4,8	12,55	Местный бюджет
8	Яйский муниципальный округ	Реконструкция водозабора пгт Яя Реконструкция водозаборных скважин с установкой водоочистных станций	Муниципальные унитарные предприятия	Тепловик	38,4	38,4	0,0	-	
9	Юргинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения Искитимской части г.Юрги	ООО	ЮРГА ВОДТРАНС	38,58	36,58	0,0	-	
10	Осинниковский городской округ	Реконструкция водозаборного колодца с установкой погружного насоса на водозаборе №1	ООО	Водоканал	63,31	64,62	1,31	2,07	Местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Новокузнецкий муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения с установкой водопроводных очистных сооружений в с. Костенково, п. ст. Ерунаково, п. Куртуково	Муниципальные казенные предприятия	КТВС Новокузнецкого муниципального района	60,47	60,47	0,0	-	
12	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	Установка насосно-фильтровальных станций	ОАО	СКЭЖ	30,48	30,48	0,0	-	
13	Мысковский городской округ	Строительство сетей водоснабжения	ООО	ВОДОРЕСУРС	39,92	39,92	0,0	-	
14	Киселевский городской округ	Строительство насосно-фильтровальной станции	ООО	Киселевский водоснаб	28,71	28,71	0,0	-	
15	Тяжинский муниципальный округ	Установка станций обезжелезивания	Муниципальные унитарные предприятия	Гарант	37,81	37,81	0,0	-	
16	Яшкинский муниципальный округ	Установка насосно-фильтровальных станций	Муниципальные унитарные предприятия	Энерго-Сервис	16,31	16,31	0,0	-	
17	Кемеровский городской округ	Реализация муниципальными образованиями Кемеровской области мероприятий, предусмотренных региональными и муниципальными программами повышения качества водоснабжения	ОАО	СКЭЖ	41,74	48,3	6,56	15,7	Местный бюджет

* Мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в муниципальных образованиях Кемеровской области в рамках подпрограммы «Модернизация коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» Государственной программы.

».