



## **ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «10» июля 2020 г. № 503-пп

г. Магадан

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Магаданской области от 01 августа 2019 г. № 524-пп**

Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Магаданской области от 01 августа 2019 г. № 524-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения на территории Магаданской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «Повышение качества водоснабжения на территории Магаданской области» заменить словами «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области».

1.2. Пункт 2 признать утратившим силу.

1.3. Государственную программу Магаданской области «Повышение качества водоснабжения на территории Магаданской области», утвержденную указанным постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Магаданской области

С.К. Носов

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к постановлению Правительства  
Магаданской области**

**от «10» июля 2020 г. № 503-пп**

**«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СИСТЕМ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МАГАДАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ»**

**ПАСПОРТ**

**Государственной программы Магаданской области  
«Повышение качества водоснабжения из систем централизованного  
водоснабжения Магаданской области»**

<b>Наименование государственной программы</b>	Государственная программа Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области» (далее – Программа)
<b>Цель государственной программы</b>	Повышение качества водоснабжения на территории Магаданской области
<b>Задача государственной программы</b>	Обеспечение качества водоснабжения посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий
<b>Ответственный исполнитель государственной программы</b>	министерство строительства, жилищно- коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области
<b>Соисполнители государственной программы</b>	нет
<b>Участники</b>	1. Управление Федеральной службы по надзору в

<b>Государственной программы</b>	сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области (по согласованию). 2. Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (по согласованию)
<b>Подпрограммы государственной программы</b>	Не содержит подпрограмм
<b>Целевые показатели государственной программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доля населения Магаданской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;</li> <li>- доля городского населения Магаданской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;</li> <li>- строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных муниципальными программами</li> </ul>
<b>Сроки и этапы реализации государственной программы</b>	Срок реализации 2019-2024 годы Этапы реализации Программы: 1 этап - подготовка проектной документации на по объекту, 2 этап - выполнение строительно-монтажных работ по объекту
<b>Ресурсное обеспечение государственной программы</b>	<p>Общий объем средств на реализацию Программы в 2019-2024 годах составит 310 442,96 тыс. рублей, из них по годам:</p> <p>2019 год - 10 214,23 тыс. рублей;  2020 год - 27 183,00 тыс. рублей;  2021 год - 51 081,02 тыс. рублей;  2022 год - 76 245,00 тыс. рублей;  2023 год - 88 710,51 тыс. рублей;  2024 год - 57 009,20 тыс. рублей;</p> <p>из средств федерального бюджета 300 000,00 тыс. рублей:</p> <p>2019 год - 9 924,60 тыс. рублей;  2020 год - 23 229,00 тыс. рублей;  2021 год - 49 319,20 тыс. рублей;  2022 год - 74 720,70 тыс. рублей;  2023 год - 86 937,00 тыс. рублей;</p>

	<p>2024 год - 55 869,50 тыс. рублей; из средств областного бюджета – 6 120,51 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 202,50 тыс. рублей; 2020 год - 474,00 тыс. рублей; 2021 год - 1 006,50 тыс. рублей; 2022 год - 1 524,30 тыс. рублей; 2023 год - 1 773,51 тыс. рублей; 2024 год - 1 139,70 тыс. рублей;</p> <p>из средств местных бюджетов – 842,45 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 87,13 тыс. рублей; 2020 год - 0,0 тыс. рублей; 2021 год - 755,32 тыс. рублей; 2022 год - 0,00 тыс. рублей; 2023 год - 0,00 тыс. рублей; 2024 год - 0,00 тыс. рублей</p> <p>из внебюджетных источников – 3 480,00 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 0,00 тыс. рублей; 2020 год – 3 480,00 тыс. рублей; 2021 год - 0,00 тыс. рублей; 2022 год - 0,00 тыс. рублей; 2023 год - 0,00 тыс. рублей; 2024 год - 0,00 тыс. рублей</p>
<p><b>Ожидаемые результаты реализации государственной программы</b></p>	<p>- увеличение доли населения Магаданской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;</p> <p>- увеличение доли городского населения Магаданской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;</p> <p>- улучшение качества питьевой воды для населения путем строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки</p>

## **I. Характеристика сферы реализации государственной программы и прогноз развития на перспективу**

### **Характеристика текущего состояния централизованных систем водоснабжения в муниципальных образованиях Магаданской области**

Состояние питьевого водоснабжения продолжает оставаться одной из актуальных задач по поддержанию в нормативных показателях санитарно-эпидемиологического благополучия населения Магаданской области. Не все население региона обеспечено централизованными системами водоснабжения, есть часть функционирующей инфраструктуры систем водоснабжения, которая не отвечает актуальным требованиям санитарной надежности и эпидемической безопасности. В населенных пунктах с преобладанием неблагоустроенной жилой застройки население обеспечивается водой из нецентрализованных источников водоснабжения - рассредоточенных скважин, шахтных колодцев, каптажей родников.

В отличие от многих регионов страны в Магаданской области население областного центра значительно превышает остальное население области, а проблемными по качеству питьевого водоснабжения являются малонаселенные поселения, расположенные в нецентрализованной системе водоснабжения труднодоступных районов области и составляющих по численности населения относительно небольшую величину (с. Ямск Ольского городского округа, с. Гижига, с. Гарманда, с. Тополовка, с. Верхний Парень Северо-Эвенского городского округа).

На территории Магаданской области располагаются 9 муниципальных образований, общая численность населения в этих муниципальных образованиях составляет на 01 января 2019 года по данным Росстата 141,234 тыс. человек.

---

Количество эксплуатирующих источников централизованного водоснабжения на 01.01.2019 г. составило 57 источников, из них 8 водозаборов организовано из поверхностных источников, которые по сравнению с подземными являются менее защищенными по качеству воды. Более половины населения области (проживающие в областном центре г. Магадан) получают питьевую воду из водохранилища на р. Каменушка, где отсутствуют водоочистные сооружения и проводится только обеззараживание воды.

На всех водозаборах поверхностных водоисточников отсутствуют необходимые водоочистные сооружения. Проводится только обеззараживание воды: на водохранилище г. Магадана гипохлоритом натрия, на остальных – гипохлоритом кальция и другими хлорсодержащими реагентами.

Среднеобластной показатель в 2018 году более 12,5 % проб питьевой воды из водопроводов не соответствовали гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям пробы воды, в Сусуманском городском округе (27,9 %), Ягоднинском городском округе (26,7 %), в г. Магадане (11,3 %).

В шести городских округах Магаданской области водоснабжение осуществляется только из подземных водоносных горизонтов – в Ольском, Хасынском, Тенькинском, Омсукчанском, Среднеканском и Северо-Эвенском городских округах.

Качество и безопасность питьевой воды, подаваемой населению с использованием систем централизованного водоснабжения, определяется не только состоянием источников, но и водопроводной и распределительной сети. Анализ результатов контроля состояния водопроводов свидетельствует об неудовлетворительном состоянии водопроводных сетей, а именно:

- недостаточная эффективность применяемых технологий водоочистки,

---

- неэффективность транспортирования питьевой воды и пр.;
- высокая степень изношенности и аварийности распределительных водопроводных сетей, обуславливающих повреждение трубопроводов, нарушение герметичности сетей и вторичное загрязнение питьевой воды химическими веществами, микроорганизмами и вирусами, снижение пропускной способности трубопроводов, что представляет определенный риск здоровью населения.

Мониторинг химического и микробиологического загрязнения питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в 2018 году осуществлялся на 32 мониторинговых точках (в 2017 г. - 32, в 2016 г. - 35 точек, 2015 г. - 37 точек, 2014 г. - 37 точек).

Причинами неудовлетворительного качества питьевой воды в ряде населенных пунктов области являются:

- высокое природное содержание железа и марганца в питьевой воде;
- коррозия обсадных труб, в результате чего в водоносный горизонт попадает вода с высоким содержанием железа из вышележащих водоносных горизонтов;
- износ водопроводных сетей.

Высокий удельный вес проб воды из водопроводной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям связан с ухудшением органолептических показателей (мутность, цветность, содержание железа) воды в паводковый период, а также с высоким содержанием железа в воде из-за отсутствия очистки воды перед подачей в распределительную сеть и коррозией труб.

За 2017 год удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям из подземных источников централизованного водоснабжения, составил 10,3 % (в 2016 г. – 5,2 %; в 2015 г. – 6,8 %), из поверхностных источников централизованного водоснабжения – 43,3 % (в 2016 г. – 27,2 %; в 2015 г. –

---

19,4 %, в 2014 г. – 19 %). При этом, более 90 % нестандартных проб по санитарно-химическим показателям из поверхностных источников централизованного водоснабжения составляют пробы с несоответствием по органолептическому показателю цветности (в паводковый период – с мая по август).

За 2017 год удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям из подземных источников централизованного водоснабжения составил 1,2 % (в 2016 г. – 1,8 %; в 2015 г. – 1,7 %, в 2014 г. – 1,8 %), из поверхностных источников централизованного водоснабжения – 0 % (в 2016 г. – 1,4 %; в 2015 г. – 0,5 %).

За 2017 год удельный вес проб из распределительной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям составил 21,0 % (в 2016 г. – 23,8 %; в 2015 г. – 14,8 %, в 2014г. – 27,0 %). Высокий удельный вес проб воды из водопроводной сети, не соответствующий гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям связан с ухудшением органолептических показателей (мутность, цветность, содержание железа) воды в паводковый период. По микробиологическим показателям удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам из распределительной сети, за 2017 год составил 2,3 % (в 2016 г. – 1,6 %; в 2015 г. – 2,2 %, в 2014 г. – 2,8 %).

В соответствии с отчетной формой № 18, утвержденной приказом Росстата от 24 декабря 2019 г. № 800 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации» (далее – форма № 18), «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» удельный вес проб питьевой

---

воды из распределительной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составил:

- за 2018 год 12,9 % (в Российской Федерации показатель в 2017 году – 13,5 %), или 182 пробы из исследованных 1 406 проб, в том числе на содержание фтора 96 проб, в Ольском городском округе (13,6 %), в Сусуманском городском округе (19,0 %), в Омсукчанском городском округе (20,9 %), в г. Магадане (8,6 %);

- за 2019 год 9,8 %, или 110 проб из исследованных 1 119 проб, в том числе на содержание фтора 81 проба.

Высокий удельный вес проб воды из водопроводной сети, не соответствующий гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям связан с ухудшением органолептических показателей (мутность, цветность, содержание железа) воды в паводковый период, а также с высоким содержанием железа в воде из-за отсутствия очистки воды перед подачей в распределительную сеть и коррозией труб.

В соответствии с отчетной формой № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» по микробиологическим показателям удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам, из распределительной сети составил:

- за 2018 год 2,0 %, или 44 пробы из исследованных 2 227 проб (в Российской Федерации показатель в 2017 году – 2,9 %), пробы воды не соответствовали в Ольском городском округе (4,5 %), в Сусуманском городском округе (2,3 %), в г. Магадане (2,8 %);

- за 2019 год 2,0 %, или 41 проба из исследованных 2 099 проб.

В соответствии с отчетной формой № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» число исследованных проб на содержание природных радионуклидов, из них с превышением уровня вмешательства, составило:

- за 2018 год 29,0 %, или 9 проб из исследованных 31 пробы;

- за 2019 год 32,6 %, или 15 проб из исследованных 46 проб.

---

Целевая направленность Программы определяется необходимостью решения задачи по повышению качества питьевой воды для населения на территории Магаданской области.

В Магаданской области утверждена инвестиционная программа в сфере водоснабжения МУП г. Магадана «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Магадан» на 2018-2020 годы».

В целях совершенствования повышения качества водоснабжения Магаданской области реализация проектов с использованием механизма государственно-частного партнерства (в том числе концессионных соглашений) не предполагается.

### **Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения в муниципальных образованиях Магаданской области**

В целях определения уровня текущего состояния качества питьевой воды на территориях муниципальных образований Магаданской области проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения (далее - инвентаризация).

В ходе инвентаризации в соответствии с анализом текущего состояния, оценкой потребности и спросом населения выявлена необходимость реализации мероприятий, направленных на повышение качества питьевой воды для населения муниципальных образований Магаданской области в соответствии с современными требованиями.

По результатам инвентаризации, проведенной в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология», на территории Магаданской области в 2018 году эксплуатируется 34 централизованных систем водоснабжения, включающих 57 источников водоснабжения (49 подземных и 8 поверхностных), 57 объектов водозабора, 12 объектов водоподготовки, 28 насосных станций, 453,76 км

---

водопроводных сетей.

Поскольку качество предоставления населению услуг по водоснабжению зависит от технического состояния коммунальных объектов, а также от применяемых технологий водоподготовки, требуются эффективные решения следующих проблем:

- 1) высокая степень износа сетей водоснабжения;
- 2) отсутствие качественной водоподготовки;
- 3) несоответствие уровня качества подаваемой питьевой воды;
- 4) недостаточный уровень обеспеченности населения централизованным водоснабжением;
- 5) недостаточность или отсутствие необходимых капитальных вложений в строительство и модернизацию (реконструкцию) объектов централизованного водоснабжения.

Таким образом, необходимо проведение мероприятий по модернизации объектов водоснабжения, в том числе строительству и реконструкции, приобретению нового технологического оборудования, повышающего качество оказываемых потребителям услуг по водоснабжению и сокращающего издержки на их производство.

В рамках реализации Программы планируется осуществить строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения в муниципальных образованиях Магаданской области (далее - объекты) в количестве 6 единиц.

Вышеуказанные мероприятия позволят довести до нормативных показателей качество подаваемой потребителям муниципальных образований Магаданской области питьевой воды за счет внедрения новых, более эффективных методов водоочистки и водоподготовки, повысить уровень обеспеченности централизованным водоснабжением населения Магаданской области и надежность систем водоснабжения.

Реализация Программы рассчитана на 6 лет, начиная с 2019 года и до конца 2024 года.

---

Сведения о значениях целевых показателей Программы представлены в приложениях № 2, № 2а и № 3 к Программе.

Этапы реализации Программы в разрезе муниципальных образований Магаданской области представлены в приложении № 4 к Программе.

### **Переход к использованию перспективных технологий**

В связи с тем, что вода на подземных источниках централизованных систем водоснабжения в большей степени не соответствует показателям по «ГОСТ 2761-84 Источники питьевого водоснабжения» в части превышения общего показателя железа и марганца, то мероприятия, направленные на приведения показателей питьевой воды в соответствие с требованиями, имеют стандартные и классические методы решения в виде станций обезжелезивания, деманганизации, аэрации и дополнительных резервуаров для отстаивания питьевой воды.

Мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, на реализацию которых предоставляются субсидии из федерального бюджета, будут реализованы (при необходимости) с применением перспективных технологий водоподготовки, включенных в «Справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения», утвержденный Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Характеристика объектов Программы приведена в приложении № 1 к государственной программе.

---

### **Основные направления Программы и прогноз ожидаемых результатов ее реализации**

Основными направлениями реализации мероприятий Программы на территории муниципальных образований Магаданской области являются:

- 1) комплексный подход к реализации проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов/систем водоснабжения и водоподготовки муниципальных образований Магаданской области;
- 2) оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения в муниципальных образованиях Магаданской области;
- 3) обеспечение увеличения доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области;
- 4) реализация мероприятий, обеспечивающих поддержание объектов/систем водоснабжения и водоподготовки на территории муниципальных образований Магаданской области в надлежащем техническом состоянии.

В результате реализации мероприятий Программы на территории муниципальных образований Магаданской области планируется:

- 1) обеспечить единый подход к вопросам обеспечения населения качественной питьевой водой на территории муниципальных образований Магаданской области;
  - 2) создать необходимый уровень комфортной среды в сфере водоснабжения для жителей Магаданской области;
  - 3) обеспечить более эффективную эксплуатацию систем водоснабжения Магаданской области;
  - 4) повысить уровень и качество жизни населения Магаданской области;
  - 5) выполнить работы по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки в период 2019 - 2024 годов.
-

Основным ожидаемым результатом реализации Программы является увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области в период 2019 - 2024 годов до 100,0 %, городского населения - до 99,8 %.

Достижение указанных показателей предусматривается согласно утвержденным финансовым лимитам.

Финансовое обеспечение реализации Программы приведено в приложении № 6 к Программе.

Перечень показателей результативности и эффективности Программы определен в соответствии с динамикой достижений целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Программы, приведенной в приложении № 3 к Программе.

Достижение целей и задач Программы планируется обеспечить посредством выполнения системы этапов мероприятий по основным направлениям Программы.

Мероприятия разработаны в соответствии с необходимостью решения задач Программы с учетом прогнозных объемов и источников финансирования Программы на реализацию программных мероприятий и полномочий, закрепленных за ответственным исполнителем Программы и муниципальными образованиями Магаданской области.

Этапы реализации Программы приведены в приложении № 7 к Программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Программы приведен в приложении № 8 к Программе.

## **II. Приоритеты, цели, задачи, целевые показатели, ожидаемые результаты, этапы и сроки реализации Программы**

Программа определяет комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды для населения путем строительства и

---

реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с использованием перспективных технологий.

Основной целью Программы является повышение качества питьевой воды для населения на территории Магаданской области.

Программа предполагает решение задачи по обеспечению качества питьевой воды для населения посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий. Указанные задачи являются необходимыми и достаточными для достижения цели.

Целевые показатели Программы характеризуют выполнение мероприятий, направленных на увеличение показателей доли населения Магаданской области, в том числе доли городского населения Магаданской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, а также строительство и реконструкцию объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных муниципальными программами.

Сведения о значениях целевых показателей Программы представлены в приложениях № 2 и № 2а к Программе.

Динамика достижений целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области» представлена в приложении № 3 к Программе.

Реализация Программы рассчитана на 6 лет, начиная с 2019 года и до конца 2024 года.

### **III. Перечень мероприятий Программы**

Программа не содержит подпрограмм и включает выполнение в установленные сроки двух основных мероприятий:

---

1. Основное мероприятие «Обеспечение качественной питьевой водой 100,0 % (в том числе городского - 99,8 %) населения Магаданской области».

2. Основное мероприятие «Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных муниципальными программами».

В рамках реализации основного мероприятия «Обеспечение качественной питьевой водой 100,0 % (в том числе городского - 99,8%) населения Магаданской области» государственной программы средства из федерального и областного бюджетов предоставляются бюджетам муниципальных образований Магаданской области в виде субсидий на проведение мероприятий по повышению качества питьевой воды, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.

В рамках реализации основного мероприятия Программы «Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных муниципальными программами» планируется предоставить бюджетам муниципальных образований субсидии из федерального и областного бюджетов на выполнение мероприятий, предусматривающие в том числе модернизацию систем водоснабжения.

Мероприятия по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год реализуются путем предоставления субсидий местным бюджетам на софинансирование мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, которые находятся и (или) будут находиться в муниципальной собственности (далее - субсидия, объекты).

Реализация мероприятий по повышению качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с

---

использованием перспективных технологий позволит Магаданской области достичь показателей Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Перечень основных мероприятий Программы со сроками начала и окончания реализации и значениями целевых показателей представлен в приложении № 4 к Программе.

#### **Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в Программу**

Перечень объектов сформирован Министерством строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области совместно с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области на основании данных, представленных Управлением Роспотребнадзора по Магаданской области и по итогам проведенной инвентаризации в 2018 году муниципальными образованиями Магаданской области объектов водоснабжения.

1) В селе Верхний Сеймчан по данным инвентаризации объектов водоснабжения за 2018 год проживало 167 человек, снабжающихся привозной питьевой водой из-за непригодности подземного водоисточника, питьевая вода из которого не отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». С конца 2014 года в селе отсутствует централизованное питьевое водоснабжение. Постановлением главы муниципального образования «село Верхний Сеймчан» от 11 ноября 2014 г. № 30-п и в соответствии с решением протокола от 10 ноября 2014 года комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности муниципального образования «Среднеканский район» на

---

территории села Верхний Сеймчан» введен режим чрезвычайной ситуации.

Существующая водозаборная скважина № 1 сооружена и эксплуатировалась с 02. февраля 1972 года, имеет амортизационный износ 99 % и физический износ 92 %. Ухудшение качества воды впервые было зарегистрировано в 2007 году в связи с поступающими жалобами населения.

В 2007-2009 годах специалистами территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Магаданской области в Среднеканском районе было проведено исследование воды на соответствие требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» из источника, накопительной емкости и распределительной сети. Было выявлено ухудшение органолептических и химических показателей: появился илистый запах, усиливающийся при нагревании, увеличились цветность, мутность, содержание железа.

В настоящее время скважина № 1 находится в аварийном состоянии, отмечаются перебои с водой, даже в зимний период. Обсадные трубы находятся в неудовлетворительном состоянии, проржавели, в них имеются отверстия, через которые происходит перетекание подземных загрязненных вод надмерзлотного талика и периодически вываливается грунт из околоскважинного пространства, что создает возникновение чрезвычайных ситуаций по обеспечению питьевым водоснабжением.

В 2019 году в рамках реализации регионального проекта осуществлено строительство объекта «Резервная водозаборная скважина в с. Верхний Сеймчан Магаданской области».

На объекте выполнены работы по бурению и обустройству одной резервной разведочно-эксплуатационной артскважины, предназначенной

---

для стабильного хозяйственно-питьевого водоснабжения жителей с. Верхний Сеймчан Среднеканского района Магаданской области, выработка пройдена в 10 метрах от существующей аварийной водозаборной скважины.

Следует отметить, что подмерзлотные воды характеризуемого водозабора использовались для хозяйственно-питьевого водоснабжения села Верхний Сеймчан с 1972 года до 2010 года без водоподготовки. Имеющаяся установка для очистки воды введена в эксплуатацию в 2010 году и эксплуатировалась до конца 2014 года. Возобновление эксплуатации очистной установки при высоком уровне заиливания аварийной скважины не представляется возможным.

Администрацией Среднеканского городского округа в 2020 году за счет средств внебюджетных источников заключен муниципальный контракт на приобретение, доставку и установку оборудования по водоочистке с применением озона в целях доведения качества питьевой воды из водозаборной скважины села Верхний Сеймчан до норм СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

2) В городе Магадане проживало согласно «Оценке численности постоянного населения на 01 января 2019 года по муниципальным образованиям Магаданской области», утвержденной Росстатом - 98 671 человек, по данным инвентаризации объектов водоснабжения за 2018 год и в соответствии с отчетной формой № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2018 год, утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации» (далее - приказ Росстата от 29 декабря

---

2017 г. № 885) - 98 452 человека, обеспеченных доброкачественной питьевой водой.

В расчете доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области, в 2018 году применялась формула отношения суммарной численности населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой, деленной на общую численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением и проживающего на территории субъекта.

Оценка состояния объектов систем водоснабжения (инвентаризация централизованных систем водоснабжения) Магаданской области за 2018 год была проведена без учета положений МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения».

Введение в 2019 году МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения», утвержденной Роспотребнадзом, изменением показателей водоснабжения по строке 05 отчетной формы № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2019 год с «численность населения, обеспеченного условно доброкачественной питьевой водой» на «численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой» изменило оценку в населенных пунктах качества питьевой воды с «условно доброкачественная питьевая вода» на «некачественная питьевая вода».

В городе Магадане проживает согласно отчетной формы № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2019 год, утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885, -

---

98 671 человек, из них – 91 781 человек обеспечены качественной питьевой водой, 6 890 человек некачественной питьевой водой.

В расчете доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области, в 2019 году применялась формула отношения суммарной численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой, деленной на численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением и проживающего на территории субъекта.

Потребители муниципального образования "Город Магадан" обеспечиваются питьевой водой из поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в том числе:

- водохранилища № 1 и № 2 на р. Каменушке;
- подземный водозабор «Снежный-1» (мкр. Снежный).

На город Магадан приходится 51,5 % всех водопроводных сетей области, нуждающихся в замене. Основная часть города (80 % жителей) обеспечивается питьевой водой из двух искусственных водохранилищ, расположенных каскадом на р. Каменушке. Верхнее водохранилище используется для холодного водоснабжения, нижнее водохранилище - для горячего водоснабжения.

По данным инвентаризации объектов водоснабжения в 2018-2019 годах удельный вес проб воды из водопроводной сети, не соответствующий гигиеническим нормативам составил:

- по санитарно-химическим показателям 5,38 % или 9 проб из исследованных 167 проб;
- по микробиологическим показателям 1,71 % или 4 пробы из исследованных 234 проб.

На всех водозаборах поверхностных водоисточников отсутствуют необходимые водоочистные сооружения.

---

Причинами несоответствия качества воды на отдельных водозаборах, в т.ч. в паводковый период на поверхностных водозаборах, требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по органолептическим показателям (цветность, мутность, запах и др.) являются отсутствие водоочистных сооружений. В городе Магадане из-за отсутствия водоочистных сооружений на поверхностном водозаборе водохранилища № 1 и водохранилища № 2 на р. Каменушка, качество холодной и горячей воды в паводковый период не соответствует гигиеническим нормативам по органолептическим показателям. По показателям цветности в 2018 году каждая третья проба по холодной воде и каждая вторая проба по горячей воде не соответствовали гигиеническим нормативам.

Изношенность труб систем водоснабжения (76,2 %), большое количество трубных отложений также влияет на химические и микробиологические показатели воды, в связи с чем качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Таким образом, для повышения качества подаваемой питьевой воды, соответствующего нормативным требованиям, необходима модернизация водопроводных сетей и строительство водоочистных сооружений.

В 2020-2021 годах в рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» планируется осуществить строительство объекта линейного строительства «Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады в г. Магадане».

Питьевое водоснабжение микрорайона Солнечный осуществляется одним трубопроводом подземной прокладки протяженностью 3,2 км 1973 года постройки (введен в эксплуатацию в 1977 году), который имеет 100 % амортизационный и физический износ, пробы воды из

---

распределительной сети которого не соответствуют требованиям СанПиН.

Из 218 проб, отобранных в 2018 году, 171 проба была исследована на микробиологические показатели (из них 3 неудовлетворительных, 1,75 %), 77 проб – на санитарно-химические показатели (из них 5 неудовлетворительных, 6,49 %).

Необходимость строительства водовода вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане обусловлена:

1. Улучшением качества оказываемых услуг питьевого водоснабжения для населения, снижением удельного веса проб питьевой воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям; обеспечением безопасности питьевой воды, охраны здоровья населения, внедрением передовых технологий и современных материалов при строительстве сетей водоснабжения.

2. Необходимостью строительства второй линии холодного водоснабжения для кольцевания сетей водоснабжения, согласно п. 11.5 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» (с изменениями №1,2,3,4). Общую подачу воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения допускается снижать не более чем на 30 % расчетного расхода.

3. Для выполнения модернизации существующей сети холодного водоснабжения, с высоким износом на текущий момент, необходимо иметь дополнительную сеть для снабжения микрорайона холодной водой. В случае аварии на существующем водоводе, с которого снабжается микрорайон Солнечный, с количеством проживающих потребителей более 2 090 человек, микрорайон останется без холодного водоснабжения.

---

4. В связи с дальнейшей перспективой развития застройки микрорайона Солнечный, строительство водовода вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане наиболее актуально и необходимо в настоящее время.

Строительство водовода позволит обеспечить бесперебойное снабжение населения микрорайона «Солнечный» города Магадана качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Только в условиях полной защиты от внешнего загрязнения водопроводных труб в тупиковых точках распределительной сети возможными дополнительными мерами по поддержанию стабильных показателей качества питьевой воды являются:

- закольцевание тупиковых участков водопроводной сети;
- дополнительное обеззараживание воды в тупиковых участках водопроводной сети гипохлоритом натрия или ультрафиолетовым излучением.

Необходимость строительства водоочистных сооружений на водозаборе «Снежный-1» вызвана необходимостью качественного питьевого водоснабжения населения мкр-н «Снежный» с количеством проживающих потребителей 1 102 человек и приведения показателей питьевой воды до нормативных требований СанПиН по радиологическим показателям.

По результатам радиологических исследований питьевой воды из источников питьевого водоснабжения и распределительной сети м-на Снежный установлено, что среднегодовой показатель удельной активности радона-222 составляет 77,7 Бк/кг, в 2018 году  $87,2 \pm 13,3$  Бк/кг (максимум 122 Бк/кг), что превышает уровень вмешательства — 60 Бк/кг (уровень радиационного фактора), при превышении которого необходимо проводить защитные мероприятия согласно СП 2.6.1.758-99 «Нормы радиационной безопасности».

---

По данным инвентаризации объектов водоснабжения в 2018-2019 годах удельный вес проб воды из водопроводной сети, не соответствующий гигиеническим нормативам составил:

- по санитарно-химическим показателям 7,69 % или 2 пробы из исследованных 26 проб.

Ввод в эксплуатацию в 2022 году водоочистных сооружений на водозаборе «Снежный-1» в городе Магадане позволит снизить удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 19,7 % до 15 %, по микробиологическим показателям с 0,5 % до 0,4 %.

3) В пос. Омчак Тенькинского городского округа проживает согласно оценке состояния объектов централизованных систем водоснабжения за 2018 год 822 человека, из них 376 человек обеспечены некачественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения (мкр-н «Молодежный», ул. Новая), 446 человек обеспечены качественной привозной водой.

Скважина для забора питьевой воды на территории поселения отсутствует. Согласно проектной документации, разработанной в 2012 году, водозабор предусмотрен от скважины ОАО «Рудник имени Матросова», расположенной на значительной отдаленности от населенного пункта.

Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, по санитарно-химическим показателям за 2018 год из объектов инфраструктуры составляет 100 %.

4) В пос. Синегорье Ягоднинского городского округа проживало согласно «Оценке численности постоянного населения на 01 января 2018 года по муниципальным образованиям Магаданской области», утвержденной Росстатом - 2 198 человек, по данным инвентаризации

---

объектов водоснабжения за 2018 год и в соответствии с отчетной формой № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2018 год, утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885 - 2 198 человек, обеспеченных доброкачественной питьевой водой.

В расчете доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области, в 2018 году применялась формула отношения суммарной численности населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой, деленной на общую численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением и проживающего на территории субъекта.

Оценка состояния объектов систем водоснабжения (инвентаризация централизованных систем водоснабжения) Магаданской области за 2018 год была проведена без учета положений МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения».

Введение в 2019 году МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения», утвержденной Роспотребнадзом, изменением показателей водоснабжения по строке 05 отчетной форме № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2019 год, с «численность населения, обеспеченного условно доброкачественной питьевой водой» на «численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой» изменило оценку в населенных пунктах качества питьевой воды с «условно доброкачественная питьевая вода» на «некачественная питьевая вода».

---

В пос. Синегорье Ягоднинского городского округа проживает согласно «Оценке численности постоянного населения на 01 января 2019 года по муниципальным образованиям Магаданской области» 2 050 человек, по данным инвентаризации объектов водоснабжения за 2019 год и согласно отчетной формы № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2019 год, утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885, - 2 050 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой.

В расчете доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области, в 2019 году применялась формула отношения суммарной численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой, деленной на численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением и проживающего на территории субъекта.

В пос. Синегорье забор воды осуществляется из шахтного колодца, в который поступает вода из водосборной подрусловой галереи реки Колыма. Под действием насосов вода по трубопроводу поступает на фильтровальную станцию и фильтруется на скорых фильтрах с песчано-гравийной загрузкой, которые работают с апреля по октябрь. В остальное время вода, минуя очистные сооружения, поступает на обеззараживание.

В пос. Синегорье каптажная галерея на р. Колыма не оборудована очистными сооружениями, в результате чего 100 % исследованных проб питьевой воды не соответствует гигиеническим нормативам по органолептическим показателям (цветность).

В 2018-2019 годах удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям из водозабора пос. Синегорье составил 50,0 %.

Сравнительный анализ качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям за 2016 – 2019 годы из распределительной сети

---

показывает, что качество питьевой воды не соответствует требованиям по цветности: в 2019 году из 17 проб 15 не соответствует нормативу (88,2 %); в 2018 году из 19 проб 12 не соответствует нормативу (63,2 %); в 2017 году из 19 проб 11 не соответствует нормативу (57,9 %), в 2016 году из 23 проб 8 не соответствует нормативу (34,8 %).

Таким образом имеются тенденции к ухудшению качества воды, что косвенно свидетельствует о неудовлетворительной фильтрации воды.

5) В пос. Оротукан Ягоднинского городского округа проживало согласно «Оценке численности постоянного населения на 01 января 2018 года по муниципальным образованиям Магаданской области», утвержденной Росстатом - 964 человека, по данным инвентаризации объектов водоснабжения за 2018 год и в соответствии с отчетной формой № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2018 год, утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885 - 964 человека, обеспеченных доброкачественной питьевой водой.

В расчете доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области, в 2018 году применялась формула отношения суммарной численности населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой, деленной на общую численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением и проживающего на территории субъекта.

Оценка состояния объектов систем водоснабжения (инвентаризация централизованных систем водоснабжения) Магаданской области за 2018 год была проведена без учета положений МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения».

---

Введение в 2019 году МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения», утвержденной Роспотребнадзом, изменением показателей водоснабжения по строке 05 отчетной формы № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2019 год: с «численность населения, обеспеченного условно доброкачественной питьевой водой» на «численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой» изменило оценку в населенных пунктах качества питьевой воды с «условно доброкачественная питьевая вода» на «некачественная питьевая вода».

В пос. Оротукан Ягоднинского городского округа проживает согласно «Оценке численности постоянного населения на 01 января 2019 года по муниципальным образованиям Магаданской области» 867 человек, по данным инвентаризации объектов водоснабжения за 2019 год и согласно отчетной формы № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2019 год, утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885, - 867 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой.

В расчете доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области, в 2019 году применялась формула отношения суммарной численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой, деленной на численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением и проживающего на территории субъекта.

В пос. Оротукан вода с ручья Жаркий поступает в водохранилище, образованное земляной плотиной талого типа, далее в приемный колодец, который расположен в здании насосной станции. Из приемного колодца,

---

после обеззараживания, под действием центробежного насоса вода поступает в распределительную сеть поселка.

Обеззараживание воды осуществляется с помощью гипохлорита кальция в хлораторной, где установлены бытовые ванны для разведения хлорных растворов (две ванны с маточным раствором гипохлорита кальция, одна - с рабочим), распределительный бак. Подача обеззараживающего раствора осуществляется капельно, регулируется вручную операторами.

Содержание марганца в источнике централизованного водоснабжения (ручей Жаркий) в 2 раза превышает гигиенический норматив.

В 2018-2019 годах удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям из Оротуканского водохранилища на ручье Жаркий составил 50,0 %.

Сравнительный анализ качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям за 2016 – 2019 годы из распределительной сети показывает, что качество питьевой воды не соответствует требованиям по марганцу: в 2019 году из 35 проб 29 не соответствует нормативу (82,9 %); в 2018 году из 14 проб 10 не соответствует нормативу (71, 4 %); в 2017 году из 13 проб 7 не соответствует нормативу (53,8 %), в 2016 году из 14 проб 5 не соответствует нормативу (35,7 %).

В 22 населенных пунктах 6 муниципальных образований Магаданской области, в том числе Ольском городском округе, Северо-Эвенском городском округе, Среднеканском городском округе, Сусуманском городском округе, Тенькинском городском округе, Хасынском городском округе отсутствуют системы очистки подаваемой питьевой воды, в связи с чем качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

---

Таким образом, для повышения качества подаваемой питьевой воды, соответствующего нормативным требованиям, необходимо строительство локальных станций водоподготовки на существующих одиночных скважинах.

Характеристика объектов Программы приведена в приложении № 1 к Программе.

#### **IV. Характеристика мер государственного и правового регулирования, а также мер управления рисками с целью минимизации их влияния на достижения целей**

В рамках реализации Программы меры государственного регулирования не предусмотрены.

Основными рисками при реализации мероприятий Программы являются:

- нарушение сроков финансирования Программы по субъективным факторам;
- недостаток финансовых средств для реализации мероприятий Программы;
- нарушение сроков реализации программных мероприятий;
- невыполнение сроков подготовки нормативных правовых актов, регламентирующих исполнение мероприятий Программы.

Управление рисками осуществляет ответственный исполнитель Программы с помощью следующих методов:

- контроль исполнительской дисциплины участниками мероприятий программы;
  - мониторинг реализации Программы по отдельным мероприятиям, контрольным событиям;
  - использование различных методов анализа для обобщения данных мониторинга целевых показателей.
-

**V. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации Программы при оказании государственных услуг (выполнении работ) государственными бюджетными, автономными учреждениями, включая субсидии, и прогноз расходов на иные цели в рамках Программы, и прогноз расходов на содержание государственных казенных учреждений**

В рамках реализации Программы не предусматривается оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными бюджетными и автономными учреждениями.

**VI. Ресурсное обеспечение реализации Программы**

Источниками финансирования Программы являются средства федерального, областного, местных бюджетов и внебюджетные источники. Общий объем финансового обеспечения реализации Программы в 2019-2024 годах составляет 310 442,96 тыс. рублей за счет всех источников финансирования.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка по всем источникам финансирования на реализацию Программы приведены в приложении № 5 к настоящей Программе.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей соответствующего бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

**VII. Порядок предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Магаданской области, предоставляемых в рамках Программы**

Органы местного самоуправления городских округов, претендующие на получение субсидий из федерального и областного бюджетов, представляют ответственному исполнителю Программы в срок до 01 ноября текущего года заявки на предоставление субсидий в очередном году с приложением следующих документов:

---

- копии утвержденной муниципальной программы по повышению качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения на территории городских округов на период с 2019 по 2024 год (далее – муниципальная программа);

- подтверждения наличия средств в бюджете городского округа на финансирование муниципальной программы (выписка из бюджета);

- утвержденного плана мероприятий по повышению качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения на территории городских округов на период с 2019 по 2024 год на текущий год.

Условием предоставления субсидий является направлением органом местного самоуправления муниципального образования Магаданской области в дополнении к Заявке об участии следующие сведения и документы в отношении объекта капитального строительства:

- а) наименование объекта капитального строительства;

- б) мощность объекта капитального строительства, подлежащего вводу в эксплуатацию;

- в) срок ввода объекта в эксплуатацию;

- г) размер бюджетных ассигнований федерального, областного и местного бюджетов, планируемых на финансирование объекта капитального строительства;

- д) копию положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки этой проектной документации (в случае, если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

- е) документы (распоряжение, приказ) об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае, если подготовка проектной документации является обязательной);

---

ж) копию положительного заключения не старше 3 лет о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;

з) титульные списки вновь начинаемых и переходящих объектов капитального строительства, утвержденные заказчиком;

и) документ, содержащий результаты оценки эффективности использования бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения;

к) копии правоустанавливающих документов на земельный участок.

Перечень объектов, строительство или реконструкцию (модернизацию) которых планируется осуществить с использованием средств субсидии, рекомендуется формировать с учетом следующих критериев:

- соответствие мероприятий муниципальных программ основным направлениям реализации мероприятий, цели и задачи которых соответствуют целям и задачам Программы.

- строительство или реконструкция (модернизация) объектов обеспечит достижение целевых показателей федерального проекта по повышению доли населения (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в разрезе соответствующего городского округа.

- объекты отобраны по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в АИС «Реформа ЖКХ».

- на объектах водоподготовки планируется применение (при необходимости) перспективных технологий водоподготовки (в том числе использование технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса).

- объекты отвечают требованиям Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов российской федерации на софинансирование мероприятий по

---

строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, к государственной программе Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденной 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".

- объекты отобраны по итогам рейтингования по показателю бюджетной эффективности как занимающие верхние позиции в указанном рейтинге.

Показатель бюджетной эффективности может быть определен как отношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

- в муниципальную программу рекомендуется включать объекты, предусмотренные территориальными схемами водоснабжения и водоотведения, либо предусматривать в срок не позже 6 (шести) месяцев с даты включения объекта в муниципальную программу внесение соответствующих изменений в схемы водоснабжения и водоотведения.

- в качестве объектов, реконструкция (модернизация) которых планируется с привлечением средств субсидий, рекомендуется рассматривать объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, либо (в случае нового строительства) объекты, которые после ввода в эксплуатацию будут переданы в государственную или муниципальную собственность.

- при включении в региональную программу объектов, находящихся в частной собственности, либо объектов, которые после их ввода в эксплуатацию планируется передать в частную собственность,

---

рекомендуется предусматривать финансирование их строительства или реконструкции (модернизации) из внебюджетных источников, в том числе в рамках инвестиционных программ предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

- проведение расчета тарифных последствий по каждому населенному пункту, услуги водоснабжения для населения в которых будут оказываться посредством построенных или реконструированных (модернизированных) объектов.

Субсидия предоставляется бюджету муниципального образования в соответствии с соглашением, заключаемым между ответственным исполнителем Программы и муниципальным образованием Магаданской области.

В течение 15 рабочих дней после окончания срока подачи заявок ответственный исполнитель Программы рассматривает представленные документы, формирует перечень мероприятий Программы, отобранных для софинансирования за счет средств субсидий, с указанием объемов их финансирования за счет средств областного бюджета.

Перечисление субсидий осуществляется ответственным исполнителем Программы в бюджеты соответствующих муниципальных образований Магаданской области на счета органов Федерального казначейства, открытые для кассового обслуживания исполнения местного бюджета.

Неиспользованный на 01 января текущего финансового года остаток субсидии из бюджета Магаданской области подлежит возврату в бюджет Магаданской области уполномоченным органом муниципального образования, за которым в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета муниципального образования по возврату остатков целевых средств.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в

---

доход бюджета Магаданской области, указанные средства подлежат взысканию в доход бюджета Магаданской области в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации и приказом министерства финансов Магаданской области от 20 января 2016г. № 7 «Об утверждении порядка взыскания неиспользованных остатков межбюджетных трансфертов, полученных в форме субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, предоставленных из областного бюджета».

Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы органами местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области на иные цели. В случае нецелевого использования и (или) нарушения муниципальным образованием условий предоставления субсидии, финансовые средства подлежат взысканию в доход бюджета Магаданской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Контроль за соблюдением муниципальными образованиями Магаданской области целей, условий и порядка предоставления субсидий осуществляется ответственным исполнителем Программы, а также федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

#### **VIII. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по объектам, включенным в Программу**

За счет средств федерального бюджета, областного бюджета Магаданской области, бюджетов муниципальных образований Магаданской области и внебюджетных источников предусматривается прогнозный объем финансирования мероприятий Программы по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки Магаданской области.

---

Расчет бюджетной эффективности производится согласно расчету доли улучшения количества потребителей, обеспеченных качественной питьевой водой, по формулам:

Расчет доли улучшения количества потребителей (%):

$$D = P / O * 100,$$

где:

P - численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из ЦСВ, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятия, тыс. человек,

O - численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением согласно отчета по инвентаризации в АИС «Реформа ЖКХ», тыс. человек

Расчет бюджетной эффективности (млн. рублей / %):

$$\Xi_6 = S / D,$$

где:

S - объем средств федерального бюджета, млн. рублей;

D - доля улучшения количества потребителей, %.

Численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением согласно отчета по инвентаризации за 2018 год в АИС «Реформа ЖКХ»: 141 835 человек. <sup>(1)</sup>

6 объектов программы:

- объект № 1 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 167 человек <sup>(2)</sup>

- объект № 2 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 1 041 человек<sup>(2)</sup>

- объект № 3 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 1 102 человек,

- объект № 4 улучшит качество питьевой воды из не ЦСВ для 376 человек, в настоящее время не имеющих централизованного водоснабжения <sup>(2)</sup>

---

- объект № 5 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 2 050 человек (2)

- объект № 6 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 867 человек (2)

№ п/п	Условное обозначение	Наименование МО	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб. <sup>(3)</sup>
1	2	3	4	5
1	Объект № 1	Среднеканский городской округ	Строительство объекта «Резервная водозаборная скважина в с. Верхний Сеймчан Магаданской области»	9 924,6
2	Объект № 2	Город Магадан	Строительство объекта «Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане»	72 548,2
3	Объект № 3		Строительство объекта «Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежный-1» в г. Магадане»	74 720,7
4	Объект № 4	Тенькинский городской округ	Строительство объекта «Устройство водозабора питьевой воды в пос. Омчак Магаданской области»	26 937,0
5	Объект № 5	Ягоднинский городской округ	Реконструкция фильтровальной станции водозабора в пос. Синегорье Магаданской области	60 000,0
6	Объект № 6		Модернизация станции водоочистки на водозаборе в пос. Оротукан Магаданской области	55 869,5

**Расчет показателя увеличения (прироста) доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, приведенного к общей численности населения, обеспеченного питьевой водой:**

для 1 объекта:  $D_1 = 167 \text{ чел.} / 141\,835 \text{ чел.} \cdot 100 = 0,118 \text{ \%}$ ;

для 2 объекта:  $D_2 = 1\,041 \text{ чел.} / 141\,835 \text{ чел.} \cdot 100 = 0,734 \text{ \%}$ ;

для 3 объекта:  $D_3 = 1\,102 \text{ чел.} / 141\,835 \text{ чел.} \cdot 100 = 0,777 \text{ \%}$ ;

для 4 объекта:  $D_4 = 376 \text{ чел.} / 141\,835 \text{ чел.} \cdot 100 = 0,265 \text{ \%}$ ;

для 5 объекта:  $D_5 = 2\,050 \text{ чел.} / 141\,835 \text{ чел.} \cdot 100 = 1,445 \text{ \%}$ ;

для 6 объекта:  $D_6 = 867 \text{ чел.} / 141\,835 \text{ чел.} \cdot 100 = 0,611 \text{ \%}$ .

Справочно:

**Расчет показателя увеличения (прироста) доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, приведенного к общей численности городского населения, обеспеченного питьевой водой:**

для 2 объекта:  $D_2 = 1\,041 \text{ чел.} / 136\,104 \text{ чел.} * 100 = 0,765 \%$ ;

для 3 объекта:  $D_3 = 1\,102 \text{ чел.} / 136\,104 \text{ чел.} * 100 = 0,810 \%$ ;

для 5 объекта:  $D_5 = 2\,050 \text{ чел.} / 136\,104 \text{ чел.} * 100 = 1,506 \%$ ;

для 6 объекта:  $D_6 = 867 \text{ чел.} / 136\,104 \text{ чел.} * 100 = 0,637 \%$ .

**Значение показателя бюджетной эффективности:**

$\Theta_1 = 9\,924,6 \text{ тыс. руб.} / 0,118 \% = 84\,106,8 \text{ руб. на } 1 \%$ ;

$\Theta_2 = 72\,548,2 \text{ тыс. руб.} / 0,734 \% = 98\,839,5 \text{ руб. на } 1 \%$ ;

$\Theta_3 = 74\,720,7 \text{ тыс. руб.} / 0,777 \% = 96\,165,6 \text{ руб. на } 1 \%$ ;

$\Theta_4 = 26\,937,0 \text{ тыс. руб.} / 0,265 \% = 101\,649,1 \text{ руб. на } 1 \%$ ;

$\Theta_5 = 60\,000,0 \text{ тыс. руб.} / 1,445 \% = 41\,522,5 \text{ руб. на } 1 \%$ ;

$\Theta_6 = 55\,869,5 \text{ тыс. руб.} / 0,611 \% = 91\,439,4 \text{ руб. на } 1 \%$ .

**Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:**

41 522,5 руб./1 % – 1 место (наиболее эффективное вложение бюджетных средств);

84 106,8 руб./1 % – 2 место;

91 439,4 руб./1 % – 3 место;

96 165,6 руб./1 % – 4 место;

98 839,5 руб./1 % – 5 место;

101 649,1 руб./1 % – 6 место (наименее эффективное вложение бюджетных средств).

---

Рейтинговая таблица:

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, приведенный к общей численности населения Магаданской области, % (D)	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/% (Э)	ПСД, имеющая положительное заключение госэкспертизы
1 место	объект № 5	60 000,0	1,445	41 522,5	Нет
2 место	объект № 1	9 924,6	0,118	84 106,8	Имеется
3 место	объект № 6	55 869,5	0,611	91 439,4	Нет
4 место	объект № 3	74 720,7	0,777	96 165,6	Проектная документация 2008 года
5 место	объект № 2	72 548,2	0,734	98 839,5	Имеется
6 место	объект № 4	26 937,0	0,265	101 649,1	Нет
Итого:		300 000,0 <sup>(4)</sup>	3,950 <sup>(5)</sup>		

<sup>1</sup> - значение из отчета по результатам инвентаризации систем водоснабжения (форма ЧВ-2 «Потребитель», графа 5, строка субъекта Российской Федерации);

<sup>2</sup> - численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из ЦСВ, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятия за счет средств федерального бюджета (если мероприятие затрагивает несколько поселений или районов, то указывается суммарная численность указанного населения по всем поселениям, и это необходимо отразить в текстовой части региональной программы);

<sup>3</sup> – Определяется исходя из предельной (плановой) стоимости работ по объекту, с учетом доли объема средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию мероприятия;

<sup>4</sup>. - соответствует лимитам средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области на 2019 -2024 годы;

<sup>5</sup> – сумма плановых показателей по объектам (должна быть не менее разницы между значением целевого показателя федерального проекта на последний год реализации программы и его базовым значением).

В Программе предусмотрено выполнение мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки за счет средств консолидированного бюджета Магаданской области в следующих муниципальных образованиях: «Город Магадан», «Среднеканский городской округ», «Тенькинский городской округ», «Ягоднинский городской округ» для достижения целевых показателей Программы.

Далее формируется рейтинг объектов по показателям бюджетной эффективности с учетом наличия проектно-сметной документации и сроков её разработки.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе  
Магаданской области

«Повышение качества водоснабжения  
из систем централизованного  
водоснабжения Магаданской области»

ХАРАКТЕРИСТИКА

объектов государственной программы  
Магаданской области «Повышение качества водоснабжения  
из систем централизованного водоснабжения  
Магаданской области»

Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности			
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:							
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств				
1	2	3	4	5	тыс. руб.	6	7	8		9	10	11	12
									тыс. руб.				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	310 442,96	300 000,00	6 962,96	3 480,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по Магаданской области:													

Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика					Позиция объекта в рейтинге по показател ю бюджетной эффективн ости	
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств  тыс. руб. / %		
					Предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	тыс. руб. 6	7	тыс. руб. 8	тыс. руб. 9	тыс. руб. 10	11	12
						442,96					
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ город Магадан":					Общая стоимость объекта, в том числе:	151	147 268,90	3 760,12	0,00		
						029,02					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	151	147 268,90	3 760,12	0,00		
1	Городской округ город Магадан	«Водовод вдоль ул. Речной от микрорайон а «Пионерны й» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане»	Муниципальная собственность	Строительс тво	Общая стоимость объекта, в том числе:	74	72 548,20	2 235,82	0,00	98,84	5
						784,02					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	74	72 548,20	2 235,82	0,00		
						028,70					
2	Городской округ город Магадан	«Водоочист ные сооружения	Муниципальная собственность	Строительс тво	Общая стоимость объекта, в	76	74 720,70	1 524,30	0,00	96,17	4
					245,00						

Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика							Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
						тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		на водозаборе «Снежный-1» в г. Магадане»	ть		том числе:								
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
					СМР	76 245,00	74 720,70	1 524,30	0,00				
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Среднеканский городской округ»:													
					Общая стоимость объекта, в том числе:	13 694,23	9 924,60	289,63	3 480,00				
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
					СМР	13 694,23	9 924,60	289,63	3 480,00				
1	Среднеканский городской округ	«Резервная водозаборная скважина в с. Верхний Сеймчан Магаданской области»	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 694,23	9 924,60	289,63	3 480,00	84,11	2		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
					СМР	13 694,23	9 924,60	289,63	3 480,00				
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тенькинский городской округ":													
					Общая стоимость объекта, в том числе:	27 486,51	26 937,00	549,51	0,00				

Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показател ю бюджетной эффективн ости
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показател ю бюджетной эффективн ости		
						тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Тенькинский городской округ	Строительство объекта «Устройство водозабора питьевой воды в пос. Омчак Магаданско й области»	Муниципальная собственность	Строительство	том числе:							
					ПД	0,00	0,00			0,00		
					СМР	27 486,51	26 937,00		549,51	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	27 486,51	26 937,00		549,51	0,00		
					ПД	0,00	0,00		0,00			
					СМР	27 486,51	26 937,00		549,51	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Ягоднинский городской округ»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	118 233,20	115 869,50		2 363,70	0,00		
					ПД	0,00	0,00		0,00			
					СМР	118 233,20	115 869,50		2 363,70	0,00		
1	Ягоднинский	«Модернизация	Муниципальная	Модернизация	Общая	57	55 869,50		1 139,70	0,00		
										91,44	3	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе  
Магаданской области

«Повышение качества водоснабжения  
из систем централизованного  
водоснабжения Магаданской области»

СОСТАВ И ЗНАЧЕНИЕ

ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НА ТЕРРИТОРИИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей							
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Государственная программа Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области»										
1	Доля населения Магаданской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	96,05	96,05	96,06	97,06	97,66	98,00	98,50	
2.	Доля городского населения Магаданской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	96,06	96,06	96,07	97,07	97,67	98,50	99,00	
3	Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные муниципальными программами, нарастающим итогом, ед. <1>	Ед.	-	1	1	2	3	5	6	

<1> количество и критерии объектов по показателю будут уточнены после утверждения муниципальных программ повышения качества водоснабжения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2а

к государственной программе  
Магаданской области

«Повышение качества водоснабжения  
из систем централизованного  
водоснабжения Магаданской области»

СОСТАВ И ЗНАЧЕНИЕ

ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

«ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ» В РАЗРЕЗЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ответственные исполнители: министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области (по согласованию).

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей (нарастающим итогом)						
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Доля населения Магаданской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % <sup>1</sup>	%	96,05	96,05	96,06	97,06	97,66	98,0	98,5
2	Доля городского населения Магаданской области, обеспеченного качественной	%	96,06	96,06	96,07	97,07	97,67	98,50	99,00

<sup>1</sup> показатель определяется в соответствии с методикой Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, включающей разработанные критерии оценки качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей (нарастающим итогом)						
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % <sup>2</sup>								
	МО «Город Магадан»	%	93,0	93,0	93,2	93,5	93,9	94,2	94,5
	МО «Ольский городской округ»	%	97,2	97,2	97,3	97,4	97,5	97,6	97,7
	МО «Омукчанский городской округ»	%	95,5	95,5	95,9	96,3	96,7	97,0	97,3
	МО «Северо-Эвенский городской округ»	%	90,0	90,0	91,0	91,5	91,9	92,0	93,0
	МО «Среднеканский городской округ»	%	93,74	94,85	99,53	99,53	99,53	99,6	99,6
	МО «Суусуманский городской округ»	%	61,0	65,4	72,8	80,6	82,7	87,7	87,7
	МО «Тенькинский городской округ»	%	91,4	92,5	93,0	95,0	96,0	98,0	99,0
	МО «Хасынский городской округ»	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
	МО «Ягоднинский городской округ»	%	70,4	70,4	70,6	70,7	70,8	71,0	71,3
3	Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных муниципальными программами, нарастающим итогом, ед. <sup>3</sup>	Ед.	-	1	1	2	3	5	6

<sup>2</sup> показатель определяется в соответствии с методикой Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, включающей разработанные критерии оценки качества питьевой воды.

<sup>3</sup> количество и критерии объектов по показателю будут уточнены после утверждения муниципальных программ повышения качества водоснабжения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к государственной программе  
Магаданской области  
«Повышение качества водоснабжения  
из систем централизованного  
водоснабжения Магаданской области»

ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
«ЧИСТАЯ ВОДА» ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МАГАДАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ «ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СИСТЕМ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения											
Целевой показатель: Магаданская область			x	x	98,500	98,800	99,600	100,000	100,000	100,000	100,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			5 603	3,950	96,168	96,168	96,902	97,679	99,389	100,000	100,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Суммарный прирост показателя по Магаданской области			5 603	3,950	0,118	0,000	0,734	0,777	1,710	0,611
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ город Магадан»:			2 143	1,511	0,000	0,000	0,734	0,777	0,000	0,000
1	Городской округ город Магадан	«Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане»	1 041	0,734	0,000	0,000	0,734	0,000	0,000	0,000
2	Городской округ город Магадан	«Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежный-1» в г. Магадане»	1 102	0,777	0,000	0,000	0,000	0,777	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Среднеканский городской округ»:			167	0,118	0,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, в приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Среднеканский городской округ	«Резервная водозаборная скважина в с.Верхний Сеймчан Магаданской области»	167	0,118	0,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Тенькинский городской округ»:			376	0,265	0,000	0,000	0,000	0,000	0,265	0,000
1	Тенькинский городской округ	Строительство объекта «Устройство водозабора питьевой воды в пос. Омчак Магаданской области»	376	0,265	0,000	0,000	0,000	0,000	0,265	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Ягоднинский городской округ»:			2 917	2,056	0,000	0,000	0,000	0,000	1,445	0,611

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ягоднинский городской округ	«Модернизация станции водоочистки на водозаборе в пос. Оротукан Магаданской области»	867	0,611	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,611
2	Ягоднинский городской округ	«Реконструкция фильтровальной станции водозабора в пос. Синегорье Магаданской области»	2 050	1,445	0,000	0,000	0,000	0,000	1,445	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Магаданская область			x	x	98,500	98,500	98,600	98,600	98,700	99,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			5 060	3,718	96,060	96,060	96,825	97,635	99,141	99,778
Суммарный прирост показателя по Магаданской области			5 060	3,718	0,000	0,000	0,765	0,810	1,506	0,637
ИТОГО по муниципальному району /			2 143	1,575	0,000	0,000	0,765	0,810	0,000	0,000



№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Магаданской области»								
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Тенькинский городской округ»:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Тенькинский городской округ	Строительство объекта «Устройство водозабора питьевой воды в пос. Омчак Магаданской области»	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Ягоднинский городской округ»:			2 917	2,143	0,000	0,000	0,000	0,000	1,506	0,637
1	Ягоднинский городской округ	«Реконструкция фильмовальной станции водозабора в пос. Синегорье Магаданской области»	2 050	1,506	0,000	0,000	0,000	0,000	1,506	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Ягоднинский городской округ	«Модернизация станции водоочистки на водозаборе в пос. Оротукан Магаданской области»	867	0,637	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,637

**к государственной программе  
Магаданской области  
«Повышение качества водоснабжения  
из систем централизованного  
водоснабжения Магаданской области»**

# ПЕРЕЧЕНЬ

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, участники госпрограммы	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятия
			начало	окончания		
1	1.G.1. Основное мероприятие «Обеспечение качественной питьевой водой (в том числе городского) населения Магаданской области»	министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (по согласованию)	2019	2024	создание условий для повышения уровня качества питьевой воды для населения; повышение качества водоснабжения	неудовлетворительное качество питьевой воды
1.1	1.1.G.1. Мероприятие «Субсидии на проведение мероприятий по повышению качества питьевой воды, соответствующей требованиям, установленным санитарно-эпидемиологическим нормам»					
2	2.G.1. Основное мероприятие «Основное мероприятие: Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения,	министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области, органы местного	2019	2022	создание современных систем централизованного	снижение класса источника водоснабжения, рассчитанного на

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, участники госпрограммы	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятия
			начало	окончания		
	предусмотренные муниципальными программами»	самоуправления муниципальных образований Магаданской области (по согласованию)			водоснабжения на территории Магаданской области	использование традиционных схем очистки воды, низкое санитарно-техническое состояние существующих систем централизованного водоснабжения и водопроводных сетей
2.1	2.1.G.1. Мероприятие «Субсидии на проведение мероприятий по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения»					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к государственной программе  
Магаданской области

«Повышение качества водоснабжения  
из систем централизованного  
водоснабжения Магаданской области»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА  
ПО ВСЕМ ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВЫШЕНИЕ  
КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Ответственный исполнитель: министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области

Наименование государственной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, участник государственной программы	Источники финансирования	Объем бюджетных ассигнований и иных источников финансирования (тыс. рублей)							
			Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	
Национальный проект «Экология»	Всего по государственной программе	всего:	310 442,96	10 214,23	27 183,0	51 081,02	76 245,0	88 710,51	57 009,2	
		ФБ	300 000,0	9 924,6	23 229,0	49 319,2	74 720,7	86 937,0	55 869,5	
		ОБ	6 120,51	202,5	474,0	1 006,5	1 524,3	1 773,51	1 139,7	
		МБ	842,45	87,13	0,0	755,32	0,0	0,0	0,0	
		ВБИ	3 480,0	0,0	3 480,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Региональный проект	Всего по	всего:	310 442,96	10 214,23	27 183,0	51 081,02	76 245,0	88 710,51	57 009,2	

Наименование государственной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, участник государственной программы	Источники финансирования	Объем бюджетных ассигнований и иных источников финансирования (тыс. рублей)						
			Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
«Чистая вода»	государственной программе	ФБ	300 000,0	9 924,6	23 229,0	49 319,2	74 720,7	86 937,0	55 869,5
		ОБ	6 120,51	202,5	474,0	1 006,5	1 524,3	1 773,51	1 139,7
		МБ	0,0	87,13	0,0	755,32	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	3 480,0	0,0	3 480,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	310 442,96	10 214,23	27 183,0	51 081,02	76 245,0	88 710,51	57 009,2
Государственная программа «Повышение качества водоснабжения систем централизованного водоснабжения Магаданской области»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области, из них:	ФБ	300 000,0	9 924,6	23 229,0	49 319,2	74 720,7	86 937,0	55 869,5
		ОБ	6 120,51	202,5	474,0	1 006,5	1 524,3	1 773,51	1 139,7
		МБ	842,45	87,13	0,0	755,32	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	3 480,0	0,0	3 480,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	306 962,96	10 214,23	23 703,0	51 081,02	76 245,0	88 710,51	57 009,2
	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (по согласованию)	ФБ	300 000,0	9 924,6	23 229,0	49 319,2	74 720,7	86 937,0	55 869,5
		ОБ	6 120,5	202,5	474,0	1 006,5	1 524,3	1 773,51	1 139,7
		МБ	842,45	87,13	0,0	755,32	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	3 480,0	0,0	3 480,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	74 028,7	0,0	23 703,0	50 325,7	0,0	0,0	0,0
1.G.1. Основное мероприятие «Основное мероприятие «Обеспечение качественной питьевой	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской	ФБ	72 548,2	0,0	23 229,0	49 319,2	0,0	0,0	0,0
		ОБ	1 480,5	0,0	474,0	1 006,5	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	74 028,7	0,0	23 703,0	50 325,7	0,0	0,0	0,0

Наименование государственной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, участник государственной программы	Источники финансирования	Объем бюджетных ассигнований и иных источников финансирования (тыс. рублей)						
			Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
водой (в том числе городского) населения Магаданской области»	области, из них:								
	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	всего:	310 442,96	10 214,23	27 183,0	51 081,02	76 245,0	88 710,51	57 009,2
		ФБ	300 000,0	9 924,6	23 229,0	49 319,2	74 720,7	86 937,0	55 869,5
		ОБ	6 120,51	202,5	474,0	1 006,5	1 524,3	1 773,51	1 139,7
		МБ	842,45	87,13	0,0	755,32	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	3 480,0	0,0	3 480,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.G.1. Мероприятие «Предоставление субсидии на проведение мероприятий по повышению качества питьевой воды, соответствующей требованиям, установленным санитарно-эпидемиологическим нормам»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области, органы местных самоуправлений	всего:	74 028,7	0,0	23 703,0	50 325,7	0,0	0,0	0,0
		ФБ	72 548,2	0,0	23 229,0	49 319,2	0,0	0,0	0,0
		ОБ	1 480,5	0,0	474,0	1 006,5	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	всего:	310 442,96	10 214,23	27 183,0	50 325,7	76 245,0	88 710,51	57 009,2
2.G.1. Основное мероприятие «Основное мероприятие	Министерство строительства, ЖКХ и	всего:	232 178,94	10 214,23	0,0	0,0	76 245,0	88 710,51	57 009,2
		ФБ	227 451,8	9 924,6	0,0	0,0	74 720,7	86 937,0	55 869,5
		ОБ	6 120,51	202,5	474,0	1 006,5	1 524,3	1 773,51	1 139,7
		МБ	842,45	87,13	0,0	755,32	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	3 480,0	0,0	3 480,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	227 451,8	9 924,6	0,0	0,0	74 720,7	86 937,0	55 869,5

Наименование государственной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, участник государственной программы	Источники финансирования	Объем бюджетных ассигнований и иных источников финансирования (тыс. рублей)						
			Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные муниципальными программами»	энергетики Магаданской области, органы местных самоуправлений	ОБ	4 640,01	202,5	0,0	0,0	1 524,3	1 773,51	1 139,7
		МБ	87,13	87,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	всего:	232 178,94	10 214,23	0,0	0,0	76 245,0	88 710,51	57 009,2
		ФБ	227 451,8	9 924,6	0,0	0,0	74 720,7	86 937,0	55 869,5
		ОБ	4 640,01	202,5	0,0	0,0	1 524,3	1 773,51	1 139,7
		МБ	87,13	87,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области, органы местных самоуправлений	всего:	232 178,94	10 214,23	0,0	0,0	76 245,0	88 710,51	57 009,2
		ФБ	227 451,8	9 924,6	0,0	0,0	74 720,7	86 937,0	55 869,5
		ОБ	4 640,01	202,5	0,0	0,0	1 524,3	1 773,51	1 139,7
		МБ	87,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.G.1. Мероприятие «Предоставление субсидии на проведение мероприятий по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения»	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	232 178,94	10 214,23	0,0	0,0	76 245,0	88 710,51	57 009,2
		ФБ	227 451,8	9 924,6	0,0	0,0	74 720,7	86 937,0	55 869,5
	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	ОБ	4 640,01	202,5	0,0	0,0	1 524,3	1 773,51	1 139,7
		МБ	87,13	87,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	232 178,94	10 214,23	0,0	0,0	76 245,0	88 710,51	57 009,2
		ФБ	227 451,8	9 924,6	0,0	0,0	74 720,7	86 937,0	55 869,5
		ОБ	4 640,01	202,5	0,0	0,0	1 524,3	1 773,51	1 139,7
		МБ	87,13	87,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0





[illegible]

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																		
				За период реализации программы:		2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	Ягоднинский городской округ	"Модернизация станции водочистки и на водозаборе в пос. Оротукан Магаданской области"	Общая стоимость	0,00	57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57				
				0,00	009,20														009,20			
				0,00	55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55			
				0,00	869,50														869,50			
			0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1			
			в том числе:	0,00	139,70												139,70					
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2	Ягоднинский городской округ	"Реконструкция фильтровальной станции водозабора в пос. Синегорье Магаданской области"	Общая стоимость	0,00	61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61						
				0,00	224,00													224,00				
				0,00	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60				
				0,00	000,00													000,00				
		0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1					
			в том числе:	0,00	224,00												224,00					
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

<\*> (ориентировочная стоимость СМР в ценах 2020 г.).  
<\*> (ориентировочная стоимость СМР в ценах 2008 г.).

**к государственной программе  
Магаданской области  
«Повышение качества водоснабжения  
из систем централизованного  
водоснабжения Магаданской области»**

## ЭТАПЫ

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Городской округ «Город Магадан»	«Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане»	Строительство	03.2020	07.2007	05.2008	03.2020	09.2021
2	Городской округ «Город Магадан»	«Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежный-1» в г. Магадане»	Строительство	03.2022	03.2021	09.2021	03.2022	09.2022

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Среднеканский городской округ	«Резервная водозаборная скважина в с. Верхний Сеймчан Магаданской области»	Строительство	05.2019	03.2014	09.2014	05.2019	09.2019
4	Тенькинский городской округ	Строительство объекта «Устройство водозабора питьевой воды в пос. Омчак Магаданской области»	Строительство	03.2023	03.2021	09.2021	03.2023	09.2023
5	Ягоднинский городской округ	«Модернизация станции водоочистки на водозаборе в пос. Оротукан Магаданской области»	Модернизация	03.2023	03.2021	09.2021	03.2023	06.2024
6	Ягоднинский городской округ	«Реконструкция фильтровальной станции водозабора в пос. Синегорье Магаданской области»	Реконструкция	03.2023	03.2021	09.2021	03.2023	09.2023

\* - точная дата будет указана после проведения процедуры электронных аукционов на разработку ПСД или на проведение СМР

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
**к государственной программе**  
**Магаданской области**  
**«Повышение качества водоснабжения**  
**из систем централизованного**  
**водоснабжения Магаданской области»**

**ПРОГНОЗ ТАРИФНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению после реализации мероприятий		Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование		рублей / м³	рублей / м³	рублей / м³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Городской округ «Город Магадан»	«Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане»	Муниципальные унитарные предприятия	МУП г. Магадана «Водоканал»	18,27	19,83	1,56	8,50		субсидии областного бюджета
2	Городской округ «Город Магадан»	«Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежный-1» в	Муниципальные унитарные предприятия	МУП г. Магадана «Водоканал»	19,83	19,92	0,09	0,50		субсидии областного бюджета

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей	
			ОПФ	Наименование			рублей / м³	рублей / м³		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		г. Магадане»								
3	Среднеканский городской округ	«Резервная водозаборная скважина в с. Верхний Сеймчан Магаданской области»	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Сеймчантеплосеть»	31,35	32,10	0,75	2,40	субсидии областного бюджета	
4	Тенькинский городской округ	Строительство объекта «Устройство водозабора питьевой воды в пос. Омчак Магаданской области»	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Тенька»	49,62	50,81	1,19	2,40	субсидии областного бюджета	
5	Ягоднинский городской округ	«Модернизация станции водоочистки на водозаборе в пос. Оротукан Магаданской области»	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Регионтеплоресурс»	65,98	66,93	0,95	1,40	субсидии областного бюджета	
6	Ягоднинский городской округ	«Реконструкция фильтровальной	Муниципальные унитарные	МУП «Синегорьевское	78,57	81,37	2,80	3,60	субсидии областного	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей / м³	рублей / м³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		станции водозабора в пос. Синегорье Магаданской области»	предприятия	МПП ЖКХ и Э»					бюджета

\_\_\_\_\_».