

# **ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «04» июня 2021 г. № 435-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 из систем централизованного водоснабжения Магаданской области» следующие изменения:

в государственной программе Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области», утвержденной указанным постановлением (далее – государственная программа):

- позицию «Ресурсное обеспечение государственной программы» паспорта государственной программы изложить в следующей редакции:

<b>Ресурсное обеспечение государственной программы</b>	Общий объем средств на реализацию Программы в 2019-2024 годах составит 612 147,70 тыс. рублей, из них по годам: 2019 год - 10 214,23 тыс. рублей; 2020 год – 23 703,00 тыс. рублей; 2021 год – 51 081,02 тыс. рублей; 2022 год – 147 979,27 тыс. рублей; 2023 год – 159 726,56 тыс. рублей;
--	--

	2024 год – 219 443,62 тыс. рублей; из средств федерального бюджета 293 339,20 тыс. рублей: 2019 год - 9 924,60 тыс. рублей; 2020 год - 23 229,00 тыс. рублей; 2021 год - 49 319,20 тыс. рублей; 2022 год – 55 869,50 тыс. рублей; 2023 год – 83 907,80 тыс. рублей; 2024 год – 71 089,10 тыс. рублей; из средств областного бюджета – 317 966,05 тыс. рублей: 2019 год - 202,50 тыс. рублей; 2020 год - 474,00 тыс. рублей; 2021 год - 1 006,50 тыс. рублей; 2022 год – 92 109,77 тыс. рублей; 2023 год – 75 818,76 тыс. рублей; 2024 год – 148 354,52 тыс. рублей; из средств местных бюджетов – 842,45 тыс. рублей: 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 из внебюджетных источников – 0,00 тыс. рублей: 2019 год - 0,00 тыс. рублей; 2020 год – 0,00 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	»;
--	--	----

- раздел III «Перечень мероприятий Программы» государственной программы изложить в следующей редакции:

### **«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).

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах

развития Российской Федерации на период до 2024 года» для повышения качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий определен перечень мероприятий, приведенный в приложении № 4а «Перечень мероприятий государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области», направленных на достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» к государственной программе».

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

#### **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.

На территории Магаданской области по итогам оценки состояния систем водоснабжения за 2018 и последующие годы у муниципальных образований наблюдается высокий уровень обеспеченности населения качественной питьевой водой. Однако, остаются проблемы

с некачественной питьевой водой из нецентрализованных систем водоснабжения. Региональная программа в основном направлена на улучшение качества питьевого водоснабжения у населения, обеспеченного качественной питьевой водой не из централизованной системы водоснабжения (далее – ЦСВ) и привозной водой. В связи с изменением подхода Роспотребнадзором по определению численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой и введением в 2019 году МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения», утвержденной Роспотребнадзором, изменением показателей водоснабжения по строке 05 отчетной форме № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», начиная с 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».

Учитывая, что состояние систем водоснабжения с 2018 года значительно изменилось, а результаты оценки состояния систем водоснабжения за 2020 год показывает более достоверную картину, перечень мероприятий региональной программы откорректирован с учетом приоритетности:

№ пп	Наименование объекта, включенного в региональную программу	Наименование муниципального образования (муниципального района)	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, согласно данным, размещенным в АИС «Реформа ЖКХ», %
1.	Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады»	Городской округ «Город Магадан»	98,76
2.	Резервная водозаборная скважина в с. Верхний Сеймчан	Среднеканский городской округ	100,00

№ пп	Наименование объекта, включенного в региональную программу	Наименование муниципального образования (муниципального района)	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, согласно данным, размещенным в АИС «Реформа ЖКХ», %
3.	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Синегорье Магаданской области	Ягоднинский городской округ	75,91
4.	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Дебин Магаданской области	Ягоднинский городской округ	75,91
5.	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Оротукан Магаданской области	Ягоднинский городской округ	75,91
<b>Показатель по Магаданской области:</b>			<b>96,58</b>

Оценка состояния объектов систем водоснабжения Магаданской области за 2020 год, утверждена управлением Роспотребнадзора по Магаданской области, при этом показатели качества питьевой воды, приведены в соответствие с отчетной формой № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2020 год.

Учитывая, что в 2019 году управлением Роспотребнадзора Российской Федерации разработана методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения, с учетом реализации мероприятий федерального проекта «Чистая вода», изменились значения целевых показателей.

В основу определения показателей заложены критерии гигиенической оценки качества питьевой воды:

— доброкачественная питьевая вода — вода, соответствующая нормативным требованиям по всем четырем критериям ее оценки

(эпидемическая и радиационная безопасность, безвредность химического состава, благоприятные органолептические свойства);

– условно доброкачественная питьевая вода\* – вода, не влияющая на здоровье населения, но ухудшающая условия водопользования, не соответствующая нормативным требованиям по одному из показателей с учетом следующих критериев ее оценки:

органолептические свойства: запах и привкус  $\leq 3$  баллов; мутность по каолину  $\leq 2$  1) мг/л, цветность  $\leq 35$  1) градусов;

безвредность химического состава: содержание химических веществ, нормированных по органолептическому признаку вредности (железо-  $>0,3 - <1$  мг/л 2); марганец -  $>0,1- <0,5$  мг/л 2); обобщенным показателям (общая минерализация -  $> 1000- <1500$  мг/л 2); общая жесткость -  $> 7,0- <10,0$  мг-экв/л 2));

эпидемическая безопасность: превышение норматива по ОМЧ в  $>5\%- <10\%$  проб в течение 12 месяцев при количестве исследованных проб в 1-й точке не менее 100 за год \*\*;

– недоброкачественная питьевая вода – вода, не соответствующая требованиям по одному из четырех критериев ее оценки (эпидемическая и радиационная безопасность, безвредность химического состава, благоприятные органолептические свойства).

В связи с этим Магаданская область принимает для включения в программу результаты оценки состояния систем водоснабжения за 2020 год.

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 2019 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 2020 года по муниципальным образованиям Магаданской области» – 98 913 человек, по данным инвентаризации объектов водоснабжения за 2020 год и в соответствии с отчетной формой № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2020 год, утвержденной приказом Росстата

от 29 декабря 2017 г. № 885 – 1223 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из ЦСВ.

В расчете доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области, в 2020 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.

В 2020 году оценка качества питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

осуществлялась по 16 химическим показателям: запах, привкус, цветность, мутность, аммиак, железо, марганец, нитраты, хлорид, сульфаты, медь, цинк, свинец, кадмий. Также контролировались показатели общей жесткости и микробиологические показатели: общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии.

Удельный вес неудовлетворительных проб в 2020 году вырос по сравнению с прошлым годом почти в 4 раза, проведено 1325 исследований питьевой воды, отобрано 117 проб, при этом в общем объеме лабораторных исследований обнаружено 13 неудовлетворительных проб по содержанию железа, что составило 11,1 % от числа отобранных проб.

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.

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.

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 1041 человек, проживающих в микрорайоне Солнечный г. Магадана, 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) В пос. Синегорье Ягоднинского городского округа проживало согласно «Оценке численности постоянного населения на 01 января 2020 года по муниципальным образованиям Магаданской области» – 1 871 человек, по данным инвентаризации объектов водоснабжения за 2020 год и в соответствии с отчетной формой № 18 «Сведения

о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2020 год, утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885 – 512 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из ЦСВ.

В расчете доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области, в 2020 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.

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.

Из-за недостаточной очистки воды значительное количество проб воды водозабора не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям по цветности. В паводковый период показатели воды в реке Колыма по органолептическим показателям (цветность, мутность) не соответствуют нормативам, отсюда и показатели качества воды, подаваемой населению, нестабильны.

Вода в источнике водоснабжения п. Синегорье не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению требований систем горячего водоснабжения» (далее – СанПиН 2.1.4.1074-01) по цветности и мутности:

- в 2018 году из 4 проб 2 пробы не отвечали требованиям по

показателю мутность, которая составляла – 1,61 мг/дм<sup>3</sup> (норматив не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), одна проба по показателю цветность – 40,67 мг/дм<sup>3</sup> (норматив не более 20 мг/дм<sup>3</sup>);

- в 2019 году из 4 проб воды, 3 не отвечали требованиям по показателю цветность, данный показатель составлял – 50,34 мг/дм<sup>3</sup>, 79,67 мг/дм<sup>3</sup>, 88,07 мг/дм<sup>3</sup> (норматив не более 20 мг/дм<sup>3</sup>); 1 проба по показателю мутность – 1,88 мг/дм<sup>3</sup>;

- в 2020 году из 3 проб воды, 2 не отвечали требованиям по показателю цветность данный показатель составлял – 27,97 мг/дм<sup>3</sup> и 59,82 мг/дм<sup>3</sup> и одна проба по показателю мутность, который составлял – 4,94 мг/дм<sup>3</sup> (норматив не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>).

4) В пос. Дебин Ягоднинского городского округа проживало согласно «Оценке численности постоянного населения на 01 января 2020 года по муниципальным образованиям Магаданской области» - 526 человек, по данным инвентаризации объектов водоснабжения за 2020 год и в соответствии с отчетной формой № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2020 год, утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885 - 179 человек, обеспеченны некачественной питьевой водой из ЦСВ.

В расчете доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области, в 2020 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.

В п. Дебин подземный водозабор (забор воды осуществляется из шахтного колодца, в который поступает вода из водоносного горизонта (под руслом) реки Колымы, пройдя фильтрующий слой). Забор воды

осуществляется из шахтного колодца, в который поступает вода из водоносного горизонта (под руслом) реки Колымы, пройдя фильтрующий слой. Перед поступлением в сеть вода обеззараживается при помощи бактерицидной установки.

Вода в источнике водоснабжения п. Дебин не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по цветности:

- в 2018 году из 4 проб воды, все соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01;

- в 2019 году из 4 проб 2 пробы не отвечала требованиям по показателю мутность, которая составляла – 1,88 мг/дм<sup>3</sup> (норматив не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), одна проба по показателю цветность – 24,80 мг/дм<sup>3</sup> (норматив не более 20 мг/дм<sup>3</sup>);

- в 2020 году из 4 проб воды, в 2 пробах превышен показатель цветность – 166,79 мг/дм<sup>3</sup>, 23,61 мг/дм<sup>3</sup> (норматив не более 20 мг/дм<sup>3</sup>); в 1 пробе превышен показатель мутность, данный показатель составлял – 13,42 мг/дм<sup>3</sup>.

5) В пос. Оротукан Ягоднинского городского округа проживало согласно «Оценке численности постоянного населения на 01 января 2020 года по муниципальным образованиям Магаданской области» - 785 человек, по данным инвентаризации объектов водоснабжения за 2020 год и в соответствии с отчетной формой № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2020 год, утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885 - 211 человек, обеспечены некачественной питьевой водой из ЦСВ.

В расчете доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Магаданской области, в 2020 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.

В пос. Оротукан – поверхностный источник водоснабжения – ручей Жаркий (водохранилище на ручье Жарком). Вода из источника водоснабжения поступает в приемный колодец, который расположен в здании насосной станции. Из приемного колодца, после обеззараживания, под действием центробежного насоса вода поступает в распределительную сеть поселка. Устройств для водоочистки воды из поверхностного водозабора нет. Система обеззараживания примитивная: в помещении установлены 3 бытовых ванны по 250 л. для разведения хлорных растворов. Приготовление растворов гипохлорита кальция осуществляется машинистами насосной станции. Вода из рабочей ванны поступает в расходный бак, из расходного бака идет в распределительную сеть.

На протяжении длительного времени заключительное количество проб воды поверхностного водозабора в п. Оротукан не соответствует санитарно-эпидемиологическим СанПиН 2.1.4.1074-01 требованиям по содержанию марганца (природное содержание марганца в почве):

- в 2018 году из 4 проб в 2 пробах содержание марганца – 0,39 мг/дм<sup>3</sup> и 0,26 мг/дм<sup>3</sup>;

- в 2019 году из 4 проб в 2 пробах содержание марганца – 0,39 мг/дм<sup>3</sup>, 0,11 мг/дм<sup>3</sup>;

- в 2020 году из 4 проб в 1 пробе содержание марганца - 0,23 мг/дм<sup>3</sup> (норматив не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>).

Характеристика объектов Программы приведена в приложении № 1 к настоящему постановлению.»;

- раздел VI «Ресурсное обеспечение Программы» государственной программы изложить в следующей редакции:

#### **«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 612 147,70 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.»;

- раздел VIII «Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по объектам, включенным в Программу» государственной программы изложить в следующей редакции:

#### **«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:

Р - численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой, а также качественной не из ЦСВ и привозной, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятия, тыс. человек,

О - 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.

5 объектов программы:

- объект № 2 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 1 041 человек;

- объект № 3 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 512 человек;

- объект № 4 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 179 человек;

- объект № 5 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 211 человек.

№ п/п	Условное обозначение	Наименование МО	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.
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

№ п/п	Условное обозначение	Наименование МО	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.
1	2	3	4	5
2.	Объект № 2	Городской округ «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	Ягоднинский городской округ	Строительство объекта «Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Синегорье Магаданской области»	55 869,50
4.	Объект № 4		Строительство объекта «Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Дебин Магаданской области»	83 907,80
5.	Объект №5		Строительство объекта «Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Оротукан Магаданской области»	71 089,10

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

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

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

для 3 объекта:  $D_4 = 512 \text{ чел.} / 141\,835 \text{ чел.} * 100 = 0,361 \%$ ;

для 4 объекта:  $D_5 = 179 \text{ чел.} / 141\,835 \text{ чел.} * 100 = 0,126 \%$ ;

для 5 объекта:  $D_6 = 211 \text{ чел.} / 141\,835 \text{ чел.} * 100 = 0,149 \%$ .

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:  $D_3 = 512 \text{ чел.} / 136\,104 \text{ чел.} * 100 = 0,376 \%$ ;

для 4 объекта:  $D_5 = 179 \text{ чел.} / 136\,104 \text{ чел.} * 100 = 0,132 \%$ ;

для 5 объекта:  $D_6 = 211 \text{ чел.} / 136\,104 \text{ чел.} * 100 = 0,155 \%$ .

**Значение показателя бюджетной эффективности:**

$\Theta_1 = 9\,924,60 \text{ тыс. руб.} / 0,118 \% = 84\,106,80 \text{ руб. на } 1 \%;$

$\Theta_2 = 72\,548,20 \text{ тыс. руб.} / 0,734 \% = 98\,974,35 \text{ руб. на } 1 \%;$

$\Theta_3 = 71\,089,10 \text{ тыс. руб.} / 0,361 \% = 196\,922,71 \text{ руб. на } 1 \%;$

$\Theta_4 = 83\,907,80 \text{ тыс. руб.} / 0,126 \% = 665\,934,92 \text{ руб. на } 1 \%;$

$\Theta_5 = 55\,869,50 \text{ тыс. руб.} / 0,149 \% = 374\,963,09 \text{ руб. на } 1 \%;$

**Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:**

84 106,80 руб./1 % – 1 место (наиболее эффективное вложение бюджетных средств);

98 974,35 руб./1 % – 2 место;

196 922,71 руб./1 % – 3 место;

374 963,09 руб./1 % – 4 место;

665 934,92 руб./1 % – 5 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 № 1	9 924,6	0,118	84 106,80	Имеется
2 место	объект № 2	72 548,20	0,734	98 974,35	Имеется
3 место	объект № 3	55 869,50	0,361	196 922,71	ПСД проходит проверку достоверности стоимости в госэкспертизе
4 место	объект № 5	71 089,10	0,149	374 963,09	
5 место	объект № 4	83 907,80	0,126	665 934,92	
<b>Итого:</b>		<b>293 339,20</b>	<b>1,488</b>		

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», «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 «Характеристика объектов государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области» к государственной программе изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

- приложение № 2 «Состав и значение целевых показателей государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения на территории Магаданской области» к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- приложение № 3 «Динамика достижений целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области» к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- приложение № 4а «Перечень мероприятий государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области», направленных на достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития российской федерации на период

до 2024 года» к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- приложение № 5 «Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка по всем источникам финансирования на реализацию государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения на территории Магаданской области» к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

- приложение № 6 «Финансовое обеспечение реализации государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области» к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

- приложение № 7 «Этапы реализации государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области» к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

- приложение № 8 «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области» к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. губернатора  
Магаданской области

Ю.А. Бодяев

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства  
Магаданской области

от «04» июня 2021 г. № 435-пп

## «ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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

## Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

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

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
					тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб/%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Магаданской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	612 147,70	293 339,20	318 808,50	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	612 147,70	293 339,20	318 808,50	0,00		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ город Магадан»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	74 784,02	72 548,20	2 235,82	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	74 784,02	72 548,20	2 235,82	0,00		
1	Городской округ город Магадан	«Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане»	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	74 784,02	72 548,20	2 235,82	0,00	98,97	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	74 784,02	72 548,20	2 235,82	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Среднеканский городской округ»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	10 214,23	9 924,60	289,63	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	10 214,23	9 924,60	289,63	0,00		
1	Среднеканский городской округ	«Резервная водозаборная скважина	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в	10 214,23	9 924,60	289,63	0,00	84,11	1



№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в с. Верхний Сеймчан Магаданской области»			том числе:						
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
			СМР	10 214,23	9 924,60	289,63	0,00				
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Ягоднинский городской округ»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	527 149,45	210 866,40	316 283,05	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	527 149,45	210 866,40	316 283,05	0,00		
1	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Дебин Магаданской области.	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	159 726,56	83 907,80	75 818,76	0,00	665,93	5
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	159 726,56	83 907,80	75 818,76	0,00		
2	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	219 443,62	71 089,10	148 354,52	0,00	374,96	4
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
					тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оротукан Магаданской области.			СМР	219 443,62	71 089,10	148 354,52	0,00		
3	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Синегорье Магаданской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	147 979,27	55 869,50	92 109,77	0,00	196,92	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	147 979,27	55 869,50	92 109,77	0,00		

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства  
Магаданской области

от «04» июня 2021 г. № 435-пп

## «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»**

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						
			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	%	98,5	95,3	98,8	99,6	100,0	100,0	100,0
2.	Доля городского населения Магаданской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	97,7	96,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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
3.	Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные муниципальными программами, нарастающим итогом, ед.	Ед.	-	1	1	2	3	4	5

\_\_\_\_\_».

### **ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

**к постановлению Правительства  
Магаданской области**

**от «04» июня 2021 г. № 435-пп**

### **«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					
			человек	%	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			х	х	95,30	98,800	99,600	100,00	100,00	100,00

№	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					
			человек	%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы	2 110	1,488	98,618	98,618	99,352	99,713	99,839	99,988
		Суммарный прирост показателя по Магаданской области	2 110	1,488	0,118	0,000	0,734	0,361	0,126	0,149
		ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ город Магадан»:	1 041	0,734	0,000	0,000	0,734	0,000	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
		ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Среднеканский городской округ»:	167	0,118	0,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

№	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					
			человек	%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Ягоднинский городской округ»:			902	0,636	0,000	0,000	0,000	0,361	0,126	0,149
1	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Синегорье Магаданской области	512	0,361	0,000	0,000	0,000	0,361	0,000	0,000
2	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Дебин Магаданской области	179	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,000
3	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной	211	0,149	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,149

№	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					
			человек	%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		станции, в поселке Оротукан Магаданской области.								
<b>Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель: Магаданская область			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>96,100</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			<b>1 943</b>	<b>1,428</b>	<b>97,700</b>	<b>97,700</b>	<b>98,465</b>	<b>98,841</b>	<b>98,973</b>	<b>99,128</b>
Суммарный прирост показателя по Магаданской области			1 943	<b>1,428</b>	0,000	0,000	0,765	0,376	0,132	0,155
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ город Магадан»:			1 041	<b>0,765</b>	0,000	0,000	0,765	0,000	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	0,765	0,000	0,000	0,765	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Среднеканский городской округ»:			0	<b>0,000</b>	0,000	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, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
			человек	%	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»	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Ягоднинский городской округ»:			902	0,663	0,000	0,000	0,000	0,376	0,132	0,155
1	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Синегорье Магаданской области	512	0,376	0,000	0,000	0,000	0,376	0,000	0,000
2	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Дебин Магаданской	179	0,132	0,000	0,000	0,000	0,000	0,132	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					
			человек	%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3								
		области								
3	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Оротукан Магаданской области	211	0,155	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,155

\_\_\_\_\_».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства  
Магаданской области

от «04» июня 2021 г. № 435-пп

### «ПРИЛОЖЕНИЕ № 4а

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

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области», направленных на достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

№ п/п	Наименование национального проекта (программы), федерального проекта, основного мероприятия, подмероприятия (при необходимости)	Ответственный исполнитель мероприятия	Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей						
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области»										
1.	Национальный проект «Жилье и городская среда»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области	всего:	0,0	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
			ФБ	0,0	9 924,60	23 229,00	49 319,2	55 869,50	83 907,80	71 089,10
			ОБ	0,0	202,50	474,00	1 006,5	92 109,77	75 818,76	148 354,52
			МБ	0,0	87,13	0,00	755,32	0,0	0,0	0,0
			ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Федеральный проект «Чистая вода»	Министерство строительства,	всего:	0,0	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
			ФБ	0,0	9 924,60	23 229,00	49 319,2	55 869,50	83 907,80	71 089,10

№ п/п	Наименование национального проекта (программы), федерального проекта, основного мероприятия, подмероприятия (при необходимости)	Ответственный исполнитель мероприятия	Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей						
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖКХ и энергетики Магаданской области	ОБ	0,0	202,50	474,00	1 006,5	92 109,77	75 818,76	148 354,52
			МБ	0,0	87,13	0,00	755,32	0,0	0,0	0,0
			ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	1.F5. Основное мероприятие «Основное мероприятие «Обеспечение качественной питьевой водой (в том числе городского) населения Магаданской области»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области	<b>всего:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	<b>всего:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	1.1.F5. Мероприятие «Предоставление субсидии на проведение мероприятий по повышению качества питьевой воды, соответствующей требованиям, установленным санитарно-эпидемиологическим нормам»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области	<b>всего:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	<b>всего:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование национального проекта (программы), федерального проекта, мероприятия, подмероприятия (при необходимости)	Ответственный исполнитель мероприятия	Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей						
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	2.F5. Основное мероприятие «Отдельное мероприятие в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области	<b>всего:</b>	<b>0,0</b>	<b>10 214,23</b>	<b>23 703,00</b>	<b>51 081,02</b>	<b>147 979,27</b>	<b>159 726,56</b>	<b>219 443,62</b>
			ФБ	0,0	9 924,60	23 229,00	49 319,2	55 869,50	83 907,80	71 089,10
			ОБ	0,0	202,50	474,00	1 006,5	92 109,77	75 818,76	148 354,52
			МБ	0,0	87,13	0,00	755,32	0,0	0,0	0,0
			ВБИ	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
		Органы местного самоуправлени я муниципальных образований Магаданской области	<b>всего:</b>	<b>0,0</b>	<b>10 214,23</b>	<b>23 703,00</b>	<b>51 081,02</b>	<b>147 979,27</b>	<b>159 726,56</b>	<b>219 443,62</b>
			ФБ	0,0	9 924,60	23 229,00	49 319,2	55 869,50	83 907,80	71 089,10
			ОБ	0,0	202,50	474,00	1 006,5	92 109,77	75 818,76	148 354,52
			МБ	0,0	87,13	0,00	755,32	0,0	0,0	0,0
			ВБИ	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
6.	2.1.F5. Мероприятие «Предоставление субсидии на проведение мероприятий по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области	<b>всего:</b>	<b>0,00</b>	<b>10 214,23</b>	<b>23 703,00</b>	<b>51 081,02</b>	<b>147 979,27</b>	<b>159 726,56</b>	<b>219 443,62</b>
			ФБ	0,00	9 924,60	23 229,00	49 319,2	55 869,50	83 907,80	71 089,10
			ОБ	0,00	202,50	474,00	1 006,5	92 109,77	75 818,76	148 354,52
			МБ	0,00	87,13	0,00	755,32	0,0	0,0	0,0
			ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0
		Органы местного самоуправлени я муниципальных образований Магаданской области	<b>всего:</b>	<b>0,0</b>	<b>10 214,23</b>	<b>23 703,00</b>	<b>51 081,02</b>	<b>147 979,27</b>	<b>159 726,56</b>	<b>219 443,62</b>
			ФБ	0,0	9 924,60	23 229,00	49 319,2	55 869,50	83 907,80	71 089,10
			ОБ	0,0	202,50	474,00	1 006,5	92 109,77	75 818,76	148 354,52
			МБ	0,0	87,13	0,00	755,32	0,0	0,0	0,0
			ВБИ	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0

».

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

**к постановлению Правительства  
Магаданской области**

**от «04» июня 2021 г. № 435-пп**

## **«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

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

## **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**реализации государственной программы Магаданской области «Повышение качества водоснабжения из систем централизованного водоснабжения Магаданской области» за счет средств областного бюджета и иных источников финансирования**

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	5	6	7	8	9	10
Государственная программа «Повышение качества водоснабжения систем централизованного водоснабжения Магаданской области»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области	всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
		ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
		ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52

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	5	6	7	8	9	10
		МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
		ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
		ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
		ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52
		МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
		ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.F5. Основное мероприятие «Основное мероприятие «Обеспечение качественной питьевой водой (в том числе городского) населения Магаданской области»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области	всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.F5. Мероприятие «Предоставление субсидии на проведение мероприятий по повышению качества питьевой воды, соответствующей	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области	всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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	5	6	7	8	9	10
требованиям, установленным санитарно-эпидемиологическим нормам»		ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.F5. Основное мероприятие «Отдельное мероприятие в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области	всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
		ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
		ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52
		МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
		ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
		ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
		ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52
		МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
		ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.F5. Мероприятие «Предоставление субсидии на проведение мероприятий по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения»	Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области	всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
		ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
		ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52
		МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
		ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Органы местного	всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62



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	5	6	7	8	9	10
	самоуправления муниципальных образований Магаданской области	ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
		ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52
		МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
		ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\_\_\_\_\_».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

**к постановлению Правительства  
Магаданской области**

**от «04» июня 2021 г. № 435-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

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

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

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

№	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	
				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	
ИТОГО по Магаданской области:			Общая стоимость	0,00	612 147,70	0,00	10 214,23	0,00	23 703,00	0,00	51 081,02	0,00	147 979,27	0,00	159 726,56	0,00	219 443,62	
			в том числе:	ФБ	0,00	293 339,2	0,00	9 924,6	0,00	23 229,0	0,00	49 319,2	0,00	55 869,5	0,00	83 907,8	0,00	71 089,1
				БС	0,00	317 966,05	0,00	202,50	0,00	474,00	0,00	1 006,50	0,00	92 109,77	0,00	75 818,76	0,00	148 354,52
				МБ	0,00	842,45	0,00	87,13	0,00	0,00	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

[illegible]

[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
				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
		водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Оротукан Магаданской области	БС	0,00	148 354,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148 354,52
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Синегорье Магаданской области	Общая стоимость	0,00	147 979,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147 979,27	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	55 869,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 869,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	92 109,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92 109,77	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				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

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
**к постановлению Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «04» июня 2021 г. № 435-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
**к государственной программе**  
**Магаданской области**  
**«Повышение качества водоснабжения**  
**из систем централизованного**  
**водоснабжения Магаданской области»**

**ЭТАПЫ**  
**РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  
**ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

№ 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»	«Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане»	03.2020	07.2007	05.2008	03.2020	09.2021

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Среднекан ский городской округ	«Резервная водозаборная скважина в с. Верхний Сеймчан Магаданской области»	«Резервная водозаборная скважина в с.Верхний Сеймчан Магаданской области»	05.2019	03.2014	09.2014	05.2019	09.2019
3.	Ягоднинс кий городской округ	Строительство блочно- модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Дебин Магаданской области.		03.2023	12.2020	04.2021	01.2023	10.2023
4.	Ягоднинс кий городской округ	Строительство блочно- модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Оротукан Магаданской области.		03.2024	12.2020	04.2021	01.2024	10.2024
5.	Ягоднинс кий городской округ	Строительство блочно- модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Синегорье Магаданской области		03.2022	12.2020	04.2021	03.2022	10.2022

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к постановлению Правительства  
Магаданской области

от «04» июня 2021 г. № 435-пп

## «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»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению 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	Муниципальные унитарные предприятия	МУП г. Магадана «Водоканал»	19,30	19,83	0,53	2,70	не требуется



№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению 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
		«Мучные склады» в г. Магадане»							
2.	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
3.	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Дебин Магаданской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Теплосеть»	68,25	69,61	1,36	2,00	не требуется
4.	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Оротукан Магаданской	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Регионтеплоресурс»	83,24	84,40	1,16	1,40	не требуется

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению 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
		области.							
5.	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Синегорье Магаданской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Синегорьевское МПП и Э»	69,42	71,91	2,49	3,60	не требуется

\_\_\_\_\_».