ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 постановляет:

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:

«		Общий объем средств на реализацию Программы в 2019-2024 годах составит 612 147,70 тыс. рублей,
	Ресурсное	из них по годам:
	обеспечение	2019 год - 10 214,23 тыс. рублей;
	государственной	2020 год – 23 703,00 тыс. рублей;
	программы	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.

мероприятия рамках реализации основного Программы «Реализация мероприятий ПО строительству И реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, муниципальными предусмотренных программами» планируется предоставить бюджетам образований субсидии муниципальных 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 посредством модернизации воды систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий определен перечень мероприятий, приведенный в приложении № 4а «Перечень мероприятий государственной программы Магаданской «Повышение качества области 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

некачественной питьевой водой из нецентрализованных водоснабжения. Региональная программа в основном направлена питьевого водоснабжения улучшение качества 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 MP 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 2019 год с «численность населения, обеспеченного условно доброкачественной питьевой водой» на «численность населения, некачественной питьевой обеспеченного водой» изменило оценку населенных пунктах качества питьевой воды «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 блочномодульной 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
По	казатель по Магаданской облас	сти:	96,58

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.

2007-2009 годах специалистами территориального Управления Роспотребнадзора по Магаданской области в Среднеканском исследование районе было проведено воды на соответствие требованиям санитарно-эпидемиологических правил 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, поведено 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 отдельных воды на 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 услуг оказываемых питьевого 1041 водоснабжения для 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 песчаногравийной 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-эпидемологическим 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 — 1,61мг/дм3 (норматив не более 1,5 мг/дм3), одна проба по показателю цветность— 40,67 мг/дм3 (норматив не более 20 мг/дм3);

- в 2019 году из 4 проб воды, 3 не отвечали требованиям по показателю цветность, данный показатель составлял 50,34 мг/дм3, 79,67 мг/дм3, 88,07 мг/дм3 (норматив не более 20 мг/дм3); 1 проба по показателю мутность 1,88 мг/дм3;
- в 2020 году из 3 проб воды, 2 не отвечали требованиям по показателю цветность данный показатель составлял 27,97 мг/дм3 и 59,82 мг/дм3 и одна проба по показателю мутность, который составлял 4,94 мг/дм3 (норматив не более 1,5 мг/дм3).
- 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/дм3 (норматив не более 1,5 мг/дм3), одна проба по показателю цветность 24,80 мг/дм3 (норматив не более 20 мг/дм3);
- в 2020 году из 4 проб воды, в 2 пробах превышен показатель цветность 166,79 мг/дм3, 23,61 мг/дм3 (норматив не более 20 мг/дм3); в 1 пробе превышен показатель мутность, данный показатель составлял 13,42 мг/дм3.
- 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, 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 пос. Оротукан – поверхностный источник водоснабжения – ручей Жаркий (водохранилище на ручье Жарком). Вода из источника водоснабжения поступает в приемный колодец, который расположен приемного насосной станции. Из здании колодца, после обеззараживания, под действием центробежного насоса вода поступает в распределительную сеть поселка. Устройств для водоочистки воды Система водозабора из поверхностного нет. 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 расходный бак, расходного бака идет ИЗ 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/дм3 и 0,26 мг/дм3;
- в 2019 году из 4 проб в 2 пробах содержание марганца 0,39 мг/дм3, 0,11 мг/дм3;
- в 2020 году из 4 проб в 1 пробе содержание марганца 0,23 мг/дм3 (норматив не более 0,1 мг/дм3).

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:

P - 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 / %):

$$\mathfrak{Z}_{\mathfrak{G}} = \mathfrak{Z} / \mathfrak{D}$$

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
	Объект	Среднеканский	Строительство объекта «Резервная	
1.	№ 1	городской	водозаборная скважина в с. Верхний	9 924,6
	14⊼ 1	округ	Сеймчан Магаданской области»	

№ 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		Строительство объекта «Строительство блочно-модульной системы водоподготовки и водонасосной станции, в поселке Синегорье Магаданской области»	55 869,50
4.	Объект № 4	Ягоднинский городской округ	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 чел. / 141 835 чел. * 100 = 0,118 %; для 2 объекта: D_2 = 1 041 чел. / 141 835 чел. * 100 = 0,734 %; для 3 объекта: D_4 = 512 чел. / 141 835 чел. * 100 = 0,361 %; для 4 объекта: D_5 = 179 чел. / 141 835 чел. * 100 = 0,126 %; для 5 объекта: D_6 = 211 чел. / 141 835 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 чел. / 136 104 чел. * 100 = 0,765 %; для 3 объекта: D_3 = 512 чел. / 136 104 чел. * 100 = 0,376 %; для 4 объекта: D_5 = 179 чел. / 136 104 чел. * 100 = 0,132 %; для 5 объекта: D_6 = 211 чел. / 136 104 чел. * 100 = 0,155 %.
```

Значение показателя бюджетной эффективности:

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

 $\Im_2 = 72\,548,20$ тыс. руб. / 0,734 % = 98 974,35 руб. на 1 %;

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

 $\Im_4 = 83\,907,80\,$ тыс. руб. / 0,126 % = 665 934,92 руб. на 1 %;

 $\Im_5 = 55\,869,50$ тыс. руб. / 0,149 % = 374 963,09 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;

 $374\ 963,09\ руб./1\ % - 4\ место;$

 $665\ 934,92\ \text{руб.}/1\ \%-5\ \text{место}$ (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
4 место	объект № 5	71 089,10	0,149	374 963,09	достоверности стоимости в госэкспертизе
5 место	объект № 4	83 907,80	0,126	665 934,92	
Итого:		293 339,20	1,488		

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

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»

ХАРАКТЕРИСТИКА

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

№		Объектная хар	оактеристика				Финансово	экономичес	кая характеристик	a	
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности	Вид работ по объекту	Предели (планов			в том числе	:	Значение показателя	Позиция объекта в
	образование объек	UUBENTA	на объект		стоимость работ		федеральный бюджет	консолид ированн ый бюджет субъекта РФ	ированн средства ый бюджет субъекта		рейтинге по показателю бюджетной эффективно сти
					тыс. р	уб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб/%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	V	ТОГО по Магадан	ской области:		Общая стоимость объекта, в том числе:	612 147,70	293 339,20	318 808,50	0,00		
					ПД	0,00 612 147,70	0,00	0,00 318 808,50	0,00		

№		Объектная хај	рактеристика				Финансово	о-экономичес	кая характеристик	a	
	Муниципальное	Наименование	Форма	Вид работ по	Пределі			в том числе	:	Значение	Позиция
			зование объекта собственности на объекту на объект		(плановая) стоимость работ ф		консолид ированн ый бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	показателя эффективно сти использован ия бюджетных средств	объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективно сти	
					тыс. р	уб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб/%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТ	ОГО по муниципал	ιьному району / гој город Мага	оодскому округу «Г дан»:	ородской округ	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		
					CMP	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	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	74 784,02	72 548,20	2 235,82	0,00	98,97	2
		«Мучные склады»			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		в г. Магадане»			CMP	74 784,02	72 548,20	2 235,82	0,00		
И	ГОГО по муниципа	льному району / го городской о	родскому округу « круг»:	Среднеканский	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		
					CMP	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 хар	рактеристика				Финансов	о-экономичес	кая характеристик	a	
	Муниципальное образование		Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределі (планоі стоимость	вая)	федеральный бюджет	в том числе консолид ированн ый бюджет субъекта РФ	: внебюджетные средства	Значение показателя эффективно сти использован ия бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективно сти
					тыс. р		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб/%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в с. Верхний Сеймчан			том числе:						
		Магаданской области»			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		000140			CMP	10 214,23	9 924,60	289,63	0,00		
И	ТОГО по муницип	альному району / г городской о		«Ягоднинский	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		
					CMP	527 149,45	210 866,40	316 283,05	0,00		
1	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно- модульной системы водоподготовки и водонасосной	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	159 726,56	83 907,80	75 818,76	0,00	665,93	5
		станции, в поселке Дебин			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	•	
		Магаданской области.			CMP	159 726,56	83 907,80	75 818,76	0,00		
2	Ягоднинский городской округ	Строительство блочно- модульной системы водоподготовки и водонасосной	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	219 443,62	71 089,10	148 354,52	0,00	374,96	4
		станции, в поселке			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

№		Объектная характеристика Финансово-экономическая характеристика									
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности	Вид работ по объекту	Пределі (планоі			в том числе	:	Значение показателя	Позиция объекта в
		на объект		·	стоимость работ		федеральный бюджет	консолид ированн ый бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	эффективно сти использован ия бюджетных средств	рейтинге по показателю бюджетной эффективно сти
					тыс. р	уб.	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	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	147 979,27	55 869,50	92 109,77	0,00	196,92	3
		станции, в поселке			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Синегорье Магаданской области			СМР	147 979,27	55 869,50	92 109,77	0,00		



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)

		Единица	Значение целевых показателей							
п/п	Наименование целевого показателя		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
		измерения	год	год	год	год	год	год	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	

		Единица	Значение целевых показателей							
п/п	Наименование пелевого показателя		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
		измерения	год	год	год	год	год	год	год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные муниципальными программами, нарастающим итогом, ед.	Ед.	-	1	1	2	3	4	5	



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	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	2019	Графи	к достижени	я целевого по	оказателя 2023 год	2024 год
				человек	%	%	%	%	%	%	%
человек % % % % % %	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Доля населени	ия субъекта Россі	ийской Федерации, о	беспеченного качественно	й питье	вой водой	і из систе	м централ	гизованно	Γ 0
					водоснабжения						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного		Целевой показатель: Магаданская x		X	X	95,30	98,800	99,600	100,00	100,00	100,00
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 х х 95,30 98,800 99,600 100,00 100,00 100,00		област	Ь								

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской			График достижения целевого показателя						
			эксплуатацию	Федерации	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
			человек	%	%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Значение целевого достигаемое в ход програм	е реализации	2 110	1,488	98,618	98,618	99,352	99,713	99,839	99,988		
	Суммарный приро по Магаданско	ст показателя	2 110	1,488	0,118	0,000	0,734	0,361	0,126	0,149		
	ТОГО по муниципа ородскому округу «Т город Мага	Городской округ	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 муниципа городскому округу « городской с	Среднеканский	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		

Nº	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского)	График достижения целевого показателя					
			эксплуатацию	населения субъекта Российской Федерации	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТОГО по муниципа		902	0,636	0,000	0,000	0,000	0,361	0,126	0,149
	городскому округу									
	городской с	жруг»:								
1	Ягоднинский	Строительство	512	0,361	0,000	0,000	0,000	0,361	0,000	0,000
	городской округ	блочно-								
		модульной								
		системы								
		водоподготовки								
		и водонасосной								
		станции, в поселке								
		Синегорье								
		Магаданской								
		области								
2	Ягоднинский	Строительство	179	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,000
	городской округ	блочно-		,		,	,	,	Ź	,
		модульной								
		системы								
		водоподготовки								
		и водонасосной								
		станции,								
		в поселке Дебин								
		Магаданской								
	<i>a</i>	области	211	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.140
3	Ягоднинский	Строительство	211	0,149	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,149
	городской округ	блочно-								
		модульной								
		системы водоподготовки								
		и водонасосной								
	<u> </u>	и водонасосной	L		1	<u> </u>		1		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского)		Графи	к достижени	я целевого по	оказателя	
			ввода объекта в эксплуатацию	населения субъекта Российской Федерации	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		станции, в поселке Оротукан Магаданской области.	n v v a							
	доля городског	го населения субъе	кта Российской Федер	ации, обеспеченного качеств водоснабжения	енной пи	тьевой вод	дой из сист	гем центра	ілизованної	Γ0
	Целевой показатели област		X	Х	96,100	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	Значение целевог достигаемое в ход програм	де реализации	1 943	1,428	97,700	97,700	98,465	98,841	98,973	99,128
	Суммарный прирос Магаданской	т показателя по	1 943	1,428	0,000	0,000	0,765	0,376	0,132	0,155
	ТОГО по муниципа ородскому округу «Т город Мага	льному району / Городской округ	1 041	0,765	0,000	0,000	0,765	0,000	0,000	0,000
1	1 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
	ТОГО по муниципа городскому округу « городской с	«Среднеканский	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Nº	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского)	График достижения целевого показателя						
			эксплуатацию	населения субъекта Российской Федерации	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	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	
ŀ	ИТОГО по муниципа городскому округу городской с	«Ягоднинский	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	

Nº	Муниципальное образование	обеспеченного качественной питьевой Водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в		Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского)	График достижения целевого показателя						
			эксплуатацию	населения субъекта Российской Федерации	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			человек	%	%	%	%	%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		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	

	»».
	 •

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»

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»

	Наименование национального					P	асходы по годам,	гыс. рублей				
№ п/п	проекта (программы), федерального проекта, основного мероприятия, мероприятия, подмероприятия (при необходимости)	Ответственный исполнитель мероприятия	Источники финансировани	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»											
		Министерство	всего:	0,0	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62		
		строительства,	ФБ	0,0	9 924,60	23 229,00	49 319,2	55 869,50	83 907,80	71 089,10		
1	Национальный проект	ЖКХ и	ОБ	0,0	202,50	474,00	1 006,5	92 109,77	75 818,76	148 354,52		
1.	«Жилье и городская среда»	энергетики	МБ	0,0	87,13	0,00	755,32	0,0	0,0	0,0		
		Магаданской области	ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2	Федеральный проект	Министерство	всего:	0,0	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62		
2.	«Чистая вода»	строительства,	ФБ	0,0	9 924,60	23 229,00	49 319,2	55 869,50	83 907,80	71 089,10		

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

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

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	Ответственный исполнитель, участник	Источники финансиров	06	бъем бюджетны	х ассигнований	и иных источні	иков финансиров	ания (тыс. рублей	i)
мероприятия	государственной программы	ания	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа «Повышение	Министерство строительства,	всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
качества водоснабжения систем централизованного	ЖКХ и энергетики	ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
водоснабжения Магаданской области»	Магаданской области	ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52

Наименование государственной программы, основного	Ответственный исполнитель, участник	Источники финансиров	0	бъем бюджетны	іх ассигнований	и иных источн	иков финансиров	ания (тыс. рублеі	í)
мероприятия	государственной программы	ания	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
		всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
	Органы местного самоуправления	ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
	муниципальных	ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52
	образований Магаданской	МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
	области	ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Министерство	всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	строительства,	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ЖКХ и энергетики	ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.F5. Основное мероприятие «Основное	Магаданской	МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
мероприятие «Обеспечение	области	ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
«Ооеспечение качественной питьевой водой		всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(в том числе городского)	Органы местного самоуправления	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
населения Магаданской области»	муниципальных образований	ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ооразовании Магаданской области	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	M	всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
«Предоставление субсидии на проведение	Министерство строительства, ЖКХ и	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
мероприятий по повышению качества	энергетики Магаданской	ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
питьевой воды, соответствующей	области	МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование государственной программы, основного	Ответственный исполнитель, участник	Источники финансиров	0	бъем бюджетны	х ассигнований	и иных источн	иков финансиров	ания (тыс. рублеі	á)
мероприятия	государственной программы	ания	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
требованиям, установленным		ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
санитарно- эпидемиологическим		всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
нормам»	Органы местного самоуправления	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	муниципальных образований	ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Магаданской области	МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	003140111	ВБИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
	Министерство строительства,	ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
2. F5. Основное мероприятие	ЖКХ и энергетики Магаданской	ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52
«Отдельное мероприятие в рамках	области	МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
федерального проекта «Чистая вода»		ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
национального проекта	Органы местного	всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
«Жилье и городская среда»	самоуправления	ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
of our	муниципальных образований	ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52
	Магаданской	МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
	области	ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.F5. Мероприятие	Министерство	всего:	612 147,70	10 214,23	23 703,00	51 081,02	147 979,27	159 726,56	219 443,62
«Предоставление	строительства,	ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
субсидии на проведение мероприятий по	ЖКХ и энергетики	ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52
строительству и	Магаданской	МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
реконструкции объектов питьевого	области	ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
водоснабжения»	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	Ответственный исполнитель, участник	Источники финансиров	o	бъем бюджетны	х ассигнований	и иных источн	иков финансиров	ания (тыс. рублеі	á)
мероприятия	государственной программы	ания	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	самоуправления	ФБ	293 339,20	9 924,60	23 229,00	49 319,20	55 869,50	83 907,80	71 089,10
	муниципальных образований	ОБ	317 966,05	202,50	474,00	1 006,50	92 109,77	75 818,76	148 354,52
	Магаданской области	МБ	842,45	87,13	0,00	755,32	0,00	0,00	0,00
	ооласти	ВБИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



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»

								0	бъем ср	едств на р	еализаці	но програ	ммных м	ероприяти	гй			
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники	финансирования	реал	период изации раммы:	20	19 год	202	20 год	202	1 год	202	2 год	202	3 год	202	4 год
			Й	фина	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	СМР	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP
				тыс		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		руб. 4 5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ИТОГО по Магадаі	нской области:		щая мость	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
			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
			том чис	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
			B T(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	0,00

								0	бъем ср	едств на р	еализаці	ию програ	ммных м	ероприят	ий			
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники	финансирования	реал	іериод изации раммы:	20	19 год	20:	20 год	202	1 год	202	2 год	202.	3 год	202	4 год
			N _C	фина	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP
					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
				ВБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
	ГОГО по муниципа		Об	цая	0,00	74	0,00	0,00	0,00	23	0,00	51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГО	родскому округу « город Маг		стои	МОСТЬ	0,00	784,02 72	0,00	0,00	0,00	703,00	0.00	081,02 49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	город маг	адан».		ФБ	0,00	548,20	0,00	0,00	0,00	229,00	0,00	319,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	БС	0,00	1	0,00	0,00	0,00	474,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ь мс	МБ	0,00	480,50 755,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	006,50 755,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			B T	ВБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0.0	0,00	0,0	0,00	0,0	0.00	0,0	0,00
			0.5		,		,	,	Í	,	- , -		,		Í	- ,		,
1	Городской округ город	«Водовод вдоль ул. Речной		щая мость	0,00	74 784,02	0,00	0,00	0,00	23 703,00	0,00	51 081,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Магадан	от микрорайона «Пионерный»		ФБ	0,00	72 548,20	0,00	0,00	0,00	23 229,00	0,00	49 319,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		до насосной	в том числе:	БС	0,00	1	0,00	0,00	0,00	474,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		станции «Мучные	II W	МБ	0,00	480,50 755,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	006,50 755,32	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00
		склады»	B TO		Í			,		,			,	,	*	- ,	,	,
		в г. Магадане»		ВБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
	ОГО по муниципа			щая	0,00	10	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГС	родскому округу « городской (стои	мость ФБ	0,00	214,23	0,00	214,23 9 924,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	•	13	ie:		,	924,60		,		Í		Í	,		,	,	,	,
			числе:	БС	0,00	202,50	0,00	202,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том	МБ	0,00	87,13	0,00	87,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			В	ВБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
1				<u>I</u> щая мость	0,00	10 214,23	0,00	10 214,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

								0	бъем ср	едств на р	ре ализаци	ю програ	ммных м	ероприяти	і й			
Nº	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники	финансирования	реал	период гизации раммы:	20	19 год	202	20 год	202	1 год	202	22 год	202	3 год	202	4 год
			M	фина	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	СМР	пд	CMP
					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
	Среднеканский городской	«Резервная водозаборная		ФБ	0,00	9 924,60	0,00	9 924,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	округ	скважина в с. Верхний	числ	БС	0,00	202,50	0,00	202,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сеймчан	в том числе:	МБ	0,00	87,13	0,00	87,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Магаданской области»	В	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
	ГОГО по муниципа горолскому округу			щая мость	0,00	527 149,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147 979,27	0,00	159 726,56	0,00	219 443,62
	ородскому округу «Ягоднинский городской округ»:			ФБ	0,00	210 866,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 869,50	0,00	83 907,80	0,00	71 089,10
			числе:	БС	0,00	316 283,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92 109,77	0,00	75 818,76	0,00	148 354,52
			ТОМ	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
			В	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
1.	Ягоднинский городской	Строительство блочно-		щая мость	0,00	159 726,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	159 726,56	0,00	0,00
	округ	модульной системы		ФБ	0,00	83 907,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83 907,80	0,00	0,00
		водоподготовки и водонасосной	том числе:	БС	0,00	75 818,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 818,76	0,00	0,00
		станции, в поселке	ІЬ МС	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
		Дебин Магаданской области	B TC	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	Строительство блочно-	стои	щая мость	0,00	219 443,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219 443,62
	округ	модульной системы	в том числ	ФБ	0,00	71 089,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71 089,10

								C	Объем ср	едств на ј	реализаци	ію програ	ммных м	ероприяті	ий			
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники	финансирования	реал	период изации раммы:	201	19 год	202	20 год	202	1 год	202	2 год	202	3 год	202	4 год
			И	фина	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP	пд	CMP
					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		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
		станции, в поселке		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
		Оротукан Магаданской области		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
3.	Ягоднинский городской	Строительство блочно-		щая мость	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
	округ	модульной системы		ФБ	0,00	55 869,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 869,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		водоподготовки и водонасосной	том числе:	БС	0,00	92 109,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92 109,77	0,00	0,00	0,00	0,00
		станции, в поселке	ь мо	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
		Синегорье Магаданской области	BT	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

<u>»</u>.

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»

	0			ения	Подготовка документации		Выполнение о монтажных раб	*
№ п/п	Муниципальнос образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	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

				ния	Подготовка документации		Выполнение с монтажных рас	
№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	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

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	Эксплуатирую	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	Прогноз разница та для потребит	рифа	Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование	рублей/м ³	рублей/м ³	рублей/м ³	%	
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

Nº	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/м ³	рублей/м ³	рублей/м ³	%	
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/м ³	рублей/м ³	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

