Утверждена постановлением мэрии города Магадана от 25.11.2013 № 5071

(в ред. от 12.03.2014 № 858, от 21.11.2014 № 4697, от 10.03.2015 № 973, от 19.01.2016 № 88, от 09.02.2016 № 323, от 20.05.2016 № 1429, от 09.08.2016 № 2401, от 02.11.2016 № 3368, от 28.02.2017 № 565, от 18.05.2017 № 1403, от 03.07.2017 № 1963, от 02.11.2017 № 3535, от 19.12.2017 № 4059, от 22.02.2018 № 461, от 09.10.2018 № 2954, от 13.11.2018 № 3416, от 19.12.2018 № 3799, от 27.02.2019 № 513, от 13.06.2019 № 1600, от 23.07.2019 № 2182, от 31.12.2019 № 4496, от 04.02.2020 № 235, от 21.07.2020 № 1970)

### МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЧИСТАЯ ВОДА» НА 2014-2021 ГОДЫ»

## ПАСПОРТ муниципальной программы «Чистая вода» на 2014-2021 годы» муниципального образования «Город Магадан»

### Мэрия города Магадана заказчик программы

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Чистая вода» на 2014-2021 годы» (далее - Программа)
разработки муни-	- Постановление мэрии города Магадана от 29.12.2010 № 4328 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации на территории муниципального образования «Город Магадан» (далее - Порядок); - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»; - Постановление Правительства РФ от 22.10.2010 № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы»; - Постановление мэрии города Магадана от 03.08.2012 № 3135 «О перечне муниципальных программ и ведомственных целевых программ, предлагаемых к разработке в 2013 году»

Заказчик муници- пальной про- граммы	Мэрия города Магадана
Разработчик муниципальной программы	Департамент строительства, архитектуры, технического и экологического контроля мэрии города Магадана
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Департамент строительства, архитектуры, технического и экологического контроля мэрии города Магадана
_	- Департамент строительства, архитектуры, технического и экологического контроля мэрии города Магадана; - организации всех видов собственности города, в порядке, предусмотренном действующим законодательством
Цели и задачи муниципальной программы	Цели программы: - гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития муниципального образования «Город Магадан»; - сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; - обеспечение защищенности населения и объектов экономики муниципального образования «Город Магадан» от наводнений и иного негативного воздействия вод. Задачи программы: - повышение эффективности использования водных ресурсов; - сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; - восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; - повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию
ники финансирования муници-	Общий объем финансирования Программы составляет 3 589 125,416 тыс. рублей, в том числе: средства местного бюджета — 2 901,879 тыс. рублей в том числе по годам: 2015 год - 226,000 тыс. рублей; 2016 год - 471,600 тыс. рублей;

```
2017 год - 94,000 тыс. рублей;
                  2018 год – 51,490 тыс. рублей;
                  2019 год - 5,701 тыс. рублей;
                  2020 год - 875,911 тыс. рублей;
                  2021 год – 1 177,177 тыс. рублей;
                  средства иных источников — 3 586 223,537 тыс. рублей, в
                  том числе:
                  - средства федерального бюджета – 109 767,708 тыс. рублей,
                  в том числе по годам:
                  2015 год - 15 788,600 тыс. рублей;
                  2016 год – 9 872,500 тыс. рублей;
                  2018 год – 10 394,300 тыс. рублей;
                  2019 год – 1 164,108 тыс. рублей;
                  2020 год – 23 229,000 тыс. рублей;
                  2021 год – 49 319,200 тыс. рублей.
                  - средства областного бюджета – 15 365,821 тыс. рублей, в
                  том числе по годам:
                  2015 год – 1 528,290 тыс. рублей;
                  2016 год – 8 957,400 тыс. рублей;
                  2017 год – 1 786,000 тыс. рублей;
                  2018 год – 1 498,489 тыс. рублей;
                  2019 год – 115,142 тыс. рублей;
                  2020 год – 474,000 тыс. рублей;
                  2021 год – 1 006,500 тыс. рублей.
                  - средства внебюджетных источников – 3 461 090,008 тыс.
                  рублей, в том числе по годам:
                  2020 год – 9 169,000 тыс. рублей;
                  2021 год – 3 451 921,008 тыс. рублей.
Сроки реализации 2014-2021 годы
муниципальной
программы
              ко- Реализация мероприятий Программы должна обеспечить:
Ожидаемый
нечный результат - улучшение качества питьевой воды в соответствии с тре-
реализации муни- бованиями ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые кон-
             про- центрации (ПДК) химических веществ в воде водных объек-
ципальной
                  тов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водо-
граммы и показа-
тели
      социально-
                  пользования» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Ги-
экономической
                  гиенические требования к качеству воды централизованных
                  систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
эффективности
                  - увеличение доли очищенных сточных вод в общем объеме
                  сточных вод, охрана окружающей среды согласно СанПиН
                  2.1.5.2582-10 «Об охране прибрежных вод морей от загряз-
```

нения в местах водопользования населения», СанПиН

	2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»; - повышение качества и надежности предоставляемых услуг по водоснабжению и водоотведению муниципального образования «Город Магадан»; - санитарную охрану от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены
нения муници-	Контроль за исполнением мероприятий Программы осуществляется в соответствии с Постановлением мэрии города Магадана от 29.12.2010 № 4328 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации на территории муниципального образования «Город Магадан»

### 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом

#### 1.1. Водоснабжение

В муниципальном образовании «Город Магадан» централизованным водоснабжением обеспечено 99,1% населения. 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.

Потребители муниципального образования «Город Магадан» обеспечиваются питьевой водой из следующих источников централизованного водоснабжения:

- водохранилища № 1 и № 2 на р. Каменушке;
- поверхностный водозабор на р. Уптар (пос. Уптар);
- поверхностный водозабор на руч. Северный Артек (мкр. Снежная Долина);
  - поверхностный водозабор на р. Уптар резервный (пос. Сокол);
  - подземный водозабор «Снежный-1» (мкр. Снежный);
  - подземный водозабор «Снежный-2» (мкр. Снежный);
  - подземный водозабор «Авиатор» (мкр. Авиаторов);

- подземный водозабор «Радист» (мкр. Радист);
- подземный водозабор «Дукча» (мкр. Дукча);
- подземный водозабор «Сокол» (мкр. Сокол).

На всех водозаборах поверхностных водоисточников отсутствуют необходимые водоочистные сооружения.

Причинами несоответствия качества воды на отдельных водозаборах, в т.ч. в паводковый период на поверхностных водозаборах, требованиям Сан-Пин 2.1.4.1074-01 по органолептическим показателям (цветность, мутность, запах и др.) являются отсутствие водоочистных сооружений. Изношенность труб систем водоснабжения (76,2%), большое количество трубных отложений также влияет на химические и микробиологические показатели воды.

В настоящее время для выполнения мероприятий по улучшению качества услуг водоснабжения разработана проектно-сметная документация:

- 1. «Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежная Долина» в г. Магадане»;
- 2. «Водоочистные сооружения питьевой воды с установкой станции обезжелезивания водозабора на реке Правая Козлинка в поселке Сокол, город Магадан»;
- 3. «Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежный-1» в г. Магадане»;
- 4. «Водоочистные сооружения на водозаборе «Уптар» на реке Уптар в г. Магадане;
  - 5. «Второй магистральный водопровод на р. Каменушка в г. Магадане»;
- 6. «Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане;

Разработана документация и выполнены следующие мероприятия:

- 1. Строительство двух резервных скважин в микрорайоне Солнечный;
- 2. Реконструкция системы обеззараживания питьевой воды с установкой гипохлорита натрия водозабора поселка Уптар в городе Магадане;
- 3. Реконструкция системы обеззараживания питьевой воды на территории гидротехнических сооружений на реке Каменушке в городе Магадане.

#### 1.2. Водоотведение

В муниципальном образование «Город Магадан» 87% недостаточно очищенных сточных вод и 13% сточных вод без очистки сбрасываются в водоемы, чем наносят серьезный ущерб экологии.

Действующие механические очистные сооружения города Магадана не обеспечивают нормативную очистку сточных вод. В соответствии с государственной программой Российской Федерации «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона до 2018 года» ведется строительство сооружений биологической очистки и реконструкция сооружений механической очистки сточных вод.

Вместе с этим требуется выполнить определенные мероприятия по улучшению экологической обстановки муниципального образования «Город Магадан». В связи с чем разработана проектно-сметная документация:

- 1. «Строительство очистных сооружений канализации поселка Уптар в городе Магадане»;
- 2. «Строительство очистных сооружений канализации района Снежная Долина в городе Магадане»;
- 3. «Строительство очистных сооружений канализации поселка Снежный в городе Магадане».

После строительства указанных очистных сооружений канализации сброс неочищенных сточных вод уменьшится до 9,46%, что позволит улучшить экологическую обстановку муниципального образования «Город Магадан».

Целесообразность использования программно-целевого метода определяется тем, что:

- 1. Проблема снабжения населения чистой питьевой водой и снижение загрязнения природных водных объектов сточными водами имеет комплексный характер, ее решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие населения, общее экономическое развитие муниципального образования «Город Магадан».
- 2. Задача по обеспечению населения чистой питьевой водой и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия входят в число приоритетов социально-экономического развития города, их решение позволяет обеспечить возможность улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения и водоотведения.
- 3. Необходимые капитальные вложения на строительство водопроводных очистных сооружений и строительство сетей холодного водопровода для доведения качества воды, подаваемой потребителю, до требований ГН 2.1.5.1315-03 и СанПин 2.1.4.1074-01; строительство очистных сооружений

канализации, канализационной насосной станции, канализационных коллекторов не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов разных уровней. Отдельные мероприятия проекта содержатся также и в государственной программе Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29.03.2013 № 466-р.

#### 2. Основные цели, задачи Программы и сроки ее реализации

Основными целями Программы являются:

- гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития муниципального образования «Город Магадан»;
- сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;
- обеспечение защищенности населения и объектов экономики муниципального образования «Город Магадан» от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Достижение поставленных целей требует решение следующих основных задач:

- повышение эффективности использования водных ресурсов;
- сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
  - восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
- повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

Реализация программных мероприятий будет осуществляться по следующим направлениям:

- разработка первоочередных и перспективных мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния водозаборных сооружений и сетей водоснабжения;
- обеспечение безопасности питьевой воды, охраны здоровья населения, снижение уровня загрязнения водоемов;
- обеспечение безопасности водных объектов за счет улучшения качества сточных вод;

- внедрение передовых технологий и современных материалов при строительстве сетей водоснабжения, водоотведения, водопроводных очистных сооружений и очистных сооружений канализации.

Программа реализуется в 2014-2021 годах.

### 3. Система целевых индикаторов и ожидаемый социально-экономический эффект от реализации Программы

Реализация Программы позволит повысить надежность систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан», предотвратить возможные последствия чрезвычайных ситуаций на водотоках, расположенных в границах муниципального образования «Город Магадан»:

- снизить удельный вес проб питьевой воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и микробиологическим показателям;
  - увеличить объем очищенных сточных вод;
- снизить удельный вес водоводов и уличной сети, нуждающихся в замене;
- повысить надежность и безопасность, а также поддержать уровень технического состояния гидротехнических сооружений;
- предотвратить возможные последствия паводков, сезонных половодий и образования наледей на водотоках.

Для оценки эффективности реализации Программы будут использоваться индикаторы, значения которых приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

### Индикаторы Программы

No	Наименование	Базовые		Знач	чения	индик	аторо	в по го	одам	
п/п	показателей	значения 2012 года	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Удельный вес водоводов, нуждающихся в замене (%)	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	50,1	50,1	50,1

2.	Удельный вес уличной водо- проводной сети, нуждающейся в замене (%)	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	73,4	73,4	73,4	73,4
3.	Количество гидротехнических сооружений с пониженным, неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние в результате капитального ремонта						1	1		1
4.	Количество водотоков, в отношении которых проведены мероприятия по предотвращению возможных последствий чрезвычайных ситуаций					4				
5.	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения (км)								1,34	1,86

### Примечание:

Начальные значения целевых индикаторов определены на основании анализа показателей за 2012 год.

Оценка эффективности по целевым индикаторам будет производиться:

- с 2021 года после окончания строительства объектов «Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады в г. Магадане», и с 2020 после окончания строительства объекта «Второй магистральный водопровод на р. Каменушке в г. Магадане».

В связи с тем, что ввод в действие водопроводных и канализационных очистных сооружений предусмотрен программой в 2020 году, эффективность от реализации программных мероприятий будет наблюдаться в 2021 году.

Ввод в действие в 2021 году водопроводных сооружений на р. Каменушка, водоочистных сооружений на водозаборах «Снежная Долина», «Снежный-1», «Уптар» в городе Магадане позволит снизить удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 19,69% до 15%, по микробиологическим показателям с 0,476% до 0,362%.

Ввод в действие очистных сооружений канализации пос. Снежная Долина, пос. Снежный, пос. Уптар, наружных сетей электроснабжения канализационных очистных сооружений пос. Уптар, скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в пос. Уптар позволит снизить долю сброшенных сточных вод без очистки на с 12,5% до 9,46%.

На основании декларации безопасности гидротехнических сооружений (далее - ГТС) водохранилищ питьевого водоснабжения города Магадана (2 класс), разработанной МУП города Магадана «Водоканал», и экспертного заключения на декларацию, выполненного экспертным центром при ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)», Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору уровень безопасности ГТС оценен как пониженный. Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, по капитальному ремонту ГТС позволит повысить их надежность и безопасность, а также поддерживать уровень технического состояния.

### 4. Сведения о заказчике и исполнителях Программы

Заказчик Программы - мэрия города Магадана осуществляет общую координацию деятельности Программы.

Ответственным исполнителем Программы является департамент строительства, архитектуры, технического и экологического контроля мэрии города Магадана.

Исполнители Программных мероприятий: департамент строительства, архитектуры, технического и экологического контроля мэрии города Магадана; строительные предприятия и организации, определяемые на конкурсной основе в соответствии с нормами действующего законодательства.

### 5. Механизм реализации Программы

Общую координацию деятельности по реализации Программы осуществляет Заказчик Программы - мэрия города Магадана.

Департамент строительства, архитектуры, технического и экологического контроля мэрии города Магадана направляет в установленные сроки заявки для получения субсидий из областной целевой программы «Чистая вода» на 2012-2017 годы и других областных и федеральных целевых программ, координирует деятельность всех исполнителей по реализации программных мероприятий и несет ответственность за своевременную и качественную их реализацию, организацию ведения отчетности по исполнению программных мероприятий в соответствии с разделом VI Порядка о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации на территории муниципального образования «Город Магадан», утвержденного Постановлением мэрии города Магадана от 29.12.2010 № 4328.

Реализация Программных мероприятий осуществляется департаментом строительства, архитектуры, технического и экологического контроля мэрии города Магадана, а также юридическими лицами в соответствии с заключенными договорами (контрактами).

Средства на исполнение программных мероприятий осваиваются в соответствии с действующим законодательством посредством заключения муниципальных контрактов (договоров).

Оценка эффективности реализации программных мероприятий осуществляется в соответствии с постановлением мэрии города Магадана от 04.02.2011 № 349 «Об утверждении порядка оценки эффективности муниципальных программ и ведомственных целевых программ, действующих на территории муниципального образования «Город Магадан».

По результатам реализации Программы ответственный исполнитель представляет итоговый отчет о выполнении Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

### 6. Ресурсное обеспечение Программы

Финансовые ресурсы Программы формируются за счет бюджета муниципального образования «Город Магадан» и иных источников. Прогнозный объем финансирования Программы в 2014-2021 годах составляет **3 589 125,416** тысяч рублей.

		Финансовые средства, тыс. руб.												
Источники финанси- рования					в том ч	исле по годам								
ровиния	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021					
Местный бюджет	2 901,879	0,000	226,000	471,600	94,000	51,490	5,701	875,911	1 177,177					
Иные источники финансирования, в том числе:	3 586 223,537	0,000	17 316,890	18 829,900	1 786,000	11 892,789	1 279,250	32 872,000	3 502 246,708					
Федеральный бюд- жет	109 767,708	0,000	15 788,600	9 872,500	0,000	10 394,300	1 164,108	23 229,000	49 319,200					
Областной бюджет	15 365,821	0,000	1 528,290	8 957,400	1 786,000	1 498,489	115,142	474,000	1 006,500					
Внебюджетные источники	3 461 090,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9 169,000	3 451 921,008					
Итого по программе	3 589 125,416	0,000	17 542,890	19 301,500	1 880,000	11 944,279	1 284,951	33 747,911	3 503 423,885					

Объемы финансирования Программы подлежат ежегодному уточнению, исходя из реальных возможностей бюджета муниципального образования «Город Магадан» на очередной финансовый год и возможности привлечения иных средств.

# 7. Система программных мероприятий муниципальной программы «Чистая вода» на 2014-2021 годы» муниципального образования «Город Магадан»

		Срок	Исполнитель			Ι	Іотребность в	в финансовых	средствах, ты	ыс.руб.			Источник
<b>№</b> п/п	Наименование ме- роприятий	реали-	(получатель) денежных	Всего				B TOM	числе по года	M:			финанси-
	1 1	зации	средств	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	рования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				22 000,000								22 000,000	Всего: в том числе
	Разработка рабо- чей документации												- местный бюджет
1.	«Водопроводные сооружения на	2021 г.		22 000,000								22 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	реке Каменушка»			22 000,000								22 000,000	- внебюд- жетный источник
			Департамент	1 349 277,000								1 349 277,000	Всего: в том числе
	Строительство объекта «Водопро-		строительства, архитектуры,										- местный бюджет
2.	водные очистные сооружения на	2021 г.	технического и экологического контроля мэ-	1 349 277,000								1 349 277,000	- иные ис- точники, в том числе:
	реке Каменушке»		рии города Ма- гадана	1 349 277,000								1 349 277,000	- внебюд- жетный источник
	Корректировка проектной и рабо-			132 634,000								132 634,000	Всего: в том числе
	чей документации и строительство												- местный бюджет
3.	водоочистных со- оружений питье- вой воды с уста-	2021 г.		132 634,000								132 634,000	- иные ис- точники, в том числе:
	новкой станции обезжелезивания водозабора на реке			132 634,000								132 634,000	- внебюд- жетный источник

	Правая Козлинка в поселке Сокол, город Магадан								
				57 612,000				57 612,000	Всего: в том числе
	Строительство во- доочистных со-								- местный бюджет
4.	оружений на водо- заборе «Снежная Долина» в городе	2021 г.		57 612,000				57 612,000	- иные ис- точники, в том числе:
	Магадане			57 612,000				57 612,000	- внебюд- жетный источник
				26 619,000				26 619,000	Всего: в том числе
	Строительство водоочистных со-								- местный бюджет
5.	оружений на водо- заборе «Снежный- 1» в городе Мага-	2021 г.		26 619,000				26 619,000	- иные ис- точники, в том числе:
	дане			26 619,000				26 619,000	- внебюд- жетный источник
				77 931,000				77 931,000	Всего: в том числе
	Строительство водоочистных со-								- местный бюджет
6.	оружений на водо- заборе «Уптар» на реке Уптар в го-	2021 г.	Департамент строительства,	77 931,000				77 931,000	- иные ис- точники, в том числе:
	роде Магадане		архитектуры, технического и экологического	77 931,000				77 931,000	- внебюд- жетный источник
	Разработка про-		контроля мэ- рии города Ма-	300,000				300,000	Всего: в том числе
7.	екта зоны санитар-	2021 г.	гадана						- местный бюджет
	забора «Снежный -1»			300,000				300,000	- иные ис- точники, в том числе:

				300,000				300,000	- внебюд- жетный источник
				300,000				300,000	Всего: в том числе
	Разработка про-								- местный бюджет
8.	екта зоны санитарной охраны водозабора «Снежная Долина»	2021 г.		300,000				300,000	- иные ис- точники, в том числе:
	долина»			300,000				300,000	- внебюд- жетный источник
				300,000				300,000	Всего: в том числе
	Разработка про-								- местный бюджет
9.	екта зоны санитар- ной охраны водо- забора «Сокол»	2021 г.		300,000				300,000	- иные ис- точники, в том числе:
				300,000				300,000	- внебюд- жетный источник
				300,000				300,000	Всего: в том числе
	Разработка про-								- местный бюджет
10.	екта зоны санитар- ной охраны водо- забора «Уптар»	2021 г.		300,000				300,000	- иные ис- точники, в том числе:
				300,000				300,000	- внебюд- жетный источник
	Разработка про-		]	300,000				300,000	Всего: в том числе
11.	екта зоны санитар-	2021 г.							- местный бюджет
	забора «Правая Козлинка»			300,000				300,000	- иные ис- точники, в том числе:

									- внебюд-
				300,000				300,000	жетный источник
	Корректировка			568 848,800				568 848,800	Всего: в том числе
	проектной и рабочей документации								- местный бюджет
12.	и строительство объекта «Второй магистральный водопровод на реке	2021 г.		568 848,800				568 848,800	- иные ис- точники, в том числе:
	Каменушка в городе Магадане»			568 848,800				568 848,800	- внебюд- жетный источник
				74 784,020			23 703,000	51 081,020	Всего: в том числе
								755,320	- местный бюджет
	Строительство водовода вдоль ул. Речной от микро-	2020-		74 028,700			23 703,000	50 325,700	- иные ис- точники, в том числе:
13.	района «Пионер- ный» до насосной станции «Мучные	2020 <sup>-</sup> 2021 гг.		72 548,200			23 229,000	49 319,200	- феде- ральный бюджет
	склады» в городе Магадане		Департамент строительства, архитектуры,	1 480,500			474,000	1 006,500	- област- ной бюд- жет
			технического и экологического контроля мэ-						- внебюд- жетный источник
	Проектирование строительства ав-		рии города Ма- гадана	1 800,000				1 800,000	Всего: в том числе
	томатической си-								- местный бюджет
14.	рительной аммо- низации воды на водозаборе реки	2021 г.		1 800,000				1 800,000	- иные ис- точники, в том числе:
	Каменушка в городе Магадане			1 800,000				1 800,000	- внебюд- жетный источник
15.		2021 г.		32 000,000				32 000,000	Всего: в том числе

	Строительство автоматической си-							- местный бюджет
	стемы для предва- рительной аммо- низации воды на		32 000,000				32 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	водозаборе реки Каменушка в го- роде Магадане		32 000,000				32 000,000	- внебюд- жетный источник
	Корректировка		121 371,200				121 371,200	Всего: в том числе
	проектной и рабочей документации и строительство							- местный бюджет
16.	очистных соору- жений канализа-	2021 г.	121 371,200				121 371,200	- иные ис- точники, в том числе:
	ции поселка Уптар в городе Магадане		121 371,200				121 371,200	- внебюд- жетный источник
	Проектирование строительства		1 900,000				1 900,000	Всего: в том числе
	напорного коллектора от канализа-							- местный бюджет
17.	ционной насосной станции до кана- лизационных	2021 г.	1 900,000				1 900,000	- иные ис- точники, в том числе:
	очистных соору- жений в поселке Уптар		1 900,000				1 900,000	- внебюд- жетный источник
	Строительство		142 918,000				142 918,000	Всего: в том числе
	напорного коллектора от канализационной насосной							- местный бюджет
18.	станции до кана- лизационных очистных соору-	2021 г.	142 918,000				142 918,000	- иные ис- точники, в том числе:
	жений поселка Уптар		142 918,000				142 918,000	- внебюд- жетный источник
19.	Проектирование строительства	2021 г.	1 400,000				1 400,000	Всего: в том числе

	наружных сетей электроснабжения							- местный бюджет
	канализационных очистных соору- жений поселка			1 400,000			1 400,000	- иные ис- точники, в том числе:
	Уптар			1 400,000			1 400,000	- внебюд- жетный источник
	0			5 000,000			5 000,000	Всего: в том числе
	Строительство наружных сетей электроснабжения							- местный бюджет
20.	жанализационных очистных соору- жений поселка	2021 г.		5 000,000			5 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	Уптар			5 000,000			5 000,000	- внебюд- жетный источник
	Проектирование			1 100,000			1 100,000	Всего: в том числе
	строительства скважины водо-		Департамент строительства,					- местный бюджет
21.	снабжения для очистных соору- жений канализа-	2021 г.	архитектуры, технического и экологического	1 100,000			1 100,000	- иные ис- точники, в том числе:
	ции в поселке Уптар		контроля мэ- рии города Ма- гадана	1 100,000			1 100,000	- внебюд- жетный источник
	C			12 000,000			12 000,000	Всего: в том числе
	Строительство скважины водо- снабжения для							- местный бюджет
22.	очистных соору- жений канализа-	2021 г.		12 000,000			12 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	ции в поселке Уптар			12 000,000			12 000,000	- внебюд- жетный источник
23.	Проектирование строительства	2021 г.		2 500,000			2 500,000	Всего: в том числе

	очистных соору- жений канализа-									- местный бюджет
	ции в микрорай- оне Снежный			2 500,000					2 500,000	- иные ис- точники, в том числе:
				2 500,000					2 500,000	- внебюд- жетный источник
				130 000,000					130 000,000	Всего: в том числе
	Строительство очистных соору-									- местный бюджет
24.	жений канализа- ции в микрорай-	2021 г.		130 000,000					130 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	оне Снежный			130 000,000					130 000,000	- внебюд- жетный источник
	Писоличного			2 500,000					2 500,000	Всего: в том числе
	Проектирование строительства очистных соору-									- местный бюджет
25.	жений канализа- ции в микрорай-	2021 г.		2 500,000					2 500,000	- иные ис- точники, в том числе:
	оне Снежная До- лина			2 500,000					2 500,000	- внебюд- жетный источник
				110 000,000					110 000,000	Всего: в том числе
	Строительство очистных соору-									- местный бюджет
26.	жений канализа- ции в микрорай- оне Снежная До-	2021 г.		110 000,000					110 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	лина			110 000,000					110 000,000	- внебюд- жетный источник
27.			Департамент строительства,	28 512,390	17 542,890	10 969,500				Всего: в том числе

			архитектуры, технического и	281,000	226,000	55,000			- местный бюджет
			экологического						- иные ис-
	Капитальный ре-		контроля мэ-	28 231,390	17 316,890	10 914,500			точники, в
	монт низового от-		рии города Ма- гадана						том числе:
	коса бермы ниж- него бьефа пло-	2015-		2 570,290	1 528,290	1 042,000			- ооласт- ной бюд-
	тины водохрани-	2016 гг.		2010,200	1020,230	1 0 .2,000			жет
	лища № 2 на р. Ка-	11.		27 551 100	15.500.500	0.050.500			- феде-
	менушка в г. Ма- гадане			25 661,100	15 788,600	9 872,500			ральный бюджет
	тидине								- внебюд-
									жетный
									источник Всего: в
				3 600,000				3 600,000	том числе
	Проектирование								- местный
	строительства ка-								бюджет
28.	нализационной насосной станции	2021 г.		3 600,000				3 600,000	- иные ис- точники, в
	в микрорайоне			3 000,000				3 000,000	точники, в
	Марчекан								- внебюд-
				3 600,000				3 600,000	жетный
			_						источник Всего: в
				40 000,000				40 000,000	том числе
	Строительство ка-								- местный
	нализационной								бюджет - иные ис-
29.	насосной станции	2021 г.		40 000,000				40 000,000	точники, в
	в микрорайоне Марчекан			,					том числе:
	Triup Tekun			40,000,000				40,000,000	- внебюд-
				40 000,000				40 000,000	жетный источник
	Т		1	6,000,000				<i>c</i> 000 000	Всего: в
	Технологическое присоединение к			6 000,000				6 000,000	том числе
30.	сетям электро-	2021 г.							- местный
30.	снабжения канали-	2021 Γ.							бюджет - иные ис-
	зационной насос- ной станции в			6 000,000					точники, в
	пои станции в							6 000,000	том числе:

	микрорайоне Марчекан Проектирование и			6 000,000				6 000,000	- внебюд- жетный источник Всего: в
	строительство напорного коллектора от канализа-			18 000,000				18 000,000	том числе - местный бюджет
31.	ционной насосной станции в микро- районе Марчекан	2021 г.		18 000,000				18 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	до канализацион- ного коллектора по улице Кольце- вой			18 000,000				18 000,000	- внебюд- жетный источник
	Продужнование и			18 489,800			9 997,500	8 492,300	Всего: в том числе
	Проектирование и строительство са- мотечного канали-	2020-		1 157,000			828,500	328,500	- местный бюджет
32.	зационного кол- лектора в микро- районе Марчекан	2020 <sup>2</sup> 2021 гг.		17 332,800			9 169,000	8 163,800	- иные ис- точники, в том числе:
	в городе Магадане			17 332,800			9 169,000	8 163,800	- внебюд- жетный источник
	Капитальный ре-			2 778,688				2 778,688	Всего: в том числе
	монт дренажной системы водоотве-								- местный бюджет
33.	дения в низовом откосе водохрани- лища № 1 на р. Ка-	2021 г.		2 778,688				2 778,688	- иные ис- точники, в том числе:
	менушка в г. Ма- гадане			2 778,688				2 778,688	- внебюд- жетный источник
	Разработка про- ектной документа-		Департамент	16 267,520				16 267,520	Всего: в том числе
34.	ции «Берегоукреп- ление р. Мага-	2021 г.	строительства, архитектуры,						- местный бюджет
	данки в г. Мага- дане», проверка достоверности		технического и экологического	16 267,520				16 267,520	- иные ис- точники, в том числе:

	определения сметной стоимости строительства		контроля мэ- рии города Ма- гадана	16 267,520				16 267,520	- внебюд- жетный источник
	Разработка про- ектной документа-			500,000				500,000	Всего: в том числе
	ции «Капитальный								- местный бюджет
35.	ремонт сетей электроснабжения ВЛ- 10 кВ водохранилища № 2 на р. Ка-	2021 г.		500,000				500,000	- иные ис- точники, в том числе:
	менушка в г. Ма- гадане»			500,000				500,000	- внебюд- жетный источник
				8 332,000	8 332,000				Всего: в том числе
	Неотложные ра-			416,600	416,600				- местный бюджет
36.	боты (услуги) по обезвреживанию и утилизации жид-	2016 г.		7 915,400	7 915,400				- иные ис- точники, в том числе:
	кого хлора путем полного использования в системе			7 915,400	7 915,400				- област- ной бюд- жет
	водоподготовки								- внебюд- жетный источник
				3 000,000				3 000,000	Всего: в том числе
	Проектирование строительства								- местный бюджет
37.	очистных соору- жений канализа- ции в поселке Со-	2021 г.		3 000,000				3 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	кол			3 000,000				3 000,000	- внебюд- жетный источник
38.	Строительство	2021 г.		130 000,000				130 000,000	Всего: в том числе
38.	очистных соору-	2021 Г.							- местный бюджет

	жений канализа- ции в поселке Со- кол			130 000,000					130 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
				130 000,000					130 000,000	- внебюд- жетный источник
	Технологическое			17 000,000					17 000,000	Всего: в том числе
	присоединение к сетям электро-									- местный бюджет
39.	снабжения очист- ных сооружений канализации в по-	2021 г.		17 000,000					17 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	селке Сокол			17 000,000					17 000,000	- внебюд- жетный источник
			_	12 758,751		11	473,800	1 284,951		Всего: в том числе
	Капитальный ре-			57,191			51,490	5,701		- местный бюджет
40.	монт канала дон- ного водоспуска	2018- 2019		12 701,560		11	422,310	1 279,250		- иные ис- точники, в том числе:
	водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане	ГГ.		1 143,152		1	028,010	115,142		- област- ной бюд- жет
				11 558,408		10	394,300	1 164,108		- феде- ральный бюджет
	Технологическое		1	9 700,000					9 700,000	Всего: в том числе
	присоединение к сетям электро-									- местный бюджет
41.	снабжения очист- ных сооружений канализации мик-	2021 г.		9 700,000					9 700,000	- иные ис- точники, в том числе:
	рорайона Снежная Долина			9 700,000					9 700,000	- внебюд- жетный источник
42.	Технологическое присоединение к	2021 г.	Департамент строительства,	11 000,000					11 000,000	Всего: в том числе

	сетям электро- снабжения очист- ных сооружений канализации мик- рорайона Снеж-		архитектуры, технического и экологического контроля мэ- рии города Ма-	11 000,000			11 000,000	- местный бюджет - иные источники, в том числе:
	ный		гадана	11 000,000			11 000,000	- внебюд- жетный источник
				1 880,000	1 880,000			Всего: в том числе
	Работы по преду- преждению и лик-			94,000	94,000			- местный бюджет
43.	видации послед- ствий чрезвычай- ных ситуаций на	2017 г.		1 786,000	1 786,000			- иные ис- точники, в том числе:
	водотоках, распо- ложенных в грани- цах муниципаль- ного образования			1 786,000	1 786,000			- област- ной бюд- жет
	«Город Магадан»							- внебюд- жетный источник
	Кредиторская за- долженность 2017		-	470,479		470,479		Всего: в том числе
	года по объекту «Работы по преду-							- местный бюджет
44.	преждению и лик- видации послед- ствий чрезвычай-	2018 г.		470,479		470,479		- иные ис- точники, в том числе:
	ных ситуаций на водотоках, распо-ложенных в границах муниципального образования «Город Магадан»			470,479		470,479		- област- ной бюд- жет
	Строительство фильтровальной			370 000,000			370 000,000	Всего: в том числе
45.	станции на очист- ных сооружениях	2021 г.						- местный бюджет
	биологической очистки сточных			370 000,000			370 000,000	- иные ис- точники, в том числе:

	вод в городе Мага- дане			370 000,000				370 000,000	- внебюд- жетный источник
	Корректировка проектной и рабо-			5 000,000				5 000,000	Всего: в том числе
	чей документации по объекту «Ре-								- местный бюджет
46.	конструкция водо- провода по ул. Якутская от ул.	2021 г.		5 000,000				5 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	Скуридина до пер. Марчеканский в городе Магадане»			5 000,000				5 000,000	- внебюд- жетный источник
	Корректировка проектной и рабо-			5 000,000				5 000,000	Всего: в том числе
	чей документации по объекту «Ре-								- местный бюджет
47.	конструкция водо- провода по ул. Га- гарина от ул. Пар-	2021 г.		5 000,000				5 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	ковой до жилого дома по ул. Гага- рина, 23, в городе Магадане»			5 000,000				5 000,000	- внебюд- жетный источник
	Корректировка проектной и рабо-			5 000,000				5 000,000	Всего: в том числе
	чей документации по объекту «Ре-								- местный бюджет
48.	конструкция водо- провода по ул. Пролетарской от 2-го проезда Горь-	2021 г.		5 000,000				5 000,000	- иные ис- точники, в том числе:
	кого до ул. Якут- ской в городе Ма- гадане»			5 000,000				5 000,000	- внебюд- жетный источник
49.	Авторский надзор за ходом строи-	2020- 2021	Департамент строительства, архитектуры,	140,768			47,411	93,357	Всего: в том числе
	тельства объекта «Водовод вдоль	годы	технического и экологического	140,768			47,411	93,357	- местный бюджет

	ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в городе Магадане»	контроля мэ- рии города Ма- гадана										- иные источники, в том числе: - внебюджетный источник
	о по Программе, в писле:		3 589 125,416	0,000	17 542,890	19 301,500	1 880,000	11 944,279	1 284,951	33 747,911	3 503 423,885	
- Mec	гный бюджет		2 901,879	0,000	226,000	471,600	94,000	51,490	5,701	875,911	1 177,177	
- ины	е источники, в том		3 586 223,537	0,000	17 316,890	18 829,900	1 786,000	11 892,789	1 279,250	32 872,000	3 502 246,708	
- фед	еральный бюджет		109 767,708	0,000	15 788,600	9 872,500	0,000	10 394,300	1 164,108	23 229,000	49 319,200	
- обла	астной бюджет		15 365,821	0,000	1 528,290	8 957,400	1 786,000	1 498,489	115,142	474,000	1 006,500	
- внеб ник	бюджетный источ-		3 461 090,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9 169,000	3 451 921,008	