



АДМИНИСТРАЦИЯ
ХАБАРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2019 № 182

г. Хабаровск

Г

Г

О внесении изменений в муниципальную программу «Чистая вода на 2016 – 2020 годы», утвержденную постановлением администрации Хабаровского муниципального района от 18.07.2016 № 657

В соответствии с постановлением администрации Хабаровского муниципального района от 16.05.2017 № 994 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Хабаровского муниципального района, их формирования и реализации», решением протокола комиссии по стратегическому развитию, отбору муниципальных программ и проектов Хабаровского муниципального района от 15.11.2018 администрация Хабаровского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Продлить срок реализации муниципальной программы «Чистая вода на 2016 – 2020 годы» до 2023 года.

2. Внести в постановление администрации Хабаровского муниципального района от 18.07.2016 № 657 «Об утверждении муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2020 годы» следующие изменения:

2.1. Заголовок постановления изложить в следующей редакции:

«Об утверждении муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2023 годы».

2.2. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу "Чистая вода" на 2016 – 2023 годы».

3. Внести в муниципальную программу «Чистая вода на 2016 – 2020 годы», утвержденную постановлением администрации Хабаровского муниципального района от 18.07.2016 № 657 «Об утверждении муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2020 годы», изложение её в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Управлению по обеспечению деятельности администрации Хабаровского муниципального района (Кузнецов А.Ю.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Хабаровского муниципального района и опубликовать в информационном бюллетене «Вестник Хабаровского района».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на председателя Комитета по обеспечению жизнедеятельности населения администрации Хабаровского муниципального района Харина А.С.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Врип главы района



А.П. Яц

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
Хабаровского муниципального
района
от 19.06.2019 № 182

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Хабаровского муниципального
района
от 18.07.2016 № 657

ПАСПОРТ
муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2023 годы"

Полное наименование муниципальной программы	Муниципальная программа "Чистая вода" на 2016 – 2023 годы" (далее – Программа)
Ответственный исполнитель	Комитет по обеспечению жизнедеятельности населения администрации Хабаровского муниципального района
Соисполнители, участники	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Хабаровского муниципального района
Цели и задачи Программы	<p>Цели Программы:</p> <ul style="list-style-type: none">- обеспечение потребителей Хабаровского муниципального района питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;- доведение качества очистки сточных вод до нормативных значений. <p>Задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none">- повышение эффективности и надежности систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;- модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;- обеспечение объектов водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству, проектно-сметной документацией
Основные показатели (индикаторы)	<ul style="list-style-type: none">- доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям;- доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям;- доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных

	<p>вод;</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения; - доля жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоснабжения; - доля жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоотведения; - количество разработанной проектно-сметной документации на строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству
Сроки и этапы выполнения Программы (подпрограмм)	<p>Реализация Программы будет проходить в один этап.</p> <p>Срок реализации Программы: 2016 – 2023 годы</p>
Перечень основных мероприятий Программы	<p>Основные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение развития коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения; - строительство объектов водоснабжения и водоотведения; - реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения
Объемы и источники финансирования (с разбивкой по годам)	<p>Финансовое обеспечение реализации Программы осуществляется за счет средств бюджета Российской Федерации, бюджета Хабаровского края, бюджета Хабаровского муниципального района.</p> <p>Общий объем финансирования Программы составит 1 218 451,896 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2016 году – 14 823,991 тыс. рублей; в 2017 году – 19 174,795 тыс. рублей; в 2018 году – 5 648,100 тыс. рублей; в 2019 году – 67 164,620 тыс. рублей; в 2020 году – 209 966,19 тыс. рублей; в 2021 году – 0 тыс. рублей; в 2022 году – 93 674,200 тыс. рублей; в 2023 году – 880 000,000 тыс. рублей;</p> <p>из них: из федерального бюджета – 992 977,031 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2016 году – 0 тыс. рублей; в 2017 году – 0 тыс. рублей; в 2018 году – 0 тыс. рублей; в 2019 году – 58 650,680 тыс. рублей; в 2020 году – 188 969,571 тыс. рублей; в 2021 году – 0 тыс. рублей; в 2022 году – 18 156,780 тыс. рублей; в 2023 году – 727 200,000 тыс. рублей;</p> <p>из краевого бюджета – 77 771,269 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2016 году – 0 тыс. рублей; в 2017 году – 0 тыс. рублей; в 2018 году – 0 тыс. рублей; в 2019 году – 1 813,940 тыс. рублей; в 2020 году – 6 868,219 тыс. рублей; в 2021 году – 0 тыс. рублей; в 2022 году – 1 634,110 тыс. рублей; в 2023 году – 67 455,000 тыс. рублей;</p>

	из бюджета Хабаровского муниципального района (далее – бюджет района) – 147 703,596 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2016 году – 14 823,991 тыс. рублей; в 2017 году – 19 174,795 тыс. рублей; в 2018 году – 5 648,100 тыс. рублей; в 2019 году – 6 700,000 тыс. рублей; в 2020 году – 14 128,400 тыс. рублей; в 2021 году – 0 тыс. рублей; в 2022 году – 73 883,310 тыс. рублей; в 2023 году – 13 345,000 тыс. рублей.
Ожидаемые конечные результаты выполнения Программы	Успешная реализация Программы позволит: - снизить долю проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по сани-тарно-химическим показателям, с 16,0 до 13,0%; - снизить долю проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 5,0 до 3,6%; - увеличить долю сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, с 80,0 до 87,0%; - увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 35,0 до 43,0%; - увеличить долю жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоснабжения, с 66,7 до 71,0%; - увеличить долю жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоотведения, с 65,9 до 70,0%; - разработать проектно-сметную документацию на объекты водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству, в количестве 19 ед.

2. Общая характеристика текущего состояния сферы водоснабжения и водоотведения

Обеспечение населения чистой питьевой водой является одним из важнейших направлений социально-экономического развития Хабаровского муниципального района (далее – район).

К приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды.

Высокая аварийность коммунальных объектов водохозяйственного комплекса не позволяет обеспечить устойчивое водоснабжение населения района достаточным количеством воды стандартного качества.

Отсутствие чистой воды и систем очистки сточных вод является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болез-

ней желудочно-кишечного тракта, возникновения патологий и усиления воздействия на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов.

Сложившаяся неблагоприятная ситуация в области питьевого водоснабжения населения обусловлена недостаточностью мероприятий по охране источников питьевого водоснабжения, неудовлетворительным техническим состоянием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, неустойчивым финансовым состоянием организаций коммунального комплекса, несовершенством нормативной правовой базы и экономических механизмов в сфере водопользования.

На хозяйствственно-питьевые нужды жителями района потребляется 2500 тысяч кубических метров воды за 1 год, однако 900 тысяч кубических метров воды подаётся без очистки. Более 60% водопроводных сетей нуждаются в замене, при этом ежегодно меняется не более 2,5% водопроводных сетей.

Отсутствие станций очистки питьевой воды приводит к увеличению износа водопроводных труб. Изношенные трубы являются источником вторичного загрязнения питьевой воды, что в значительной мере обесценивает усилия по водоподготовке.

По данным формы федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации" за 2015 год доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составляет 16%, в то время как доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, составляет 5%.

Из отведенных сточных вод только 80% проходят очистку и лишь 35% из них доводится до нормативных требований, т.е. значительная доля канализационных стоков, проходящих через очистные сооружения канализации, относятся к категории недостаточно очищенных.

Значительной остается доля жилищного фонда, расположенного на территории района и не оснащенного коммунальными услугами централизованного водоснабжения и водоотведения.

По состоянию на 2015 год доля жилищного фонда, расположенного на территории района и оснащенного услугой централизованного водоснабжения, составляет 66,7% от общего объема жилищного фонда, расположенного на территории района; доля жилищного фонда, расположенного на территории района и оснащенного услугой централизованного водоотведения, составляет 65,9% в общем объеме жилищного фонда, расположенного на территории района.

Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод вызвано недостаточным финансированием водохозяйственного комплекса.

Рассмотренные проблемы требуют решения программно-целевыми методами и могут быть преодолены в рамках настоящей Программы.

3. Приоритеты и цели политики района в сфере водоснабжения и водоотведения. Цели и задачи Программы

Политика района в области обеспечения гарантированного доступа населения к качественной питьевой воде увязана с приоритетами и целями государственной политики в рассматриваемой сфере, установленными в Концепции долгосрочного социального экономического развития Российской Федерации, основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации на среднесрочный период, Посланиях Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, поручениях и Указах Президента Российской Федерации, долгосрочных и среднесрочных стратегиях развития отдельных отраслей сферы ЖКХ, иных нормативных правовых актах Президента и Правительства Российской Федерации.

Целью Программы является:

- обеспечение потребителей района питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;
- доведение качества очистки сточных вод до нормативных значений.

Достижение целей настоящей Программы предполагается на основе решения следующих задач:

- повышение эффективности и надёжности систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;
- модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;
- обеспечение объектов водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству, проектно-сметной документацией.

4. Прогноз конечных результатов реализации Программы

Достижение поставленных целей позволит повысить эффективность и надежность систем водоснабжения, водоотведения и очистку сточных вод, модернизировать систему водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также обеспечить объекты водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству, проектно-сметной документацией.

Успешная реализация Программы позволит:

- снизить долю проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 16,0 до 13,0%;
- снизить долю проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 5,0 до 3,6%;
- увеличить долю сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, с 80,0 до 87,0%;
- увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 35,0 до 43,0%;

- увеличить долю жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоснабжения, с 66,7 до 71,0%;
- увеличить долю жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоотведения, с 65,9 до 70,0%;
- разработать проектно-сметную документацию на 19 объектов водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству.

5. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на 2016 – 2023 годы.

Разделение на этапы в ходе реализации Программы не предусматривается.

6. Перечень показателей (индикаторов) Программы

В целях оценки результатов реализации Программы предназначены следующие показатели (индикаторы):

- доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям;
- доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям;
- доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод;
- доля объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения;
- доля жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоснабжения;
- доля жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоотведения;
- количество разработанной проектно-сметной документации на строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству за отчетный год.

Методика, используемая для расчета показателей (индикаторов) Программы, представлена в таблице:

Таблица

Индикатор (показатель)	Метод расчета
Доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	Рассчитывается как частное значение показателей, указанных в столбцах 9 и 8 строки 4 раздела 1 годовой формы федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденной Приказом Росстата от 16.11.2015 № 550 "Об утверждении статистического инструментария для органи-

Индикатор (показатель)	Метод расчета
	зации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации" (далее – Приказ Росстата от 16.11.2015 № 550)
Доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	Рассчитывается как частное значение показателей, указанных в столбцах 13 и 12 строки 4 раздела 1 годовой формы федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденной Приказом Росстата от 16.11.2015 № 550
Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	Рассчитывается как частное значение показателей, указанных в строках 32 и 30 раздела 2 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации отдельной канализационной сети", утвержденной Приказом Росстата от 17.07.2015 № 327 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством" (далее – Приказ Росстата от 17.07.2015 № 327)
Доля объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Рассчитывается как частное значение показателей, указанных в строках 32 и 24 раздела 2 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации отдельной канализационной сети", утвержденной Приказом Росстата от 17.07.2015 № 327
Доля жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоснабжения	Рассчитывается как частное значение показателей, указанных в столбцах 3 и 1 строки 24 раздела 3 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", утвержденной Приказом Росстата от 19.09.2014 № 572 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за жилищным фондом, работой жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы и внесении изменений в приложения № 9 и 14, утвержденные приказом Росстата от 04.09.2014 № 548" (далее – Приказ Росстата от 19.09.2014 № 572)
Доля жилищного фонда, оснащен-	Рассчитывается как частное значение

Индикатор (показатель)	Метод расчета
нного услугой централизованного водоотведения	показателей, указанных в столбцах 5 и 1 строки 24 раздела 3 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", утвержденной Приказом Росстата от 19.09.2014 № 572
Разработка проектно-сметной документации на объекты водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству	Показателем количества разработанной проектно-сметной документации является результат выполненных муниципальных контрактов по разработке проектно-сметной документации за отчетный год

Сведения о показателях (индикаторах) Программы с указанием плановых значений по годам её реализации приведены в приложении № 1 к настоящей Программе.

7. Краткое описание основных мероприятий Программы

Решение задачи по повышению эффективности и надёжности систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также модернизации данных систем предполагает выполнение основных мероприятий по:

1) обеспечению развития коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения. Данное мероприятие предполагает:

- разработку схем водоснабжения и водоотведения сельских поселений Хабаровского муниципального района;

- субсидию муниципальному унитарному предприятию "Новатор" (далее – МУП "Новатор") на приобретение объектов водоснабжения;

2) строительству объектов водоснабжения и водоотведения. Данное мероприятие предполагает:

- покупку объекта водоснабжения водозабора акционерного общества "Санаторий Уссури" (далее – АО "Санаторий Уссури");

- проектирование станции обезжелезивания в с. Рощино;

- проектирование водовода Гаровский водозабор – с. Гаровка-1;

- проектирование станции водоподготовки в с. Краснореченское;

- строительство станции водоочистки подземных вод в с. Рощино;

- проектирование очистных сооружений канализации в с. Бычиха;

- строительство очистных сооружений канализации в с. Бычиха;

- строительство водовода Гаровский водозабор – с. Гаровка-1;

- строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское;

- проектирование очистных сооружений канализации в с. Галкино;

- проектирование очистных сооружений канализации в с. Калинка;

- проектирование очистных сооружений канализации в с. Сергеевка;

- проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Князе-Волконское;

- проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Черная Речка;

- проектирование строительства очистных сооружений канализации

в с. Благодатное;

- проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Малиновка;

- проектирование строительства 2-ой очереди очистных сооружений канализации в с. Сосновка;

- проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Заозерное;

- проектирование реконструкции Гаровского водозабора;

- реконструкция Гаровского водозабора;

- строительство очистных сооружений канализации в с. Галкино;

- строительство очистных сооружений канализации в с. Калинка;

- строительство очистных сооружений канализации в с. Сергеевка;

- строительство очистных сооружений канализации в с. Князе-Волконское;

- строительство очистных сооружений канализации в с. Черная Речка;

- строительство очистных сооружений канализации в с. Благодатное;

- строительство очистных сооружений канализации в с. Малиновка;

- строительство 2-ой очереди очистных сооружений канализации в с. Сосновка;

- строительство очистных сооружений канализации в с. Заозерное;

3) реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения, включающей мероприятие:

- проектирование реконструкции сети водоснабжения с. Краснореченское в районе улиц Горка, Первомайская, Восточная;

- проектирование реконструкции очистных сооружений канализации в с. Тополево;

- проектирование реконструкции очистных сооружений канализации в с. Восточное;

- проектирование реконструкции очистных сооружений канализации в с. Ильинка;

- реконструкция очистных сооружений канализации в с. Тополево;

- реконструкция очистных сооружений канализации в с. Восточное;

- реконструкция очистных сооружений канализации в с. Ильинка;

- реконструкция сети водоснабжения с. Краснореченское в районе ул. Горка, ул. Первомайская, ул. Восточная Хабаровского района Хабаровского края.

Перечень основных мероприятий Программы, а также обобщенная характеристика последствий их реализации представлены в приложении № 2 к настоящей Программе.

8. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Финансовое обеспечение реализации Программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Российской Федерации, бюджета Хабаровского края и бюджета района.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств бюджета района представлено в приложении № 3 к настоящей Программе.

Общий объем финансирования Программы составляет 1 218 451,896 тыс. рублей, в том числе по годам:

- в 2016 году – 14 823,991 тыс. рублей;
- в 2017 году – 19 174,795 тыс. рублей;
- в 2018 году – 5 648,100 тыс. рублей;
- в 2019 году – 67 164,620 тыс. рублей;
- в 2020 году – 209 966,19 тыс. рублей;
- в 2021 году – 0 тыс. рублей;
- в 2022 году – 93 674,200 тыс. рублей;
- в 2023 году – 880 000,000 тыс. рублей.

из них: из федерального бюджета – 992 977,031 тыс. рублей, в том числе по годам:

- в 2016 году – 0 тыс. рублей;
- в 2017 году – 0 тыс. рублей;
- в 2018 году – 0 тыс. рублей;
- в 2019 году – 58 650,680 тыс. рублей;
- в 2020 году – 188 969,571 тыс. рублей;
- в 2021 году – 0 тыс. рублей;
- в 2022 году – 18 156,780 тыс. рублей;
- в 2023 году – 727 200,000 тыс. рублей;

из краевого бюджета – 77 771,269 тыс. рублей, в том числе по годам:

- в 2016 году – 0 тыс. рублей;
- в 2017 году – 0 тыс. рублей;
- в 2018 году – 0 тыс. рублей;
- в 2019 году – 1 813,940 тыс. рублей;
- в 2020 году – 6 868,219 тыс. рублей;
- в 2021 году – 0 тыс. рублей;
- в 2022 году – 1 634,110 тыс. рублей;
- в 2023 году – 67 455,000 тыс. рублей;

из бюджета Хабаровского муниципального района (далее – бюджет района) – 147 703,596 тыс. рублей, в том числе по годам:

- в 2016 году – 14 823,991 тыс. рублей;
- в 2017 году – 19 174,795 тыс. рублей;
- в 2018 году – 5 648,100 тыс. рублей;
- в 2019 году – 6 700,000 тыс. рублей;
- в 2020 году – 14 128,400 тыс. рублей;
- в 2021 году – 0 тыс. рублей;
- в 2022 году – 73 883,310 тыс. рублей;
- в 2023 году – 13 345,000 тыс. рублей.

9. Механизм реализации Программы

Для успешной реализации Программы формируется механизм управления, включающий:

- закрепление ответственности за выполнение мероприятий Программы за структурными подразделениями и отдельными должностными лицами администрации Хабаровского муниципального района (далее – администра-

ция района);

- создание системы мониторингов, позволяющих отслеживать выполнение показателей, характеризующих достижение главной цели и решение задач Программы.

Ответственный исполнитель Программы:

- в рамках своих полномочий осуществляет управление реализацией Программы и несет ответственность за достигнутые результаты, координирует действия участников реализации Программы, готовит проекты нормативных правовых актов, необходимых для ее выполнения, осуществляет контроль хода реализации Программы и его корректировку;

- организует мониторинг реализации Программы;

- осуществляет ведение отчетности по реализации Программы и предоставление ежеквартального отчета о ходе реализации Программы до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, годового отчета до 05 февраля года, следующего за отчетным периодом, в комитет экономической политики администрации района;

- проводит оценку эффективности реализации Программы в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ Хабаровского муниципального района, утвержденного постановлением администрации района от 16.05.2017 № 994 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ Хабаровского муниципального района, их формирования и реализации и Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ Хабаровского муниципального района»;

- предоставляет предложения по внесению изменений в Программу в связи с изменениями объемов выделяемых средств из бюджета района, сокращением финансирования вследствие кризисных явлений в экономике, по результатам оценки эффективности проводимых мероприятий на основе анализа индикаторов (показателей) Программы, либо во исполнение поручений главы Хабаровского муниципального района;

- размещает на официальном сайте администрации района в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о Программе, ходе ее реализации, достижении значений целевых показателей (индикаторов) Программы, степени выполнения мероприятий Программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к муниципальной программе "Чистая вода"
на 2016 – 2023 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ
показателей (индикаторов) муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2023 годы"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение индикатора (показателя)								
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	16,0	15,0	14,7	14,4	14,1	13,8	13,8	13,2	13,0
2.	Доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	4,0	3,8	3,6
3.	Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	80,0	82,5	83,0	83,6	84,1	85,0	85,0	86,0	87,0
4.	Доля объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	35,0	40,0	40,6	41,0	41,7	42,2	42,2	42,6	43,0
5.	Доля жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоснабжения	%	66,7	67,2	67,8	68,2	68,6	69,0	69,0	70,0	71,0
6.	Доля жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоотведения	%	65,9	66,5	66,9	67,2	67,8	68,0	68,0	69,0	70,0
7.	Количество разработанной проектно-сметной документации на строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству за отчетный год	ед.	0	0	1	3	3	0	0	12	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к муниципальной программе "Чистая вода"
на 2016 – 2023 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2023 годы"

№ п/п	Наименование	Ответственный исполнитель	Срок реализации, год	Непосредственный результат	Последствия нереализации мероприятия
1	2	3	4	5	
1.	Обеспечение развития коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения:				
1.1.	Разработка схем водоснабжения и водоотведения сельских поселений района	Комитет по обеспечению жизнедеятельности населения администрации района (далее – КОЖД)	2016	удовлетворение спроса на холодную, горячую воду и отвод стоков, обеспечение надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, экономическое стимулирование систем водоснабжения и водо-отведения	невозможность удовлетворения спроса на холодную, горячую воду и отвод стоков, невозможность обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, отсутствие экономического стимулирования разви-тия систем водоснабжения и водо-отведения
1.2.	Субсидия МУП "Новатор" на приобретение объектов водоснабжения	КОЖД	2017	повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды	снижение надежности водоснабжения, повышение потерь воды
2.	Строительство объектов водоснабжения и водоотведения:				
2.1.	Покупка объекта водоснабжения водозабора АО "Санаторий Уссури"	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации района	2016	повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды	снижение надежности водоснабжения, повышение потерь воды
2.2.	Проектирование станции обезжелезивания в с. Ропчино	КОЖД	2017	доведение качества водопроводной воды до нормативных значений	невозможность доведения качества водопроводной воды до нормативных значений

1	2	3	4	5
2.3.	Проектирование водовода Гаровский водозабор – с. Гаровка-1	КОЖД	2017 – 2018	повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды
2.4.	Проектирование станции водоподготовки в с. Краснореченское	КОЖД	2017 – 2018	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.5.	Строительство станции водоочистки подземных вод с. Рошино	КОЖД	2019	доведение качества водопроводной воды до нормативных значений
2.6.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Бычиха	КОЖД	2017 – 2019	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.7.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Бычиха	КОЖД	2020	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.8.	Строительство водовода Гаровский водозабор – с. Гаровка-1	КОЖД	2020	повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды
2.9.	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	КОЖД	2022	доведение качества водопроводной воды до нормативных значений
2.10.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Галкино	КОЖД	2022	невозможность повышения доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, невозможность увеличения доли сточных вод, очищенных до нормативных значений

1	2	3	4	5
2.11.	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Калинка	КоЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.12.	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Сергеевка	КоЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.13.	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Князев-Волконское	КоЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.14.	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Черная Речка	КоЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.15.	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Благодатное	КоЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.16.	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Малиновка	КоЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.17.	Проектирование строи-	КоЖД	2022	повышение доли сточных вод, невозможность повышения доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, невозможность увеличения доли сточных вод, очищенных до нормативных значений

1	2	3	4	5
1	тельства 2-ой очереди очистных сооружений канализации в с. Сосновка		пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений	сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, невозможность увеличения доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.18.	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в с. Заозерное	КоЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.19.	Проектирование реконструкции Гаровского водозабора	КоЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.20.	Реконструкция Гаровского водозабора	КоЖД	2023	доведение качества водопроводной воды до нормативных значений
2.21.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Галкино	КоЖД	2023	доведение качества водопроводной воды до нормативных значений
2.22.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Калинка	КоЖД	2023	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.23.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Сергеевка	КоЖД	2023	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.24.	Строительство очистных сооружений канализации	КоЖД	2023	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, невозможность повышения доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, невозможность увеличения доли сточных вод, очищенных до нормативных значений

1	2	3	4	5
1	в с. Князе-Волконское			
2.25.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Черная Речка	КоЖД	2023	повышение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.26.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Благодатное	КоЖД	2023	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.27.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Малиновка	КоЖД	2023	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.28.	Строительство 2-ой очереди очистных сооружений канализации в с. Сосновка	КоЖД	2023	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.29.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Заозерное	КоЖД	2023	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
3.	Реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения:			
3.1.	Проектирование рекон-	КоЖД	2017 – 2018	повышение надежности водоснаб- снижение надежности водоснабже-

1	2	3	4	5
				жения, снижение потерь воды ния, повышение потерь воды
1	Строительство сети водоснабже- ния с. Краснореченское в районе улиц Горка, Первомайская, Восточная			
3.2.	Проектирование рекон- струкции очистных соору- жений канализации в с. Тополево	КОЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные со- оружения, увеличение доли сточ- ных вод, очищенных до но- рмативных значений
3.3.	Проектирование рекон- струкции очистных соору- жений канализации в с. Восточное	КОЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные со- оружения, увеличение доли сточ- ных вод, очищенных до норматив- ных значений
3.4.	Проектирование рекон- струкции очистных соору- жений канализации в с. Ильинка	КОЖД	2022	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные со- оружения, увеличение доли сточ- ных вод, очищенных до норматив- ных значений
3.5.	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Тополево	КОЖД	2023	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные со- оружения, увеличение доли сточ- ных вод, очищенных до норматив- ных значений
3.6.	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Восточное	КОЖД	2023	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные со- оружения, увеличение доли сточ- ных вод, очищенных до норматив- ных значений
3.7.	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Ильинка	КОЖД	2023	повышение доли сточных вод, пропущенных через очистные со- оружения, увеличение доли сточ-

1	2	3	4	5
		Ных вод, очищенных до нормативных значений		ности увеличения доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
3.8.	Реконструкция сети водоснабжения с. Краснореченское в районе ул. Горка, ул. Первомайская, ул. Восточная Хабаровского района Хабаровского края	КОЖД	2023	повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды снижение надежности водоснабжения, повышение потерь воды

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к муниципальной программе "Чистая вода"
на 2016 – 2023 годы"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЛЕЧЕНИЕ
реализации муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2023 годы за счет средств бюджета
Хабаровского муниципального района

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы по годам (тыс. рублей)							
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Итого по Программе	3	14 823,991	19 174,795	5 648,100	6 700,000	14 128,400	9	10	11
	Всего		14 823,991	19 174,795	5 648,100	6 700,000	14 128,400	0,000	73 883,310	13 345,000
	КОЖД		115,991	19 174,795	5 648,100	6 700,000	14 128,400	0,000	73 883,310	13 345,000
	КУМИ		14 708,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Обеспечение развития коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения:									
1.1.	Разработка схем водоснабжения и водоотведения сельских поселений	Всего	115,991	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КОЖД		115,991	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КУМИ		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Субсидия МУП "Новатор" на приобретение объектов водоснабжения	Всего	0,000	12 111,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КОЖД		0,000	12 111,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КУМИ		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого по пункту 1									
	Всего		115,991	12 111,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КОЖД		115,991	12 111,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КУМИ		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Строительство объектов водоснабжения и водоотведения:									
2.1.	Покупка объекта водоснабжения водозабора АО "Санаторий Уссури"	Всего	14 708,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КОЖД		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КУМИ		14 708,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	Проектирование станции обезже-	Всего	0,000	3 282,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.14.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Черная Речка	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	6 000,000 6 000,000	0,000 0,000
2.15.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Благодатное	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000						
2.16.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Машиновка	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	5 000,000 5 000,000	0,000 0,000
2.17.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Сосновка	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	5 000,000 5 000,000	0,000 0,000
2.18.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Заозерное	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	6 000,000 6 000,000	0,000 0,000
2.19.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации в с. Гаровского водозабора	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	9 000,000 9 000,000	0,000 0,000
2.20.	Реконструкция Гаровского водозабора	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	6 500,000 6 500,000	0,000 0,000
2.21.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Галкино	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	2 200,000 2 200,000	0,000 0,000
2.22.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Калинка	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	915,000 915,000	0,000 0,000
2.23.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Сергеевка	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	1 110,000 1 110,000	0,000 0,000
2.24.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Князевка	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	1 110,000 1 110,000	0,000 0,000
2.25.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Черная Волконское	Всего КОЖД	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	945,000 945,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
нас		КУМи	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.7.	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Ильинка	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 005,000
	КОЖД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 005,000
	КУМи	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.8.	Реконструкция сети водоснабжения с. Краснореченское в районе ул. Горка, ул. Первомайская, ул. Восточная Хабаровского района Хабаровского края	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	180,000
	КОЖД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	180,000
	КУМи	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого по пункту 3	Всего	0,000	135,000	294,000	0,000	0,000	0,000	18 000,000	2 985,000
		КОЖД	0,000	135,000	294,000	0,000	0,000	0,000	18 000,000	2 985,000
		КУМи	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к муниципальной программе "Чистая вода"
на 2016 – 2023 годы»

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА
расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета района
на реализацию муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2023 годы"

№ п/п	Наименование основного меро- приятия, меропри- ятия	Источник финансирования	Расходы по годам (тыс. рублей)							
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Итого по Программе	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего	14 823,991	19 174,795	5 648,100	67 164,620	209 966,19	0,000	93 674,200	808 000,00		
Бюджет района	14 823,991	19 174,795	5 648,100	67 000,000	14 128,400	0,000	73 883,310	13 345,00		
Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	58 650,680	188969,571	0,000	18 156,780	727 200,00		
Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	1 813,940	6 868,219	0,000	1 634,110	67 455,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Обеспечение развития коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения:										
1.1.	Разработка схем водоснабжения и водоотведения сельских поселений	Всего	1115,991	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Бюджет района	1115,991	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Субсидия МУП «Новагор» на приобретение объектов водоснабжения	Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего	0,000	12 111,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Бюджет района	0,000	12 111,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по пункту 1.		Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего	1115,991	12 111,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Бюджет района	1115,991	12 111,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Строительство объектов водоснабжения и водоотведения:										
2.1.	Покупка объекта водоснабжения водозабора АО «Санаторий Уссури»	Всего	14 708,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Бюджет района	14 708,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	Проектирование станции обезжелезивания в с. Рощино	Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего	0,000	3 282,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Бюджет района	0,000	3 282,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	Проектирование водовода Гаровский водозабор – с. Гаровка-1	Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего	0,000	1 448,995	1 485,377	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Бюджет района	0,000	1 448,995	1 485,377	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.	Проектирование станции водоподго-	Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	станции водоподго-	Всего	1 596,853	3868,723	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Бюджет района	0,000	1 596,853	3868,723	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.25.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Черная Речка	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	63 000,000
		Бюджет района	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	945,000
		Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	56 700,000
2.26.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Благодатное	Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 355,000
		Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	56 000,000
		Бюджет района	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	840,000
		Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	50 400,000
2.27.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Малиновка	Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 760,000
		Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	28 000,000
		Бюджет района	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	420,000
		Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25 200,000
2.28.	Строительство 2-ой очереди очистных сооружений канализации в с. Сосновка	Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 380,000
		Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58 000,000
		Бюджет района	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	870,000
		Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	52 200,000
2.29.	Строительство очистных сооружений канализации в с. Заозерное	Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 930,000
		Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	69 000,000
		Бюджет района	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 035,000
		Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	62 100,000
		Итого по пункту 2.								
		Всего	14 708,000	6 928,795	5 354,100	67 164,620	209 966,19	0,000	0,000	5 865,000
		Бюджет района	14 708,000	6 928,795	5 354,100	6 700,000	14 128,400	0,000	75 674,200	609 000,000
		Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	58 650,680	188969,571	0,000	55 883,310	10 360,000
		Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	1 813,940	6 868,219	0,000	1 634,110	50 540,000
3.	Реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения:									
3.1.	Проектирование реконструкции сетей водоснабже-	Всего	0,000	135,000	294,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Бюджет района	0,000	135,000	294,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ния с. Красно-реченское в районе ул. Горка, ул. Первомайская, ул. Восточная	Федеральный бюджет Краевой бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации в с. Тополево	Всего Бюджет района Федеральный бюджет Краевой бюджет	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	6 000,000 6 000,000 0,000	0,000 0,000 0,000
3.3.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации в с. Восточное	Всего Бюджет района Федеральный бюджет Краевой бюджет	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000						
3.4.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации в с. Ильинка	Всего Бюджет района Федеральный бюджет Краевой бюджет	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	6 000,000 6 000,000 0,000	0,000 0,000 0,000
3.5.	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Тополево	Всего Бюджет района Федеральный бюджет Краевой бюджет	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	53 000,000 795,000 47 700,000	0,000 0,000 0,000
3.6.	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Восточное	Всего Бюджет района Федеральный бюджет Краевой бюджет	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	4 505,000 67 000,000 1 005,000	0,000 0,000 0,000
3.7.	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Ильинка	Всего Бюджет района Федеральный бюджет Краевой бюджет	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	67 000,000 1 005,000 60 300,000	0,000 0,000 0,000

