



АДМИНИСТРАЦИЯ
ХАБАРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2018 № 48

г. Хабаровск

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», администрация Хабаровского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения 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», изложив её в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению по обеспечению деятельности администрации Хабаровского муниципального района (Кузнецов А.Ю.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Хабаровского муниципального района и опубликовать в газете «Сельская новь».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района – председателя Комитета по обеспечению жизнедеятельности населения администрации Хабаровского муниципального района Басова О.Н.

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

Глава района



Д.Г. Удод

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
Хабаровского муниципального
района
от 26.01.2018 № 48

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Хабаровского муниципального
района
от 18.07.2016 № 657

ПАСПОРТ
муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2020 годы"

Полное наименование муниципальной программы	Муниципальная программа "Чистая вода" на 2016 – 2020 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 вод;

	<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 – 2020 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 Хабаровского муниципального района (далее – бюджет района) и составит 45 646,886 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2016 год – 14 823,991 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 19 174,795 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 5 648,10 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 3 000,00 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 3 000,00 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты выполнения Программы	<p>Успешная реализация Программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снизить долю проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 16,0 до 13,8%; - снизить долю проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 5,0 до 4,0%; - увеличить долю сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, с 80,0 до 85,0%; - увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 35,0 до 42,2%; - увеличить долю жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоснабжения, с 66,7 до 69,0%; - увеличить долю жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоотведения, с 65,9 до 68,0% - разработать проектно-сметную документацию на объекты водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству, в количестве 6 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 болезней 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 хозяйственно-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 13,8%;
- снизить долю проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 5,0 до 4,0%;
- увеличить долю сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, с 80,0 до 85,0%;
- увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 35,0 до 42,2%;
- увеличить долю жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоснабжения, с 66,7 до 69,0%;
- увеличить долю жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоотведения, с 65,9 до 68,0%;
- разработать проектно-сметную документацию на шесть объектов водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству.

5. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на 2016 – 2020 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 организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации" (далее – Приказ Росстата от 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", утвер-

	жденной 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, оснащенного услугой централизованного водоотведения	Рассчитывается как частное значение 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. Рошино;

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

- строительно-монтажные работы на станции обезжелезивания в

с. Рошино;

- проектирование очистных сооружений канализации в с. Бычиха;
 - проектирование очистных сооружений канализации в с. Калинка;
 - проектирование очистных сооружений канализации в с. Сергеевка;
 - проектирование станции водоподготовки в с. Краснореченское;
- 3) реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения, включающей мероприятие:
- проектирование реконструкции сети водоснабжения с. Краснореченское в районе улиц Горка, Первомайская, Восточная.

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 района.

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

Общий объем финансирования Программы составляет 45 646,886 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2016 год – 14 823,991 тыс. рублей;
- 2017 год – 19 174,795 тыс. рублей;
- 2018 год – 5 648,10 тыс. рублей;
- 2019 год – 3 000,00 тыс. рублей;
- 2020 год – 3 000,00 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 – администрация 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, подготавливает 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;
 - представляет 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 – 2020 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ
показателей (индикаторов) муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2020 годы"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение индикатора (показателя)					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Доля проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	3	4	5	6	7	8
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
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
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
5.	Доля жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоснабжения	%	66,7	67,2	67,8	68,2	68,6	69,0
6.	Доля жилищного фонда, оснащенного услугой централизованного водоотведения	%	65,9	66,5	66,9	67,2	67,8	68,0
7.	Количество разработанной проектно-сметной документации на строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства, планируемых к строительству за отчетный год	ед.	0	0	1	3	1	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к муниципальной программе "Чистая вода"
на 2016 – 2020 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2020 годы"

№ п/п	Наименование	Ответственный исполнитель	Срок реа- лизации, год	Непосредственный результат	Последствия нереализации меро- приятия
1	1. Обеспечение развития коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения:				
1.1.	Разработка схем водоснабжения и водоотведения Комитет по обеспечению жизнедеятельности населения администрации района (далее – КОЖД)	Комитет по обес- печению жизне- деятельности на- селения администрации района (далее – КОЖД)	2016	удовлетворение спроса на холодную, горячую воду и отвод стоков, обеспечение надежного водоснабжения и водоотведения наибольшими способом при минимальном воздействии на окружающую среду, стимулирование развития систем водоснабжения и водоотведения	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 АО "Санаторий Уссури"	Комитет по управ- лению муници- пальным имущест- вом администрации района	2016	повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды	снижение надежности водоснабжения, повышение потерь воды

1	2	3	4	5
2.2.	Проектирование станции обезжелезивания в с. Родино	КоЖД	2017	доведение качества водопроводной воды до нормативных значений
2.3.	Проектирование водовода – Гаровский водозабор – с. Гаровка-1	КоЖД	2017 – 2018	повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды
2.4.	Строительство-монтажные работы на станции обезжелезивания в с. Рощино	КоЖД	2017	доведение качества водопроводной воды до нормативных значений
2.5.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Бычиха	КоЖД	2017 – 2018	повышение доли сточных вод, пропущенных через чистые сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.6.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Калинка	КоЖД	2019	повышение доли сточных вод, пропущенных через чистые сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.7.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Сергеевка	КоЖД	2020	повышение доли сточных вод, пропущенных через чистые сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
2.8.	Проектирование станции водоподготовки в с. Краснореченское	КоЖД	2017 – 2018	повышение доли сточных вод, пропущенных через чистые сооружения, увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений
3.	Реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения:			
3.1.	Проектирование реконст-	КоЖД	2017	повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды

1	2	3	4	5
	рукции сети водоснабже- ния с. Краснореченское в районе улиц Горка, Первомайская, Восточная		жения, снижение потерь воды	жения, повышение потерь воды

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
**к муниципальной программе "Чистая вода"
на 2016 – 2020 годы"**

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации муниципальной программы "Чистая вода" на 2016 – 2020 годы за счет средств бюджета
Хабаровского муниципального района

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы по годам (тыс. рублей)				
			2016	2017	2018	2019	2020
1	Итого по Программе		3	4	5	6	7
		Всего	14 823,991	19 174,795	5 648,100	3 000,000	3 000,000
		КОЖД	115,991	19 174,795	5 648,100	3 000,000	3 000,000
		КУМИ	14 708,000	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
		КОЖД	115,991	0,000	0,000	0,000	0,000
		КУМИ	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
		КОЖД	0,000	12 111,000	0,000	0,000	0,000
		КУМИ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого по пункту 1		Всего	115,991	12 111,000	0,000	0,000	0,000
КОЖД		Всего	115,991	12 111,000	0,000	0,000	0,000
КУМИ		Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Строительство объектов водоснабжения и водоотведения:							
2.1.	Покупка объекта водоснабжения водо-зabora АО "Санаторий Уссури"	Всего	14 708,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КОЖД	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КУМИ	Всего	14 708,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	Проектирование станции обезжелезивания в с. Рошино	Всего	0,000	2 272,215	0,000	0,000	0,000
	КОЖД	Всего	0,000	2 272,215	0,000	0,000	0,000
	КУМИ	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	Проектирование водовода Гаровский водозабор – с. Гаровка-1	Всего	0,000	438,795	1100,070	0,000	0,000
	КОЖД	Всего	0,000	438,795	1100,070	0,000	0,000
	КУМИ	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.	Строительно-монтажные работы на станции обезжелезивания в с. Ропчино	Всего	0,000	3 041,903	0,000	0,000	0,000
	КОЖД	Всего	0,000	3 041,903	0,000	0,000	0,000
	КУМИ	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Бычиха	Всего	0,000	600,632	1398,030	0,000	0,000
	КОЖД	Всего	0,000	600,632	1398,030	0,000	0,000
	КУМИ	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.6.	Проектирование очистных сооружений канализации в с. Калинка	Всего	0,000	0,000	0,000	3 000,000	0,000
	КОЖД	Всего	0,000	0,000	0,000	3 000,000	0,000
	КУМИ	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.7.	Проектирование очистных сооружений канализации с. Сергеевка	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	3 000,000
	КОЖД	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	3 000,000
	КУМИ	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.8.	Проектирование станции водоподготовки в с. Краснореченское	Всего	0,000	575,250	3 150,000	0,000	0,000
	КОЖД	Всего	0,000	575,250	3 150,000	0,000	0,000
	КУМИ	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого по пункту 2	Всего	14 708,000	6 928,795	5 648,100	3 000,000	3 000,000
	КОЖД	Всего	0,000	6 928,795	5 648,100	3 000,000	3 000,000
	КУМИ	Всего	14 708,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения:						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Проектирование реконструкции сети водоснабжения с. Краснореченское в районе улиц Горка, Первомайская, Восточная	Всего	0,000	135,000	0,000	0,000	0,000
		КОЖД	0,000	135,000	0,000	0,000	0,000
		КУМИ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<u>Итого по пункту 3</u>						
		Всего	0,000	135,000	0,000	0,000	0,000
		КОЖД	0,000	135,000	0,000	0,000	0,000
		КУМИ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

».