

Российская Федерация
Иркутская область
Нижнеилимский муниципальный район
Администрация Рудногорского городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 10 июня 2019 г.
р.п. Рудногорск

№ 136

**«Об утверждении муниципальной
программы «Чистая вода» Рудногорского
муниципального образования на 2019-2024 г.г.,**

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Иркутской области от 11.12.18 № 915-пп «Об утверждении государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области» на 2019-2024 годы», администрация Рудногорского городского поселения Нижнеилимского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Чистая вода» Рудногорского муниципального образования на 2019-2024 г.г. (Приложение №1).)
2. Признать утратившим силу:
 - 1) Постановление администрации Рудногорского городского поселения от 21.10.2014 г. от № 114. «Об утверждении муниципальной целевой программы «Чистая вода» муниципального образования «Рудногорское городское поселение» на 2014-2016 г.г.
 - 2) Постановление администрации Рудногорского городского поселения от 31.12.2014 г. № 157 «О внесении дополнений в муниципальную целевую программу «Чистая вода» муниципального образования «Рудногорское городское поселение» на 2014-2016 г.г. утвержденную постановлением администрации Рудногорского городского поселения от 21.10.2014 г от № 114»
 - 3) Постановление администрации Рудногорского городского поселения от 12.02.2016 г. № 60 «О внесении дополнений в муниципальную целевую программу «Чистая вода» муниципального образования «Рудногорское городское поселение» на 2014-2016 г.г. утвержденную постановлением администрации Рудногорского городского поселения от 21.10.2014 г от № 114»
 - 4) Постановление администрации Рудногорского городского поселения от 21.06.2018 г. № 134 «О внесении дополнений в муниципальную целевую программу «Чистая вода» муниципального образования «Рудногорское городское поселение» на 2014-2016 г.г. утвержденную постановлением администрации Рудногорского городского поселения от 21.10.2014 г от № 114»
 - 5) Постановление администрации Рудногорского городского поселения от 21.01.2019 г. № 13 «О внесении дополнений в муниципальную целевую программу «Чистая вода» муниципального образования «Рудногорское городское поселение» на 2014-2016 г.г. утвержденную постановлением администрации Рудногорского городского поселения от 21.10.2014 г от № 114»
 - 6) Постановление администрации Рудногорского городского поселения от 25.01.2019 г. № 18 «О внесении дополнений в муниципальную целевую программу «Чистая вода» муниципального образования «Рудногорское городское поселение» на 2014-2016 г.г.

утвержденную постановлением администрации Рудногорского городского поселения от 21.10.2014 г от № 114»

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете в СМИ «Вестник Думы и администрации Рудногорского городского поселения» и на официальном сайте муниципального образования «Рудногорское городское поселение» - www.рудногорск.рф.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Рудногорского
городского поселения**

Г.Н.Панова

Рассылка: в дело-2, прокуратура, администрация района (отдел ЖКХ, Т и С)
Московских И.Н.
тел. 51055

Муниципальная программа «Чистая вода» РУДНОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2019 – 2024 ГОДЫ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	«Чистая вода» Рудногорского муниципального образования на 2019-2024 годы»
Ответственный исполнитель программы	Администрация Рудногорского муниципального образования
Участники программы	Администрация Рудногорского муниципального образования
Цель Программы	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности
Задача Программы	Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.
Сроки реализации Программы	2019 -2024 годы
Целевые показатели Программы	1. Доля населения, проживающего в Рудногорском городском поселении, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения, проживающего в Рудногорском городском поселении. 2. Снижение уровня аварийности на объектах водоснабжения; 3. Повышение качества услуг, предоставляемого системой коммунального комплекса по водоснабжению; 4. Улучшение условий жизнедеятельности населения Рудногорского муниципального образования.
Перечень основных мероприятий программы	1. Развитие и модернизация объектов водоснабжения.
Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав программы	Ведомственные целевые программы в составе программы не предусмотрены
Перечень проектов, входящих в состав программы	Проекты в составе программы не предусмотрены
Объёмы и источники финансирования	Предполагаемый объем средств 61 033,46192 тыс. руб. в том числе по годам: 2019 год – Предполагаемый объем средств Всего 765,45192 тыс. руб. из них: - средства областного бюджета – 0 тыс. руб. - средства местного бюджета – 765,45192 тыс. руб. - прочие источники – 0 тыс. руб. 2020 год – Предполагаемый объем средств Всего 59 728,01 тыс. руб. из них: - средства областного бюджета – 58 533,4498 тыс. руб. - средства местного бюджета – 1194,5602 тыс. руб. - прочие источники – 0 тыс. руб. 2021 год – Предполагаемый объем средств Всего 240,00 тыс. руб. из них: - средства областного бюджета – 0 тыс. руб. - средства местного бюджета – 0 тыс. руб. - прочие источники – 240,00 тыс. руб. 2022 год – Предполагаемый объем средств Всего 100,00 тыс. руб. из них:

	<ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета – 0 тыс. руб. - средства местного бюджета – 0 тыс. руб. - прочие источники – 100 тыс. руб. <p>2023 год – Предполагаемый объем средств Всего 100,00 тыс. руб. из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета – 0 тыс. руб. - средства местного бюджета – 0 тыс. руб. - прочие источники – 100 тыс. руб. <p>2024 год – Предполагаемый объем средств Всего 100,00 тыс. руб. из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета – 0 тыс. руб. - средства местного бюджета – 0 тыс. руб. - прочие источники – 100 тыс. руб. <p>Общая стоимость программы может уточняться при ежегодном уточнении бюджетов Иркутской области и бюджета Рудногорского муниципального образования</p>
Методы реализации Программы	Реализация Программы осуществляется комплексом мероприятий в соответствии с табл.1.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>Увеличение доли населения, проживающего в Рудногорском муниципальном образовании, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения, проживающего в поселении, до 97,1%.</p> <p>2. Увеличение срока эксплуатации объектов водоснабжения.</p>

Раздел 1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМ МЕТОДОМ

1. Характеристика проблем в сфере водоснабжения Рудногорского муниципального образования

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» решение проблем водоснабжения и водоотведения отнесено к вопросам местного значения поселений.

Основной проблемой является высокий уровень износа объектов водоснабжения и водоотведения, слабая материально-техническая оснащенность, питьевая вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателю Жесткость общая (значения жесткости составляет 10-12 мл/л). Учитывая возможности местного бюджета, осуществление мер по решению проблем водоснабжения ограничено.

Численность населения поселка Рудногорск на 01.01.2019 г. составляет 3077 человека

Структура системы водоснабжения поселка Рудногорск следующая: в поселке имеется сеть централизованного водоснабжения и сеть децентрализованного водоснабжения.

Забор воды производится из артезианских скважин, далее глубинными насосами марки ЭЦВ с артезианских скважин (5 шт.), расположенных на расстоянии 3,2 км от посёлка вода подаётся по трубопроводам в бак - накопитель на 250 м³ станции второго подъёма. После чего насосами марки ЦНС вода подаётся по центральному водоводу на накопительную емкость объемом 200 м³, затем насосами марки Грундфос вода подается на станцию УФО (ультрафиолетовое обеззараживание) и поступает к потребителям. Протяжённость водопроводных сетей в наземном и подземном исполнении составляет 31,48 км. Установленная пропускная мощность артезианских скважин - 3,6 тыс. м³/сут, станции второго подъёма - 5,5 тыс. м³/сут.

Снабжение абонентов холодной питьевой водой осуществляется через централизованную систему сетей водоснабжения. Общая протяженность водопроводных сетей 31,48 км.

На сегодняшний день износ водопроводных сетей составляет 75,28 %. Из них нуждаются в замене: 20,856 км. – 100% износ (эксплуатируются более 25 лет).

Структура системы водоснабжения поселка городского типа Рудногорск следующая: большинство объектов в п. Рудногорск подключено к централизованной системе канализации. Часть территории не канализирована. Это преимущественно частный сектор. Прием стоков в этих районах осуществляется в септики, затем перевозится спецтехникой в оборудованный канализационный колодец в районе КНС-2.

Комплекс очистных сооружений введен в эксплуатацию: 1976 (механическая часть), 1982 (биологическая очистка). В канализационную сеть поступают загрязнения минерального, органического и бактериального происхождения.

Сточная вода жилого сектора, соцкультбыта по канализационным сетям (самотеком) поступают в насосную станцию КНС-1, а далее по напорному коллектору перекачиваются на очистные сооружения. Очистные сооружения представляют собой комплекс сооружений, выполненных по классической схеме с механической и биологической очисткой сточных вод. Сточная вода с КНС-1 поступает в приемную камеру, далее распределяется в две горизонтальные песколовки с круговым движением воды, после самотеком стоки распределяются в два двухъярусных отстойника (два отстойника – в резерве), где происходит предварительное осветление. Осадок, задержанный в первичных отстойниках, периодически выпускается на иловые площадки. Осветленная вода поступает в распределительную чашу, откуда самотеком поступает в резервуар КНС-2 и подается насосами на биологическую очистку в двухсекционный капельный высоконагружаемый фильтр. После вода самотеком распределяется в три контактных отстойника, где происходит ее доочистка и контакт с хлором. Осадок с вторичных отстойников периодически откачивается в приемную камеру. С очистных сооружений вода сбрасывается в ручей Рассошка, впадающий в реку Гандюха. Протяженность ручья 10 км. Конструкции сооружений подвержены различной степени износа. Здание биофильтров и резервуар КНС-2 находятся в аварийном состоянии.

Отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляется через систему самотечных и напорных трубопроводов с установленными на них канализационными насосными станциями. Общая протяженность сетей хозяйственно-бытовой канализации составляет 8,4 км. Из них магистральный трубопровод 2,2 км, распределительные сети канализации 6,2 км. В замене нуждаются 2,606 км. Напорный коллектор составляет 1,202 км, самотечный коллектор - 7,198 км.

Решение вышеуказанных проблем требуют больших финансовых затрат, привлечения средств областного бюджета, при этом для участия в областных программах необходимо иметь оформленные в надлежащем порядке правоустанавливающие документы на земельные участки, разработанную в установленном порядке проектно-сметную документацию на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, на заявляемые объекты для отбора в областные программы.

2. Правовое обоснование решения проблем Программы: обоснование соответствия решаемой проблемы приоритетным целям и задачам .

Программа содержит комплекс целей и задач по созданию условий для достижения гарантированного обеспечения населения Рудногорского муниципального образования водой, соответствующей гигиеническим нормативам, в достаточном количестве и охране источников питьевого водоснабжения от загрязнения.

Программа разрабатывается с учетом основных целей программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Рудногорское городское поселение» на 2014-2031 годы, утвержденной решением Думы Рудногорского городского поселения от 30.12.2014 года № 186.

Сохранение и поддержание состояния здоровья населения на уровне, соответствующем критериям цивилизованного общества, является одной из стратегических задач. При этом принципиальное значение имеет качество питьевой воды - важнейшее условие сохранения здоровья населения. Вопрос гарантированного обеспечения питьевой водой в необходимых количествах и соответствующего качества по доступной цене для каждого жителя муниципального образования является одним из главных целевых показателей, направленной на благополучие населения.

3. Анализ причин возникновения проблемы, оценка уже достигнутых результатов по ее решению, характеристика и прогноз развития данной проблемы без применения программно-целевого метода

Основной проблемой является низкое качество питьевой воды в Рудногорском муниципальном образовании.

Ухудшение качества воды в подземных источниках связано с отсутствием утвержденных проектов зон санитарной охраны, несоблюдением мероприятий в санитарно-защитных зонах. Не проводится тампонаж скважин, приводящий к загрязнению водоносного горизонта.

Из вышеперечисленного следует, что объем реализованных мероприятий не соответствует масштабу проблемы в целом.

Таким образом, к основным проблемам в секторе бесперебойного снабжения чистой водой можно отнести:

1) плохое техническое и финансовое состояние организаций коммунального комплекса, обеспечивающих водоснабжение и низкую эффективность этого сектора экономики, выражающуюся в одновременном росте операционных расходов и увеличении износа основных фондов, высоком уровне потерь, низком качестве очистки отводящих вод и нерациональном водопользовании, низкую платежеспособность населения;

2) низкую инвестиционную привлекательность организаций коммунального комплекса, связанную с отсутствием законодательно закреплённой практики применения долгосрочного тарифообразования;

3) отсутствие четко сформулированной системы государственных обязательств по обеспечению населения чистой водой (требования к качеству воды как продукту питания).

Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ И ЭТАПЫ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

Целью Программы является обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности. Для достижения этой цели необходимо решение следующих основных задач:

1. Создание условий для привлечения долгосрочных внебюджетных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения в соответствии с действующим законодательством в части долгосрочного тарифообразования в жилищно-коммунальном комплексе, развития механизмов государственно-частного партнерства и экологического законодательства.

2. Строительство, реконструкция и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения.

Указанные задачи являются необходимыми и достаточными для достижения цели Программы и направлены на стимулирование притока долгосрочных внебюджетных инвестиций в объекты жилищно-коммунального хозяйства, а также на поддержку мероприятий Рудногорского муниципального образования.

По результатам оценки эффективности Программы может быть принято решение о корректировке на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на ее реализацию или досрочном прекращении реализации Программы, начиная с очередного финансового года. Прекращение реализации Программы осуществляется при условии отсутствия необходимости в проведении мероприятий Программы.

При изменении объемов бюджетного и внебюджетного финансирования Программы в установленном порядке проводится корректировка целевых индикаторов.

Раздел 3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

Для эффективного развития сектора водоснабжения, водоотведения необходимо привлечение субъектов малого предпринимательства к управлению системами коммунальной инфраструктуры и стимулирование внебюджетных инвестиций в их строительство, реконструкцию и модернизацию. Для повышения инвестиционной привлекательности сектора водоснабжения инвесторам должны быть обеспечены гарантии возврата вложенных инвестиций.

Раздел 4. ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Предполагаемый объем средств **61 033,46192** тыс. руб. в том числе по годам:

2019 год – Предполагаемый объем средств

Всего **765,45192** тыс. руб. из них:

- средства областного бюджета – **0** тыс. руб.
- средства местного бюджета – **765,45192** тыс. руб.
- прочие источники – **0** тыс. руб.

2020 год – Предполагаемый объем средств

Всего **59 728,01** тыс. руб. из них:

- средства областного бюджета – **58 533,4498** тыс. руб.
- средства местного бюджета – **1194,5602** тыс. руб.
- прочие источники – **0** тыс. руб.

2021 год – Предполагаемый объем средств

Всего **240,00** тыс. руб. из них:

- средства областного бюджета – **0** тыс. руб.
- средства местного бюджета – **0** тыс. руб.
- прочие источники – **240,00** тыс. руб.

2022 год – Предполагаемый объем средств

Всего **100,00** тыс. руб. из них:

- средства областного бюджета – **0** тыс. руб.
- средства местного бюджета – **0** тыс. руб.
- прочие источники – **100** тыс. руб.

2023 год – Предполагаемый объем средств

Всего **100,00** тыс. руб. из них:

- средства областного бюджета – **0** тыс. руб.
- средства местного бюджета – **0** тыс. руб.
- прочие источники – **100** тыс. руб.

2024 год – Предполагаемый объем средств

Всего **100,00** тыс. руб. из них:

- средства областного бюджета – **0** тыс. руб.
- средства местного бюджета – **0** тыс. руб.
- прочие источники – **100** тыс. руб.

Объемы финансирования мероприятий Программы ежегодно уточняются при формировании местного и областного бюджета на соответствующий финансовый год исходя из возможностей бюджетов и затрат, необходимых для реализации Программы.

Раздел 5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью программы является обеспечение населения Рудногорского МО питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

Реализация мероприятий программы позволит получить социальный, экономический и экологический эффект.

Экономическая эффективность будет выражаться в сокращении расходов на содержание объектов водоснабжения; снижении издержек производства и себестоимости услуг водоснабжения предприятия коммунального хозяйства.

Социальная эффективность будет выражаться в обеспечении населения поселения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве для удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

Экологическая эффективность реализации программы будет выражаться в снижении отрицательного воздействия на окружающую среду, на жизнедеятельность человека вследствие аварийных ситуаций на объектах водоснабжения и низкого качества услуг, предоставляемых населению данными системами коммунальной инфраструктуры.

**Таблица №1. Перечень мероприятий по капитальному ремонту,реконструкции (модернизации) системы водоснабжения
МО «Рудногорского городского поселения».**

Мероприятия																									
	Всего	Итого в 2019г.	Объём финансирован ия (тыс. руб.)			Итого в 2020.	Объём финансирования (тыс. руб.)			Итого в 2021г.	Объём финансирован ия (тыс. руб.)			Итого в 2022г.	Объём финансирования (тыс. руб.)			Итого в 2023г.	Объём финансирования (тыс. руб.)			Итого в 2024г.	Объём финансирования (тыс. руб.)		
			бюджета Иркутской области	бюджета Рудногорского МО	прочие источники		бюджета Иркутской области	бюджета Рудногорского МО	прочие источники		бюджета Иркутской области	бюджета Рудногорского МО	прочие источники		бюджета Иркутской области	бюджета Рудногорского МО	прочие источники		бюджета Иркутской области	бюджета Рудногорского МО	прочие источники		бюджета Иркутской области	бюджета Рудногорского МО	прочие источники
Разработка (корректировка) проектной (рабочей) документации по объекту «Нижнеилимский район, пгт. Рудногорск. Водозаборные сооружения и водоводы»	370,00	370,00	0	370,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Экспертиза проектной (рабочей) документации и результатов инженерных изысканий. Проверка достоверности определения сметной стоимости	395,45192	395,45192	0	395,45192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство объекта «Нижнеилимский район, пгт.Рудногорск.Водозаборные сооружения и водоводы. Окончание строительства»	59 728,01	0	0	0	0	59 728,01	58 533,4498	1 194,5602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора в р.п.Рудногорск	540	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	240	100	0	100	100	0	0	100	100	0	0	100
ИТОГО	61033,46192	765,45192	0	765,45192	0	59 728,01	58 533,4498	1 194,5602	0	240	0	0	240	100	0	0	100	100	0	0	100	100	0	0	100

**Глава Рудногорского
городского поселения**

Г.Н.Панова

