**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Муниципальное образование «Новонукутское»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04 июля 2023 г. № 159 п. Новонукутский

|  |  |
| --- | --- |
| **О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Новонукутское» от 27 декабря 2018 г. № 268** |  |

В соответствии со статьей 179 [Бюджетного кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901714433), Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Новонукутское», утвержденным постановлением администрации муниципального от 29 апреля 2014 г. № 139, руководствуясь Уставом муниципального образования «Новонукутское», Администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Чистая вода» на 2019-2024 годы, утвержденную постановлениемадминистрации муниципального образования «Новонукутское» от 27 декабря 2018 г. № 268, изложив ее в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившими силу постановление администрации МО «Новонукутское» от 14 ноября 2022 г. № 176 **«**О внесении изменений в муниципальную программу «Чистая вода» на 2019 - 2024 годы».

# 3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

# 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации МО «Новонукутское» Ю. В. Прудников

# Приложение

к постановлению администрации МО «Новонукутское»

от «04» июля 2023 г. № 159

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации МО «Новонукутское»

от 27 декабря 2018 г. № 268

**Муниципальная программа «Чистая вода» на 2019 - 2025 годы (далее - программа)**

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Чистая вода» на 2019 - 2025 годы |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация муниципального образования «Новонукутское» (далее – Администрация) |
| 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 - 2025 годы |
| Целевые показатели программы | 1. Количество разработанных проектных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;  2. Количество введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, находящихся в муниципальной собственности. |
| Перечень основных мероприятий программы | Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации программы | Объем финансирования за счет всех источников финансирования, в том числе:  2019 год – 79 359,8 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 156 135,8 тыс. рублей;  2023 год – 63 551,5 тыс. рублей;  2024 год – 600,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет планируемых средств федерального бюджета, в том числе:  2019 год – 0,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 тыс. рублей;  2023 год – 0,0 тыс. рублей;  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет планируемых средств областного бюджета, в том числе:  2019 год – 75 391,8 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 148 328,9 тыс. рублей;  2023 год – 59 803,9 тыс. рублей;  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет средств местного бюджета:  2019 год – 3 968,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 7 806,9 тыс. рублей;  2023 год – 3 747,6 тыс. рублей;  2024 год – 600,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей.  Объемы финансирования программы ежегодно уточняются при формировании местного бюджета на очередной финансовый год, исходя из возможностей местного бюджета и затрат, необходимых для реализации программы. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | 1. Количество разработанных проектных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – 3 ед.;  2. Количество введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, находящихся в муниципальной собственности – 4 ед. |

**Раздел 1. Характеристика текущего состояния сферы реализации программы**

*Водоснабжение*

Холодное водоснабжение в муниципальном образовании «Новонукутское» осуществляется централизованным и децентрализованным способом. Собственником водоисточников и водопроводных сетей холодного водоснабжения является Администрация. Функции по эксплуатации водозаборных сооружений и водопроводных сетей холодного водоснабжения осуществляет ООО «Крот». В настоящее время система водоснабжения функционирует круглогодично для снабжения котельной и потребителей муниципального образования «Новонукутское» водой. В состав системы входят: скважины, водозабор, накопительные ёмкости, водопроводные сети, потребители.

Водоснабжение муниципального образования «Новонукутское» обеспечивается централизованно из группового водозабора Саган-Жалгай, расположенном в днище одноименной пади в 13 км юго-восточнее п. Новонукутский. Начало работы водозабора относится к 1956 г. За более 60-летний срок эксплуатации чугунный водовод пришел в изношенное состояние, из-за чего круглогодично происходят аварийные прорывы воды.

Для бесперебойного обеспечения населения водой хозяйственно-питьевого назначения в 2019 году выполнены работы по реконструкции водовода протяженностью 12,5 км от группового водозабора в местности «Саган-Жалгай» до ёмкостного парка насосной станции с. Заречный.

С учетом перспективы роста численности населения МО «Новонукутское», изменения состава и структуры застройки, а также в целях обеспечения водой других поселений необходимо строительство водозабора подземных вод – водозабор Бома.

*Водоотведение*

На сегодняшний день поселок Новонукутский имеет комбинированную систему водоотведения. Централизованная система канализации представлена в центральной части, в основном это общественная застройка и малоэтажные многоквартирные дома. Система водоотведения на территории индивидуальной жилой застройки – децентрализованная с использованием выгребных ям и надворных туалетов.

В состав системы водоотведения п. Новонукутский входят канализационные сети и очистные сооружения (далее – КОС). Собственником канализационных очистных сооружений (далее – КОС) и канализационных (водоотводящих) сетей является Администрация.

Суммарная протяжённость существующих самотечных участков составляет 2540 м, напорные сети отсутствуют. Магистральные самотечные сети выполнены из трубопроводов диаметром 300 мм. Диаметры выпусков от зданий – 50 и 100 мм. Канализационные сети 1929 м (92 %) относятся к 1960 годам прокладки. В 2012 г. было заменено 152 п. м сетей.

В 2023 г. введены в эксплуатацию канализационный напорный коллектор и КОС хозяйственно-бытовых стоков производительностью 400 м3/сут. в п. Новонукутский Нукутского района Иркутской области.

В состав проекта входят:

- проектируемая канализационная насосная станция (КНС), размещаемая рядом с существующей хлораторной. Производительность КНС - 34,2 м3/ч.

- канализационный напорный коллектор в 2 линии диаметром 140\*8,3 мм от КНС до площадки проектируемых канализационных очистных сооружений (КОС). Протяженность трассы 2 306,65 м;

- очистные сооружения хоз-бытовых сточных вод производительностью 400 м3/сут со станцией биологической очистки в две линии по 200 м3/сут;

- для приема привозных стоков от ассенизационных машин на площадке КОС предусматривается автоматическая сливная станция с блоком механической очистки производительностью до 50 м3/ч;

- трубопровод диаметром 225 мм, отводящий очищенные и обеззараженные воды на сброс в р. Залари через рассеивающий русловой выпуск. Протяженность от площадки КОС до выпуска 245,6 м и выпуск из перфорированной трубы L=6 м.

- станция биологической очистки является системой сооружений полной заводской готовности. Подземная часть станции включает в себя резервуар-усреднитель с системой взмучивания и аэрацией, с компрессором и насосами подачи стоков; четыре биоблока с камерой первичного отстаивания, блоком биологической очистки, блоком доочистки с инертной загрузкой, вторичным отстойником-осветлителем; два вертикальных биофильтра доочистки с насосами подъема очищенных стоков; резервуар-минерализатор осадка с насосами подачи минерализованного осадка. Наземная часть станции представлена двумя технологическими павильонами, где размещены напорные фильтры доочистки, насосы забора и подачи раствора реагентов, станция химического дозирования реагентов, установка УФ-обеззараживания очищенных стоков, установка мешкового обезвоживания на два мешка, компрессорное оборудование, шкафы управления.

Между тем, длительный срок эксплуатации сетей водоотведения, агрессивная среда, увеличение объемов перекачивания сточных вод приводят к физическому износу сетей. В связи с чем, необходима реконструкция сетей водоотведения.

# Раздел 2. Цель и задачи программы, целевые показатели программы, сроки реализации

Целью программы является обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности.

Достижение цели программы предполагается на основе решения следующих задач:

Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Сведения о составе и значениях целевых показателей программы представлены в [приложении № 1](#sub_9999) к программе.

Методика расчета целевых показателей программы представлена в [приложении № 2](#sub_99910) к программе.

Сроки реализации цели и задач программы соответствуют общему сроку реализации программы в период 2019 - 2025 годов. Разделение программы на этапы не предусмотрено.

**Раздел 3. Анализ рисков реализации программы и описание мер управления рисками**

**реализации программы**

Реализация программы сопряжена с рядом рисков, которые могут препятствовать своевременному достижению запланированных результатов, в их числе риски макроэкономические, финансовые, операционные, техногенные, экологические.

Макроэкономические риски связаны с возможностями снижения темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, а также с кризисом банковской системы и возникновением бюджетного дефицита. Эти риски могут отразиться на уровне возможностей в реализации наиболее затратных мероприятий программы, в том числе мероприятий, связанных со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов коммунальной инфраструктуры. Макроэкономические риски могут повлечь изменения стоимости предоставления жилищно-коммунальных услуг (выполнения работ), что может негативно сказаться на структуре потребительских предпочтений населения муниципального образования «Новонукутское».

Риск финансового обеспечения связан с недофинансированием программы как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников.

Операционные риски связаны с несовершенством системы управления, недостаточной технической и нормативной правовой поддержкой программы. Эти риски могут привести к нарушению сроков выполнения мероприятий и достижения запланированных результатов.

Операционные риски обусловлены недостатками законодательного регулирования или недостаточно быстрым формированием институтов, предусмотренных программой (например, развитие коммунальной инфраструктуры в рамках проектов государственно-частного партнерства), что может привести к невыполнению программы в полном объеме. Данный риск можно оценить как высокий, поскольку формирование новых институтов в рамках программы не только в большинстве случаев требует законодательного регулирования, но, как показывает предыдущий опыт, также может потребовать значительных сроков практического внедрения.

Операционные риски связаны также с ошибками управления реализацией программы, в том числе отдельных участников ее реализации (например, в результате недостаточной квалификации участников), неготовности организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных программой, что может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий программы или задержке в их выполнении. Данные риски обусловлены большим количеством участников реализации отдельных мероприятий программы, в том числе исполнительных органов государственной власти Иркутской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, некоммерческих и коммерческих организаций.

Техногенные и экологические риски связаны с возможностью возникновения техногенных или экологических катастроф. Эти риски могут привести к отвлечению средств от финансирования программы в сфере жилищно-коммунального хозяйства в пользу других направлений развития муниципального образования и переориентации на ликвидацию последствий катастроф.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации программы предусматривается:

формирование эффективной системы управления программой на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности ответственного исполнителя и соисполнителей программы;

обеспечение эффективного взаимодействия участников реализации программы (в том числе за счет заключения и контроля реализации соглашений о взаимодействии с заинтересованными сторонами);

проведение мониторинга и внутреннего аудита выполнения программы, регулярного анализа и при необходимости ежегодной корректировки показателей, а также мероприятий программы;

перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленных целей, внешних факторов;

планирование реализации программы с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов, достижения цели и задач программы.

**Раздел 4. Ресурсное обеспечение программы**

Объем финансирования программы за счет средств местного бюджета ежегодно уточняется в соответствии с Решением Думы МО «Новонукутское» о местном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Ресурсное [обеспечение](https://login.consultant.ru/link/?rnd=F0CAC28E644CBDDC89BBFA622212FD6C&req=doc&base=RLAW411&n=169614&dst=102270&fld=134&date=27.06.2020) реализации программы за счет средств, предусмотренных в местном бюджете, представлено в приложении № 3 к программе.

Прогнозная (справочная) [оценка](https://login.consultant.ru/link/?rnd=F0CAC28E644CBDDC89BBFA622212FD6C&req=doc&base=RLAW411&n=169614&dst=102281&fld=134&date=27.06.2020) ресурсного обеспечения реализации программы за счет всех источников финансирования приведена в приложении № 4 к программе.

**Раздел 5. Ожидаемые конечные результаты реализации программы**

В результате реализации программы за период с 2019 по 2025 годы удастся достичь следующих показателей:

1. Количество разработанных проектных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – 3 ед.;

2. Количество введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, находящихся в муниципальной собственности – 4 ед.

В результате реализации программы будут созданы предпосылки к формированию качественно нового уровня состояния жилищно-коммунальной сферы, характеризуемого следующими целевыми ориентирами:

создание безопасной и комфортной среды проживания и жизнедеятельности человека;

создание условий для улучшения демографической ситуации в поселении, снижения социальной напряженности в обществе;

снижение среднего уровня износа коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;

приведение коммунальной инфраструктуры к состоянию, отвечающему современным условиям энергоэффективности, экологическим требованиям;

снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

повышение удовлетворенности населения муниципального образования «Новонукутское» уровнем жилищно-коммунального обслуживания.

Глава администрации МО «Новонукутское» Ю. В. Прудников

Приложение № 1  
     к Программе

**Сведения о составе и значениях целевых показателей программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование целевого показателя** | **Ед. изм.** | **Значения целевых показателей** | | | | | | |
| **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** |
| Программа "Чистая вода" на 2019 - 2025 годы | | | | | | | | |
| Основное мероприятие "Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод" | | | | | | | | |
| 1. Количество разработанных проектных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, всего | ед. | - | 1 | - | - | - | 2 | - |
| 2. Количество введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, находящихся в муниципальной собственности, всего | ед. | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 |

Приложение № 2  
     к Программе

# Методика расчета целевых показателей программы

# 

1. Показатель "Количество введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, находящихся в муниципальной собственности, всего":

значение показателя устанавливается с учетом количества объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, находящихся в муниципальной собственности, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, в рамках подпрограммы "Чистая вода" на 2019 - 2025 годы государственной программы Иркутской области "Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области" на 2019 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 11 декабря 2018 г. N 915-пп, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в отчетном году.

2. Показатель "Количество разработанных проектных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, всего":

значение показателя устанавливается с учетом количества мероприятий по разработке проектной документации на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в рамках которых получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, содержащего оценку достоверности определения сметной стоимости реализации мероприятий в случаях, установленных [частью 2 статьи 8.3](http://internet.garant.ru/document/redirect/12138258/8302) Градостроительного кодекса Российской Федерации, и положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, предусматривается в соответствующем году. Данные мероприятия включены в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму "Чистая вода" на 2019 - 2025 годы государственной программы Иркутской области "Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области" на 2019 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 11 декабря 2018 г. N 915-пп.

Приложение № 3  
     к Программе

**Ресурсное** [**обеспечение**](https://login.consultant.ru/link/?rnd=F0CAC28E644CBDDC89BBFA622212FD6C&req=doc&base=RLAW411&n=169614&dst=102270&fld=134&date=27.06.2020) **реализации программы за счет средств, предусмотренных в местном бюджете**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Срок исполнения, год** | **Объем финансирования, тыс. руб.** | |
| **Всего** | **из них:** |
| **средства местного бюджета** |
| **Основное мероприятие «Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод»** | | | |
| Мероприятие 1 «Реконструкция магистрального водовода производительностью до 900 м. куб./сут. протяженностью 12,5 км в МО «Новонукутское» Нукутского района Иркутской области» | 2019 | 3 968,0 | 3 968,0 |
| Мероприятие 2 «Строительство канализационного напорного коллектора и КОС хозяйственно-бытовых стоков производительностью 400 м3/сут. в п. Новонукутский Нукутского района Иркутской области» | 2022 | 7 806,9 | 7 806,9 |
| 2023 | 3 147,6 | 3 147,6 |
| Мероприятие 3 «Разработка проектно-сметной документации «Строительство водозабора подземных вод – водозабор Бома» | 2023 | 300,0 | 300,0 |
| 2024 | 300,0 | 300,0 |
| Мероприятие 4 «Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция сетей водоотведения п. Новонукутский» | 2023 | 300,0 | 300,0 |
| 2024 | 300,0 | 300,0 |
| Мероприятие 5 «Строительство водозабора подземных вод – водозабор Бома» | 2025 | -\* | -\* |
| Мероприятие 6 «Реконструкция сетей водоотведения п. Новонукутский» | 2025 | -\* | -\* |
| ВСЕГО: |  | 16 122,5 | 16 122,5 |

\*в соответствии с проектно-сметной документацией.

Приложение № 4  
     к Программе

**Прогнозная (справочная)** [**оценка**](https://login.consultant.ru/link/?rnd=F0CAC28E644CBDDC89BBFA622212FD6C&req=doc&base=RLAW411&n=169614&dst=102281&fld=134&date=27.06.2020) **ресурсного обеспечения реализации программы за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Срок исполнения, год** | **Объем финансирования, тыс. руб.** | | | |
| **Всего** | **Из них:** | | |
| **средства федерального бюджета** | **средства областного бюджета** | **средства местного бюджета** |
| Основное мероприятие «Развитие и модернизация объектов водоснабжения» | | | | | |
| Мероприятие 1 «Реконструкция магистрального водовода производительностью до 900 м. куб./сут. протяженностью 12,5 км в МО «Новонукутское», Нукутского района, Иркутской области» | 2019 | 79 359,8 | 0,0 | 75 391,8 | 3 968,0 |
| Мероприятие 2 «Строительство канализационного напорного коллектора и КОС хозяйственно-бытовых стоков производительностью 400 м3/сут. в п. Новонукутский Нукутского района Иркутской области» | 2022 | 156 135,8 | 0,0 | 148 328,9 | 7 806,9 |
| 2023 | 62 951,5 | 0,0 | 59 803,9 | 3 147,6 |
| Мероприятие 3 «Разработка проектно-сметной документации «Строительство водозабора подземных вод – водозабор Бома» | 2023 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 |
| 2024 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 |
| Мероприятие 4 «Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция сетей водоотведения п. Новонукутский» | 2023 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 |
| 2024 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 |
| Мероприятие 5 «Строительство водозабора подземных вод – водозабор Бома» | 2025 | -\* | -\* | -\* | -\* |
| Мероприятие 6 «Реконструкция сетей водоотведения п. Новонукутский» | 2025 | -\* | -\* | -\* | -\* |
| ИТОГО: |  | 299 647,1 | 0,0 | 283 524,6 | 16 122,5 |

\*в соответствии с проектно-сметной документацией.