***Новонукутский***

***вестник***

*№7*

*02 июля 2018 г.*

*№ 12*

05 ноября 2013 г.

**Печатное издание администрации**

**муниципального образования «Новонукутское»**

**(учреждено решением Думы МО «Новонукутское»**

**от 29 апреля 2010г. №111)**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Муниципальное образование «Новонукутское»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 июня 2018 г. № 124 п. Новонукутский

|  |  |
| --- | --- |
| **О внесении изменений в муниципальную программу**  **«Чистая вода» на 2016-2018 годы, утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Новонукутское» от 01 июня 2016 г. № 157** |  |

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 2016-2018 годы, утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Новонукутское» от 01 июня 2016 г. № 157, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

3.  Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Новонукутское» А. Н. Сергеева.

Глава администрации МО «Новонукутское» О. Н. Кархова

Приложение

к постановлению администрации МО «Новонукутское»

от 29 июня 2018 г. № 124

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации МО «Новонукутское»

от «01» июня 2016 г. № 157

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЧИСТАЯ ВОДА»**

**НА 2016 -2020 ГОДЫ**

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ЧИСТАЯ ВОДА" НА 2016 - 2020 ГОДЫ (ДАЛЕЕ - ПРОГРАММА)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование Программы | "Чистая вода" на 2016 - 2020 годы |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация муниципального образования «Новонукутское» (далее – Администрация) |
| Цель Программы | Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности |
| Задачи Программы | 1. Создание условий для развития механизмов государственно-частного партнерства.  2. Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2016 - 2020 годы |
| Целевые показатели Программы | 1. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.  2. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.  3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения. |
| Перечень основных мероприятий Программы | 1. Развитие государственно-частного партнерства.  2. Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. |
| Ресурсное обеспечение Программы | Общий объем финансирования составляет 133 732,83501тыс. рублей, в том числе:  2016 год - 44 439,0 тыс. рублей;  2017 год - 0 тыс. рублей;  2018 год -0тыс. рублей;  2019 год - 87 114,9 тыс. рублей;  2020 год - 0 тыс. рублей;  Объем финансирования за счет средств федерального бюджета составляет 19 477,1 тыс. рублей, в том числе:  2016 год - 19 477,1 тыс. рублей;  2017 год - 0 тыс. рублей;  2018 год - 0 тыс. рублей;  2019 год - 0 тыс. рублей;  2020 год - 0 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 107 236,4 тыс. рублей, в том числе:  2016 год -22 735,0 тыс. рублей;  2017 год - 0 тыс. рублей;  2018 год - 0 тыс. рублей.  2019 год - 84 501,4 тыс. рублей;  2020 год - 0 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет 7 019,33501тыс. рублей, в том числе:  2016 год - 2 226,9 тыс. рублей;  2017 – 2018 год - 2 178,93501 тыс. рублей;  2019 год - 2 613,5 тыс. рублей;  2020 год - 0 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет иных источников составляет 0 тыс. рублей, в том числе:  2016 год - 0 тыс. рублей;  2017 год - 0 тыс. рублей;  2018 год - 0 тыс. рублей;  2019 год - 0 тыс. рублей.  2020 год - 0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | 1. Уменьшение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.  2. Уменьшение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.  3. Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения. |

Холодное водоснабжение в муниципальном образовании «Новонукутское» осуществляется централизованным и децентрализованным способом.

Собственниками 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 необходима реконструкция водовода протяженностью 12,5 км от группового водозабора в местности «Саган-Жалгай» до ёмкостного парка насосной станции с. Заречный.

**Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ**

Программа содержит комплекс задач по созданию условий для обеспечения населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности.

Сохранение и поддержание состояния здоровья населения на уровне, соответствующем критериям цивилизованного общества, является одной из стратегических задач социальной политики. 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 «Новонукутское» является одним из главных целевых показателей социальной политики, направленной на благополучие населения.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. Создание условий для развития механизмов государственно-частного партнерства.

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

Достижение цели будет обеспечено путем достижения следующих целевых показателей:

1. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.

2. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.

3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения.

Мероприятия программы по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод реализуются в один этап с 2016 по 2020 год.

**Раздел 2. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ**

Программой планируется реализация следующих основных мероприятий:

1. Развитие государственно-частного партнерства.

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

В рамках данного основного мероприятия предусмотрено предоставление субсидии из областного бюджета бюджету муниципального образования «Новонукутское» в целях софинансирования расходных обязательств муниципального образования «Новонукутское» на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе разработку проектно-сметной документации.

Перечень мероприятий приведен в приложении 1 к Программе.

**Раздел 3. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПРОГРАММЫ**

Для эффективного развития сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод необходимо привлечение субъектов малого и среднего предпринимательства к управлению системами коммунальной инфраструктуры и стимулирование внебюджетных инвестиций в их строительство, реконструкцию и модернизацию.

Для повышения инвестиционной привлекательности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод инвесторам должны быть обеспечены гарантии возврата вложенных инвестиций. Действующая система регулирования, основанная на применении метода экономически обоснованных затрат, требует реформирования, которое должно осуществляться путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе государственно-частного партнерства.

Помимо этого необходимо обеспечить установление долгосрочных тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала, в соответствии с которым тарифы устанавливаются на срок от 3 до 5 лет.

В случае применения этого метода тариф формируется из следующих составляющих:

доход на инвестированный капитал, сопоставимый с доходом в других отраслях со схожими рисками;

возврат капитала;

операционные расходы, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования и индексируемые с учетом роста цен в экономике.

В отличии от действующей системы тарифного регулирования применение метода доходности инвестированного капитала позволяет создать стимул для повышения эффективности операционной и инвестиционной деятельности, в том числе на основе внедрения современных энергоэффективных технологий, организаций.

Метод доходности инвестированного капитала позволяет привлечь частные инвестиции путем гарантии возврата инвестиций. При этом возврат инвестиций осуществляется в течение долгосрочного периода, что значительно снижает рост тарифа на первоначальном этапе.

Вместе с тем при переходе на метод доходности инвестированного капитала компания будет нести ответственность за реализацию инвестиционной программы, обязательства по сокращению операционных расходов и потерь, рост надежности и качества услуг.

Концессионные соглашения являются наиболее эффективной формой привлечения частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, поскольку обеспечивают четкие гарантии возврата инвестированных средств.

С целью активизации процессов по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в сельских населенных пунктах с небольшой численностью населения и неблагоприятным состоянием поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения необходимо предоставление государственной финансовой поддержки для реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

**Раздел 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Общий объем финансирования составляет 133 732,83501 тыс. рублей, в том числе:

2016 год - 44 439,0 тыс. рублей;

2017 год - 0 тыс. рублей;

2018 год - 0тыс. рублей;

2019 год - 87 114,9 тыс. рублей;

2020 год - 0 тыс. рублей;

Объем финансирования за счет средств федерального бюджета составляет 19 477,1 тыс. рублей, в том числе:

2016 год - 19 477,1 тыс. рублей;

2017 год - 0 тыс. рублей;

2018 год - 0 тыс. рублей;

2019 год - 0 тыс. рублей;

2020 год - 0 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 107 236,4 тыс. рублей, в том числе:

2016 год -22 735,0 тыс. рублей;

2017 год - 0 тыс. рублей;

2018 год - 0 тыс. рублей.

2019 год - 84 501,4 тыс. рублей;

2020 год - 0 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет 7 019,33501 тыс. рублей, в том числе:

2016 год - 2 226,9 тыс. рублей;

2017 – 2018 год - 2 178,93501 тыс. рублей;

2019 год - 2 613,5 тыс. рублей;

2020 год - 0 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет иных источников составляет 0 тыс. рублей, в том числе:

2016 год - 0 тыс. рублей;

2017 год - 0 тыс. рублей;

2018 год - 0 тыс. рублей;

2019 год - 0 тыс. рублей.

2020 год - 0 тыс. рублей.

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

Ресурсное обеспечение реализации программы за счет всех источников финансирования представлено в приложении 1 к программе.

**Раздел 5. ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТСРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА**

В рамках реализации программы возможно привлечение средств федерального бюджета на реализацию мероприятий программы, в случае принятия нормативно - правового акта Российской Федерации

**Раздел 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОНУКУТСКОЕ» В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

В рамках программы предусматривается предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам.

Цели и условия предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из областного бюджета, критерии отбора муниципальных образований Иркутской области для предоставления указанных субсидий и их распределение между муниципальными образованиями Иркутской области устанавливаются нормативными правовыми актами Правительства Иркутской области

Глава администрации МО «Новонукутское» О. Н. Кархова

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Муниципальное образование «Новонукутское»**

**Дума муниципального образования «Новонукутское»**

**Третьего созыва**

**РЕШЕНИЕ**

29 июня 2018 г. № 22 п. Новонукутский

|  |  |
| --- | --- |
| **О внесении изменений в решение Думы от 26.09.2014 г. № 29  «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Новонукутское» на 2014-2024 годы»** |  |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом муниципального образования «Новонукутское», Дума муниципального образования «Новонукутское»

**РЕШИЛА:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Новонукутское» на 2014 – 2024 годы», утвержденную решением Думы МО «Новонукутское» от 26.09.2014 г. № 29, изложив ее в следующей редакции (прилагается).
2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию.
3. Ответственность за исполнение настоящего решения возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Новонукутское» А. Н. Сергеева.

Глава администрации МО «Новонукутское»,

Председатель Думы МО «Новонукутское» О. Н. Кархова

УТВЕРЖДЕНА

решением Думы МО «Новонукутское»

от «26» сентября 2014 г. № 29

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ**

**СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОНУКУТСКОЕ»**

**НА 2014 – 2024 ГОДЫ»**

***(в редакции решений Думы МО «Новонукутское» от 31.07.2017 г. № 23,***

***от 29.06.2018 г. № 22)***

**Раздел 1.**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Новонукутское» на 2014 - 2024 годы |
| Основание для разработки программы | 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;  2. Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;  3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  4. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  5. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. №204 «О [разработке](http://saio.irkobl.ru/sites/saio/info_for_MO/methodic-seminars/140121_MethodRek_PKRKommunInf.pdf) программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»  6. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении [требований](http://saio.irkobl.ru/sites/saio/info_for_MO/pkr/140127-trebovaniya-502.docx) к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».  7. [Устав](garantf1://21555052.9991/) муниципального образования «Новонукутское»;  8. [Генеральный план](garantf1://34614047.9991/) муниципального образования «Новонукутское», утвержденный [решением](garantf1://34614047.0/) Думы муниципального образования «Новонукутское» от 26.08.2013 г. № 43. |
| Заказчик программы | Администрация муниципального образования «Новонукутское» |
| Разработчик программы | Администрация муниципального образования «Новонукутское» |
| Цель программы | Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Новонукутское» на 2014 - 2024 гг. в соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Новонукутское», разработки производственных программ организаций коммунального комплекса, инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры, снижения себестоимости коммунальных услуг за счет уменьшения затрат на их производство и внедрение энергосберегающих технологий, обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг, улучшения экологической ситуации в муниципальном образовании «Новонукутское». |
| Задачи программы | 1. Анализ состояния существующих систем коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании «Новонукутское» по отраслям: водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение, сбор и вывоз твердых бытовых отходов с последующим формированием целевых показателей по системам коммунальной инфраструктуры.  2. Определение основных направлений развития систем коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании «Новонукутское» с целью обеспечения ввода новых объектов капитального строительства, требующих инженерного обеспечения.  3. Формирование перечня направлений реализации программы по отраслям: водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение, сбор и вывоз твердых бытовых отходов. |
| Важнейшие целевые показатели программы | Реализация мероприятий Программы предполагает достижение следующих результатов:  1. Технологических результатов:  - повышение надежности работы систем коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании «Новонукутское»;  - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;  - снижение аварийности на сетях и сооружениях;  2. Социально-экономических результатов:  - повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности;  - повышение качества коммунальных услуг для потребителей. |
| Сроки и этапы реализации программы | Период реализации Программы: 2014 – 2024 гг.  Программа реализуется в 1 этап. |
| Объемы и источники финансирования программы | 195 632,83501 тыс. руб., из них:  19 477,1 тыс. руб. – федеральный бюджет;  165 803,4 тыс. руб. – областной бюджет;  9 852,33501 тыс. руб. – местный бюджет;  500 тыс. руб. – средства предприятий. |

# 1.1. Введение

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Новонукутское» на 2014 - 2024 годы (далее Программа) – это программа строительства и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, которая обеспечивает развитие этих систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «Новонукутское».

В Программе определены затраты на реализацию мероприятий Программы, эффекты, возникающие в результате реализации мероприятий Программы и источники инвестиций для реализации мероприятий.

Данная Программа является основанием для выдачи технических заданий по разработке инвестиционных программ организациям коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры, а также основным документом для подачи заявок на участие в федеральных и областных целевых программах по модернизации существующих и строительству новых коммунальных объектов. Дает объективную картину состояния и перспективы развития инженерной инфраструктуры поселения для потенциальных инвесторов.

**Раздел 2.**

**ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО**

**СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**2.1. Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения**

Сфера коммунального хозяйства является наиболее важной составляющей в жизнеобеспечении граждан и включает такие основные направления деятельности, как теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение.

В состав организаций коммунального комплекса МО «Новонукутское» входят предприятия и организации, занимающиеся производством и передачей тепловой энергии, водоснабжением, водоотведением, сбором и вывозом твердых бытовых отходов.

В последние годы для МО «Новонукутское» привлечение инвестиций в коммунальное хозяйство, характеризуется не столько развитием инженерной инфраструктуры, сколько необходимостью в ее капитальном ремонте и модернизации. Такая потребность обуславливается, в первую очередь, постоянно растущим уровнем износа систем коммунальной инфраструктуры.

Высокий уровень износа коммунальной инфраструктуры и соответственно высокий уровень аварийности являются основными определяющими факторами при формировании программы комплексного развития в части строительства и модернизации существующих систем.

Ключевыми направлениями развития коммунальной сферы являются мероприятия, направленные на повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, внедрение энергосберегающих технологий.

**2.1.1. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения**

Холодное водоснабжение осуществляется централизованным и децентрализованным способом.

Собственниками водоисточников и водопроводных сетей холодного водоснабжения в настоящее время является Администрация МО «Новонукутское».

Функции по эксплуатации водозаборных сооружений и водопроводных сетей холодного водоснабжения в настоящее время осуществляет – ООО «Крот».

Потребителями воды являются: население (5 610 чел., в том числе проживающие в частном жилом фонде – 5 250 чел., в многоквартирном – 360 чел), бюджетные учреждения - 26 абонентов, коммерческие предприятия – 19 абонентов. С потребителями заключены прямые договора.

**Система водоснабжения**

В настоящее время система функционирует круглогодично для снабжения котельной и потребителей посёлка 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 18 км юго-восточнее п. Новонукутский. Начало работы водозабора относится к 1956 г. Всего на участке водозабора в разное время было сооружено 9 скважин. В постоянной эксплуатации попеременно по 3 находится 6 скважин.

Из рабочих скважин вода закачивается в накопительную ёмкость, расположенную в здании из ж/б. Ёмкость металлическая, сваренная V = 50 *м3.* Далее вода из ёмкости станции 1 подъема подаётся по чугунному трубопроводу D = 200 мм на станцию 2 подъема, расположенную рядом с дорогой в направлении на с. Новоселово. Ёмкость на станции 2 подъема открытого типа V = 8 м3 из ж-б с перепускной трубой. Далее 2 насосами вода подается по водопроводу в накопительную ёмкость с двумя баками V = 150, 50 м3. Ёмкость находится перед с. Заречный. Из ёмкости вода поступает потребителям с. Заречный и п. Новонукутский.

В 2016 году введена в эксплуатацию вторая нитка водопроводных сетей хозяйственно-питьевого назначения и насосная станция третьего подъема с резервуарами чистой воды.

Введенная трасса водопровода состоит из нескольких связанных участков. Водопровод берет свое начало на границе территории ВНС III подъема и следует до п. Новонукутск далее проходит по ул. Сосновой, Гагарина, Байкальской.

Водопровод проходит по обочинам улиц, пересекает автомобильную дорогу д.Татхал-Онгой, Заречный-Новоселово-Шаховская, Целинный-Нукуты, р. Заларинку, воздушные линии электропередач, линии связи, электрокабели, водо- и трубопроводы (переустройство пересекаемых инженерных коммуникаций не требуется). Общая протяженность трассы водопроводных сетей составляет 10915,57 м, в том числе: Д=160 мм - 5419,74 м, Д = 110 мм - 5489,33 м, Д = 63 - 6,5 м.

Трубы полиэтиленовые ПЭ-100 SDR17 PN10 для давления воды 10Атм., предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Срок службы составляет 50 лет. Соединения полиэтиленовых и стальных труб выполняется на фланцах.

По трассе водопровода устанавливаются пожарные гидранты, водоразборные колонки, задвижки, спускники для выпуска воды, воздушные клапаны. Опорожнение трубопроводов на случай аварийного или планового ремонта осуществляется в колодцы с последующим отвозом воды вакууммашиной в ближайший колодец самотечной канализации.

Водопропускная способность водопровода определена на основании гидравлического расчета. Расход воды на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды обслуживаемого населения составляет 736,75 м3/сут.

Для обеспечения необходимым запасом воды на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды предусмотрено расширение основных водопроводных сооружений у существующего резервуара чистой воды V-108 м3, путем устройства двух резервуаров чистой воды (РЧВ) объемом по 120 м3 каждый. Резервуары устанавливаются на фундаментные плиты в полузаглубленном состоянии, с обваловкой грунтом. Для предотвращения промерзания емкостей, наружная поверхность резервуаров покрыта теплоизоляционным слоем пенополиуретана, для исключения коррозии производится покрытие эмалью КО-4.

Для обеспечения необходимым расходом и напором в сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода предусмотрена водопроводная насосная станция «ОКЕАН», расположенная после резервуаров чистой воды. Здание насосной станции III подъема одноэтажное, с подземным этажом. На подземном этаже расположено насосное оборудование, на надземном этаже – блок водоподготовки и водомерный узел.

Для улучшения качества воды в блоке водоподготовки проектируемой насосной станции предусмотрена установка фильтров Гейзер-WS 3672/298 Magnum 764 Twin (Puresin PC002) в количестве 4 штук (2 раб, 2 рез.) и ультрафиолетового обеззараживания УОВ YK-UV825w-M96.

Электропитание здания водоподающей насосной станции осуществляется от существующей опоры №5/08 ВЛ 0,4 от КТП 355/250 фидер №1 ВЛ 10кВ "Новонукутск-Целинный". В качестве резервного источника питания запроектирована дизельная электростанция марки ЭДД-30-5 мощностью 30 кВт.

Максимальный радиус водоснабжения – расстояние от водозабора до дальнего потребителя, составляет около 23 км.

**Водозаборные сооружения и источники холодной воды**

Система расположена по всей территории посёлка и предназначена для обеспечения населения хозяйственно-питьевой водой.

Система водоснабжения функционирует круглый год. В состав сооружений данной системы входят:

1. Водозабор;
2. Шесть артезианских скважин;
3. Накопительные ёмкости;
4. Водопроводные сети;
5. Потребители воды.

Характеристики скважин представлены в *Табл. 2.1.* Состояние скважин оценивается как удовлетворительное, несмотря на продолжительный срок службы.

*Табл. 2.1*

***Технические характеристики скважин системы водоснабжения п. Новонукутский***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сооружение  № скважины | Год ввода | Износ, %\* | Глубина заложения, м | Технологическая колонна | | |
| материал | высота, м | диаметр, d |
| № 1 | 1985 | 50 | 92 | сталь | 57 | 300 |
| № 2 | 1985 | 50 | 92 | сталь | 57 | 300 |
| № 3 | 1985 | 50 | 92 | сталь | 57 | 300 |
| № 4 | 1985 | 50 | 92 | сталь | 57 | 300 |
| № 5 | 1960 | 100 | 100 | сталь | 64 | - |
| №10 | 2004 | 20 | 70 | сталь | 68 | 150 |

В скважинах в 2011-2012 г. вместо старых насосов ЭЦВ 6-70-80, полностью выработавших свой эксплуатационный ресурс, были установлены новые насосы GRUNDFOS суммарной производительностью 40 м3/ч, напором 360 м (см. *Табл. 2.2)*. Производительности насосов достаточно для обеспечения водой в количестве, необходимом для всех подключенных в настоящее время к данной системе потребителей.

*Табл. 2.2*

***Характеристики насосов скважин водозабора***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка насоса | Год установки | Подача, м3/ч | Напор, м | Номин. мощность, кВт |
| ЭЦВ 6-10-110 | 2004 | 10 | 110 | 5 |
| GRUNDFOS | 2012 | 17 | 120 | 10 |
| GRUNDFOS | 2012 | 17 | 120 | 10 |
| GRUNDFOS | 2011 | 5 | 120 | 10 |

Вода из скважин подается в стальную накопительную ёмкость чистой воды объемом 50 м3, откуда 2 насосами К100-80-160 станции первого подъема подается в ж/б ёмкость на станцию 2 подъёма и далее насосами К80-50-200 в распределительный резервуар, суммарным объёмом 150 м3.

Регулировка работы насосов осуществляется в ручном режиме.

Давление воды в рассматриваемой системе водоснабжения на водоисточнике составляет порядка 10 атм.

**Выводы о техническом состоянии водозаборных сооружений и водоисточников**

В настоящее время в техническом состоянии водозаборных сооружений и источников холодной воды п. Новонукутский имеются следующие проблемы:

* В летний период наблюдается дефицит воды у потребителей;
* Необходима реконструкция магистрального водовода производительностью до 900 м. куб./сут. протяженностью 12,5 км в МО «Новонукутское», Нукутского района, Иркутской области.

**Сети холодного водоснабжения**

Основные характеристики водопроводных сетей представлены в *Табл. 2.3,* *Табл. 2.3*.

Суммарная протяжённость участков составляет 45 980 *м*, прокладка в непроходных каналах (100%).

*Табл. 2.3*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Протяжённость сетей водоснабжения по диаметрам и типам прокладок, м*** | | | | | | | | | |
| **Сеть, Ду** | **Самотечные участки труб** | | | | **Напорные участки труб** | | | | **ВСЕГО** |
| надз | непр | беск | Всего | надз | непр | беск | Всего |
| **Водоснабжение, всего:** |  | **34940** |  | **34940** |  | **11041** |  | **141** | **45980** |
| *25* |  | 515 |  | 515 |  |  |  |  | **515** |
| *32* |  | 23317 |  | 23317 |  | 141 |  | 141 | **23457** |
| *50* |  | 6093 |  | 6093 |  |  |  |  | **6093** |
| *80* |  | 803 |  | 803 |  |  |  |  | **803** |
| *150* |  | 4212 |  | 4212 |  |  |  |  | **4212** |
| *159-100* |  |  |  |  |  | 10900 |  | 10900 | **10900** |

*Табл. 2.4*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Протяжённость участков ХВС по годам прокладок*** | | | | | | | | | |
| **Сеть, год прокладки** | **Самотечные участки труб** | | | | **Напорные участки труб** | | | | **ВСЕГО** |
| надз | непр | беск | Всего | надз | непр | беск | Всего |
| **Водоснабжение, всего:** |  | **34940** |  | **34940** |  | **11041** |  | **141** | **45981** |
| *2005* |  | 34618 |  | 34618 |  |  |  |  | **34618** |
| *2008* |  |  |  |  |  | 141 |  | 141 | **141** |
| *2012* |  | 322 |  | 322 |  |  |  |  | **322** |
| *2016* |  |  |  |  |  | 10900 |  | 10900 | **10900** |

Из *Табл. 2.4* видно, что на сегодняшний день работы по замене ветхих участков водопровода проводятся, но ввиду их высокой стоимости и ограниченных сумм финансирования, не обладают масштабным характером.

**Выводы о техническом состоянии сетей холодного водоснабжения**

1. Основной проблемой технического состояния водопроводных сетей является зауженная пропускная способность на некоторых участках.
2. Другой не менее важной проблемой является отсутствие перемычек между магистральными водопроводами при тупиковой схеме прокладки сетей. Так, порыв участка трубопровода в самом начале уличной ветки приводит к отключению всех потребителей, расположенных на данной ветке.

**Тарифы, структура себестоимости производства ресурса**

В *Табл. 2.6* представлены данные о тарифах на водоснабжение в МО «Новонукутское», утвержденные постановлениями администрации МО «Новонукутское».

*Табл. 2.6*

***Тарифы на водоснабжение***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тарифы на водоснабжение** | **Единица измерения** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** |
| Тариф на холодное водоснабжение (без НДС) | Руб./м3 | 35,39 | 36,31 | 37,77 |

В связи с ежегодным ограничением роста тарифов на услуги водоснабжения, в полном объеме не предусматриваются средства на капитальный ремонт водопроводных сетей, и работы проводятся только в аварийном режиме для устранения порывов.

**2.1.2. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения**

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 в настоящее время является Администрация МО «Новонукутское».

**Система водоотведения**

Состав основных объектов рассматриваемой системы водоотведения:

* потребители (18 жилых здания, 7 нежилых здания), канализационные сети, КОС (хлораторная);

На *рис.1* представлена принципиальная схема централизованного водоотведения п. Новонукутский.

**Рис. 1. Принципиальная схема централизованного водоотведения п. Новонукутский**

**Канализационные насосные станции**

В настоящее время канализационных насосных станций в п. Новонукутский нет. Сточные воды от потребителей напрямую поступают на очистные сооружения (хлораторную) по самотечному коллектору.

**Канализационные очистные сооружения**

Сточные воды от системы водоотведения п. Новонукутский поступают на канализационные очистные сооружения (хлораторную), расположенную в южной части посёлка.

Очистные сооружения состоят из одного корпуса. Расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения, составляет 50-70 м3/сут. У здания хлораторной расположены 3 секции для приема сточных вод по 5 м3 каждая.

В настоящее время на очистных сооружениях осуществляется только хлорирование. Здание хлораторной построено в 1959 г., износ составляет 100 %, требуется строительство канализационных сетей и строительство новой КОС с полной биологической очисткой.

**Выводы о техническом состоянии КОС**

Проведённое обследование очистных сооружений и технологии очистки позволяет сделать следующие выводы:

* Необходимо строительство новой КОС с полной биологической очисткой.

Канализационные сооружения биологической очистки должны включать в себя следующее технологическое оборудование: приемные камеры, первичные отстойники, несколько секций аэротенков, вторичные отстойники, иловые площадки, биопруды, хлораторные, операторные.

**Канализационные сети**

**Система «Центральная».** Основные характеристики водоотводящих сетей представлены в *Табл. 2.8, Табл. 2.9.*

*Табл. 2.8*

***Протяжённость сетей водоотведения по диаметрам и типам прокладок, м***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сеть, Ду** | **Самотечные участки труб** | | | | | | **ВСЕГО** |
| надз | непр | беск | помещ | тонн | Всего |
| **Водоотведение, всего:** |  | **2080** |  |  |  | **2080** | **2080** |
| *50* |  | 540 |  |  |  | 540 | **540** |
| *100* |  | 328 |  |  |  | 328 | **328** |
| *150* |  | 63 |  |  |  | 63 | **63** |
| *300* |  | 1150 |  |  |  | 1150 | **1150** |

Общие сведения о протяжённости канализационных сетей по типам их прокладки и диаметрам представлены в *Табл.2.9*. Суммарная протяжённость участков составляет 2080 м, из них самотечных 2080 м (подземная прокладка).

Магистральные самотечные сети выполнены из трубопроводов диаметром 300 мм. Диаметры выпусков от зданий – 50 и 100 мм.

*Табл. 2.9*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Протяжённость сетей водоотведения по диаметрам и типам прокладок, м*** | | | | | | | |
| **Сеть, год прокладки** | **Самотечные участки труб** | | | | | |
| надз | непр | беск | помещ | тонн | Всего |  | |
| **Водоотведение, всего:** |  | **2080** |  |  |  | **2080** | **2080** | |
| *1960* |  | 1929 |  |  |  | 1929 | **1929** | |
| *2012* |  | 152 |  |  |  | 152 | **152** | |

Выше в *Табл. 2.9* представлена протяжённость канализационных сетей по годам прокладок. Из таблицы следует, что канализационные сети 1929 м (92 %) относятся к 1960 гг., прокладки. В 2012 г. было заменено 152 м сетей.

**Выводы о техническом состоянии канализационных сетей**

Проведённый анализ состояния канализационных сетей показывает следующее:

- Необходим капитальный ремонт смотровых колодцев на сетях;

- Требуется замена участков канализационных сетей.

**Выводы по существующему состоянию системы централизованного водоотведения**

Основываясь на представленных выше данных, на информации, полученной непосредственно при обследовании систем водоотведения и на данных, предоставленных от эксплуатирующей организации, можно сделать следующие выводы:

Система водоотведения:

- Необходимо строительство новой КОС с полной биологической очисткой;

* Необходимо строительство канализационных сетей.

Длительный срок эксплуатации сетей и оборудования, зданий и сооружений, агрессивная среда, увеличение объемов перекачивания сточных вод приводят к физическому износу сетей, оборудования и сооружений системы водоотведения.

Отсутствие эффективной системы очистки стоков, отсутствие систем сбора и очистки поверхностного стока в жилых зонах сельского поселения способствует загрязнению существующих водных объектов рыбохозяйственного назначения, грунтовых вод и грунтов, а также подтоплению территории.

Нарушение требований при проектировании и строительстве сетей канализации приводят к возникновению повреждений и развитию аварий.

**Балансы мощности и ресурса**

В *Табл. 2.10* представлены сведения о работе канализации за 2016, 2017 гг.

*Табл. 2.10*

***Сведения о работе канализации***

| **Наименование** | **2016 г.** | **2017 г.** |
| --- | --- | --- |
| Пропущено сточных вод (всего), тыс. м3 | 16653,5 | 16653,5 |
| в том числе: от населения | 8 858 | 8 858 |
| от бюджетофинансируемых организаций | 7795,5 | 7795,5 |
| Пропущено сточных вод через очистные сооружения (всего), тыс. м3 | 16653,5 | 16653,5 |

**Тарифы на услуги водоотведения**

В *Табл. 2.11* представлены данные о тарифах на водоотведение в МО «Новонукутское», утвержденные постановлениями администрации МО «Новонукутское».

*Табл. 2.11*

***Тарифы на водоотведение***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тарифы на водоснабжение** | **Единица измерения** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** |
| Тариф на водоотведение (без НДС) | Руб./м3 | 26,97 | 15,51 | 16,07 |

**2.1.3. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения**

Общая схема теплоснабжения поселения представляет собой сочетание централизованной и децентрализованной систем.

***Централизованное теплоснабжение***. В п. Новонукутский две муниципальных угольных котельных. Котельная «Центральная» мощностью 3 гКал (3 котла КВР с механической подачей) и присоединенной нагрузкой 2,3 гКал обеспечивает теплом объекты социально-бытового назначения и многоэтажный благоустроенный жилой фонд. Блочно-модульная котельная «Новая» мощностью 4,5 гКал (3 котла КВм-1,8-95 ШП с механической подачей), и присоединенной нагрузкой 2,3 гКал. В с. Заречный и д. Татхал-Онгой котельных нет.

Схема теплоснабжения открытая, с непосредственный забором горячей воды на бытовые нужды из теплосети, температурный график 95/70 оС. Прокладка трубопроводов подземная, в непроходных железобетонных каналах, двухтрубная - протяженностью 5,14 км. Сети изношены, нуждаются в ремонте 2,8 км. Большая часть застройки представлена 1-2х этажными домами с приусадебными участками, отапливается индивидуально – печами и электричеством.

Три ведомственные угольные котельные обеспечивают потребности гипсового завода (2 котла КВД по 0,5 гКал), Дорожно-ремонтного строительного участка (3 котла КВД по 0,5 гКал), и Центральную районную больницу (0,4 гКал).

***Децентрализованное теплоснабжение***. Теплоснабжение малоэтажной и индивидуальной жилой застройки, а также объектов общественно-делового назначения, не подключенных к котельной, осуществляется от индивидуальных котлов и печек. Топливом являются дрова и уголь.

Собственником теплоисточника и тепловых сетей является Администрация муниципального образования "Новонукутское".

Теплоснабжающей и одновременно теплосетевой организацией является: ИП "Шаповалов".

Радиус централизованного теплоснабжения в системе теплоснабжения относительно небольшой - 763 м.

Систем (объектов) с централизованным теплоснабжением, расположенных в производственных зонах и снабжающих жилые или общественные здания поселения в существующем состоянии нет.

Зона действия индивидуального теплоснабжения составляет большую часть площади рассматриваемого поселения.

**Источники тепловой энергии**

1. Здание котельной 1980 года постройки выполнено из гипсоблоков. Здание находится в удовлетворительном состоянии. Теплоисточник имеет огороженную территорию.

Установленная мощность котельной составляет 3 *Гкал/ч*, фактическая располагаемая мощность – 2.55 *Гкал/ч*, превышает максимальную присоединённую нагрузку 2.39 *Гкал/ч*.

Масштабная реконструкция котельной проведена в 2008 *г*, вместо ручных котлов «Димакова» были установлены 3 механизированных котла (по 1 *Гкал/ч*) с механическими системами топливоподачи и ШЗУ.

***Котлоагрегаты***

В 2008 г. в котельной были установлены 3 водогрейных котла КВм – 1.16. Единичная располагаемая тепловая мощность существующих котлов составляет около 0.85 *Гкал/ч*, это характерно для подобного типа котлов с шурующей планкой без наличия у них режимных карт (без проведения наладки).

***Система удаления дымовых газов***

Котлы оборудованы индивидуальными вентиляторами поддува ВР280-46(К), и общими дымососами ДН-10/1500 (2 шт.).

Общее состояние тягодутьевых механизмов оценивается как «неудовлетворительное» - требуется поэтапная замена обоих дымососов по причине абразивного износа корпусов и рабочих колес дымососов. Дымовая труба (стальная высотой 18 *м*, Ду1000) установлена в 1980 г. Находится в удовлетворительном состоянии, но требует проведения детального техдиагностирования и замены растяжек (по причине их ветхости).

***Система отпуска тепловой энергии***

В системе организована 2-х контурная система отпуска тепловой энергии:

* Внутренний контур котельной: циркуляционные насосы 1Д200-90б (2 шт.), 3 котла, пластинчатые теплообменники ННN47 0-16 (3 шт.), бак запаса воды (6 *м3*);
* Внешний сетевой контур: сетевые насосы 1Д200-90б (2 шт.).

***Топливоподача***

Топливоподача включает в себя открытый угольный склад вместимостью не менее 1000 т, приемный бункер угля, транспортеры углеподачи (наклонный и горизонтальный), бункеры котлов. Состояние удовлетворительное.

***Система шлакозолоудаления***

В состав системы шлакозолоудаления входит линия на базе скребкового транспортёра и накопительный бункер шлака. Требуется капитальный ремонт транспортера.

***Эксплуатационный режим работы котельной***

- несоблюдение температурного графика в максимум отопительных нагрузок вследствие сверхнормативных потерь в сетях и изношенности оборудования.

- расчётное значение циркуляции сетевой воды для открытой системы теплоснабжения (при расчетной температуре наружного воздуха t – 42 ºС) составляет около 100 т/ч. Фактическая циркуляция превышает это значение почти в 2 раза, но при этом отмечается недостаточный располагаемый напор у части концевых потребителей. Это указывает на необходимость проведения наладки тепловой сети.

- по факту величина подпитки составляет 30 и более т/ч,

- необходимо дополнительное приборное обследование данной системы.

В настоящее время котельная «Центральная» переведена в резерв.

2. Котельная «Новая» - модульная угольная котельная заводского изготовления, с 3-мя механизированными котлами КВм-1.75 (с топками типа «шурующая планка»), 2-х контурной схемой отпуска тепловой энергии (пластинчатые теплообменники), с механизированными системами топливоподачи и шлакозолоудаления.

Установленная тепловая мощность новой котельной – 4.5 *Гкал/ч*, при условии ее фактического получения, этого будет достаточно для полного обеспечения потребителей при прогнозируемом темпе прироста их тепловых нагрузок.

**Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты**

Тепловые сети расположены в центральной части п. Новонукутский. Собственник теплосетей - Администрация МО "Новонукутское". Теплосетевая организация - ИП "Шаповалов В. Н.".

Теплоизоляция труб выполнена частично из ППУ изоляции, а также на более ранних смонтированных участках применена минераловатная изоляция с наружным покрытием из стеклоткани.

Степень износа металла труб ориентировочно оценивается в 50 %.

Тепловые сети выполнены в 2-х трубном исполнении.

Общие характеристики тепловой сети представлены в *Табл. 2.13.* Суммарная протяженность участков теплосети - 3254 м (100% - непроходные каналы. Тип компенсирующих устройств – П-образные компенсаторы и углы поворотов).

*Табл. 2.13*

***Общие характеристики тепловой сети***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система теплоснабжения** | **Протяженность участков, м** | | | | **Кол-во контуров** | **Макс. перепад высот, м** |
| Надзем. | Непроход. | Бесканал. | Всего |
| "Новая" | 0 | 3254 | 0 | 3254 | 0 | 17 |

Протяженности участков тепловых сетей для различных групп диаметров и типов прокладок представлены в *Табл*. *2.14.*

*Табл. 2.14*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Протяженность участков по диаметрам*** | | | | |
| **Диаметры (мм)** | **Общая длина, м** | | | |
| надземная | непроходные | бесканальная | Всего |
| **Всего:** |  | **3254** |  | **3254** |
| 25 |  | 147 |  | 147 |
| 50 |  | 442 |  | 442 |
| 70 |  | 866 |  | 866 |
| 80 |  | 87 |  | 87 |
| 100 |  | 862 |  | 862 |
| 150 |  | 528 |  | 528 |
| 200 |  | 321 |  | 321 |

Секционирующая арматура на тепловых сетях установлена в минимальном количестве на основных магистральных ответвлениях. Регулирующей арматуры на тепловых сетях и у потребителей практически нет.

Тепловые камеры (в основном прямоугольной формы) выполнены из железобетона.

Проектный температурный график регулирования отпуска тепла – 95/70*°C*, фактический график ниже – максимальная температура прямой воды в самое холодное время не превышает 85 *°C.*

**Балансы мощности и ресурса**

Суммарная установленная мощность котлов – 4,5 Гкал/час.

**Качество поставляемого ресурса**

Качество поставляемого ресурса обеспечивается за счет проведения режимно-наладочных работ на котлах, проведения гидравлических расчетов, проведением промывок котлов, тепловых сетей, систем теплопотребления потребителей.

**Воздействие на окружающую среду**

Котельные предприятия согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, т.к. уровни создаваемого загрязнения в районе жилой застройки не превышают предельную допустимую концентрацию по выбрасываемым загрязняющим веществам с учетом фона.

**Тарифы, структура себестоимости производства ресурса**

Функционирование системы теплоснабжения от котельной «Новая» п. Новонукутский обеспечивает индивидуальный предприниматель В.Н. Шаповалов. В данном разделе приведена динамика изменения тарифов на тепловую энергию данной теплоснабжающей организации за период 2014-2016 гг.

Динамика изменения тарифа на отпуск тепловой энергии за период 2015-2017 гг., представленная в *Табл. 2.16*.

*Табл. 2.16*

***Динамика изменения тарифа на отпуск тепловой энергии***

***индивидуальным предпринимателем В.Н. Шаповаловым, руб./Гкал***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Период действия тарифа*** | ***Значение тарифа (НДС не облагается)*** |
| **2015 год** | 1421,75 |
| **2016 год** | 1283,56 |
| **2017 год** | 1238,46 |

Платы за подключение к рассматриваемой системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности нет.

Платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей, нет.

**2.1.4. Краткий анализ существующего состояния системы сбора и вывоза ТБО**

Ежегодно на территории муниципального образования «Новонукутское» образуется около 7,5 тыс. м3 твердых бытовых отходов (ТБО). Объем образования ТБО складывается из трех основных потоков: от жилого фонда, торговых организаций и промпредприятий и иных учреждений (общественных и коммерческих).

На территории Нукутского района в настоящее время нет разработанного порядка удаления отходов, утвержденного органом местного самоуправления, обязательного для исполнения всеми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, образующими отходы производства и потребления, в связи, с чем на территории муниципального образования «Новонукутское» образуются несанкционированные свалки:

- две свалки по ул. Советская и ул. Дружбы;

- свалка, расположенная вдоль автодороги в сторону Братского водохранилища;

- две свалки расположены под проходящей ЛЭП Новоленино-Новонукутский ВЛ 35 кВ северо-западнее п. Новонукутск;

- свалка расположенная северо-западнее д. Татхал-Онгой;

- свалка, расположенная в черте населенного пункта п. Новонукутский.

Объектов размещения (полигонов ТБО), включенных в государственный реестр объектов размещения, на территории муниципального образования «Новонукутское» нет.

На участке "Северный" Заларинского месторождения гипса образуются разнообразные промышленные и бытовые отходы. Все вскрышные породы размещаются на внутренних отвалах в выработанном пространстве карьера. Утилизация отходов, представленных отвалами вскрышных пород, осуществляется посредством проведения горнотехнической рекультивации.

**Характеристика системы сбора и вывоза ТБО**

В МО «Новонукутское» услуги по сбору и вывозу ТБО осуществляет ИП Шаповалов В. Н.

На территории МО «Новонукутское» установлено 5 контейнерных площадок.

Сбор твёрдых бытовых отходов осуществляется в контейнеры, на территории МО «Новонукутское» расположено 58 контейнеров.

Существующее положение со сбором и вывозом твёрдых бытовых отходов (ТБО) на территории МО «Новонукутское» вызывает серьезную тревогу. В последние годы значительно увеличилось количество ТБО, в основном за счёт упаковочных материалов и пластиковой тары.

Анализируя проблемы системы по сбору и вывозу ТБО, необходимо отметить следующее:

- отсутствие полигона для сбора, утилизации, обезвреживания отходов производства и потребления;

- рост потребительского спроса населения и рост объемов образования отходов;

- отсутствие раздельного сбора ТБО;

- отсутствие машин для вывоза крупногабаритных отходов;

- низкая активность населения в решении проблемы по обращению с отходами;

- необходимость решения проблемы по обеспечению утилизации и переработки строительных отходов;

- ограниченность средств местного бюджета.

**2.2. Краткий анализ состояния установки приборов учета**

**и энергоресурсосбережения у потребителей**

Контроль над объемами фактически использованного ресурса должен обеспечиваться путем организации общедомового и индивидуального приборного учета.

Значительной проблемой при обеспечении прозрачной и взаимопонятной системы расчетов между ресурсоснабжающими организациями и собственниками многоквартирных домов является недостаточное обеспечение приборами учета потребления коммунальных ресурсов, отсутствие систем сбора и анализа этой информации и сведений текущих балансов коммунальных ресурсов, а также отсутствие единой базы данных о проживающих гражданах.

Для решения указанной проблемы необходимо реализовать жесткие нормативные требования к наличию приборов учета, установленные законодательством Российской Федерации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, и создавать единые муниципальные базы информационных ресурсов, включающие в себя автоматизированный сбор информации, расчетно-сервисное обслуживание потребителей услуг по принципу «одного окна», контроль за несанкционированным потреблением ресурсов, обмен данными с отраслевыми государственными автоматизированными системами и другие мероприятия.

23 ноября 2009 года вступил в силу новый федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 261-ФЗ. Этим Законом предписывается до 1 июля 2013 года собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета воды, природного газа, электрической энергии.

Проведение политики, направленной на 100-процентное оснащение жилищного фонда приборами учёта потребления коммунальных ресурсов, является необходимым условием дальнейшего социально-экономического развития МО «Новонукутское», направленного на рациональное и эффективное использование ресурсного и экономического потенциалов.

Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда 31.12.2017 года составляет (см. *Табл. 2.17*):

*Табл. 2.17*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Подлежит оснащению приборами учета** | **Фактически оснащено приборами учета** | **Количество приборов учета, введенных в эксплуатацию** |
| Число многоквартирных домов – всего | **11** |  |  |
| Из них оснащено коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов: |  |  |  |
| холодной воды | **11** | **0** | **0** |
| горячей воды | **-** | **-** | **-** |
| отопления | **8** | **0** | **0** |
| электрической энергии | **11** | **0** | **0** |
| газа | **-** | **-** | **-** |
| Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий) – всего | **1 162** |  |  |
| из них оснащено индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов: |  |  |  |
| холодной воды | **536** | **510** | **510** |
| горячей воды | **-** | **-** | **-** |
| отопления | **0** | **0** | **0** |
| электрической энергии | **1 162** | **1 162** | **1 162** |
| газа | **-** | **-** | **-** |

**Раздел 3.**

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

* 1. **Перспективное потребление холодной воды**

Население на расчетный срок предусматривается в количестве 8,2 тыс. человек. Согласно СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Табл. 4 принимается норма водопотребления 150 литров на 1 человека в сутки. Среднее суточное водопотребление составит 8200х150/1000 = 1.23тыс.м3/сутки. Принимается коэффициент максимальной суточной неравномерности 1,3, максимальный суточный расход составит 1,23х1,3=1,599 тыс.м3/сутки.

На нужды промышленности принимается водопотребление в размере 10% от расхода на население. Всего на расчетный срок водопотребление составит 1,599х1,1=1,759 тыс.м3/сутки.

Система водоснабжения относится ко 2 категории.

Для обеспечения подачи воды в данном объеме требуется утверждение запасов месторождения подземных вод Саган-Жалгай с реконструкцией водовода протяженностью 12,5 км от группового водозабора в местности «Саган-Жалгай» до емкостного парка насосной станции с. Заречный. Также при необходимости строительство на расстоянии 2 км от Саган-Жагай нового водозабора в пади Бома, где приняты запасы питьевой воды в количестве 1520 м3/сутки. Также необходимо выполнить проект зон санитарной охраны с выполнением мероприятий по его реализации.

* 1. **Прогноз объема сточных вод**

Водоотведение посёлка условно принимается на уровне 60% водопотребления и составляет 959м3/сутки. Проектируется сеть канализации с диаметром трубопроводов 200мм. от вновь строящегося жилого фонда, в том числе с подключением части существующей застройки. Существующие очистные сооружения не соответствуют современным требованиям, поэтому в нижнем течении р. Залари проектируются КОС биологической очистки на 1,0тыс.м3/сутки с технологией доочистки по БПК, взвешенным веществам, фосфатам и азоту.

После доочистки обеззараживание очищенной воды производится лампами ультрафиолетового облучения (УФО). Предусматривается строительство сооружений механического обезвоживания и утилизации осадка.

Полностью изношенные трубопроводы предлагаются к замене новыми.

**3.3. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения**

Перспективные жилые дома индивидуальной застройки в существующих границах поселения будут отапливаться от индивидуальных источников тепловой энергии (печей, электробойлеров).

Перспективным потребителем тепловой энергии является Новонукутская средняя школа*.* Большая часть подключаемых в перспективе тепловых потребителей – существующие здания, которые ранее имели индивидуальные источники тепла.

**3.4. Проектное предложение по сбору вывозу твердых бытовых отходов**

Предусматриваемая проектом система и организация работ по санитарной очистке территории остается планово – регулярной для всех жилых и общественных зданий, независимо от степени их благоустройства.

В задачу санитарной очистки входят сбор, удаление, обезвреживание и переработка ТБО от всех зданий и сооружений поселения, а также выполнение работ по уличной летней и зимней уборке в целях обеспечения чистоты и безопасности движения.

Для определения необходимого объема работ, транспортных средств и сооружений использованы рекомендательные нормативы СНиП 2.07.01.89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», 1994 г., а также справочник «Санитарная очистка и уборка населенных мест» М. 2005 г.

Нормы накопления отходов принимаются в соответствии со степенью благоустройства и дифференцированы по этапам развития поселения. Годовая удельная норма накопления на одного жителя в год принимается:

- на 1 очередь – 280 кг (1,5 м3 / год)

- на расчетный срок – 280 кг (1,5 м3 / год)

Для неблагоустроенной застройки поселения общее количество ТБО – 3,5 м3 / год. Дополнительно учитываются крупногабаритные отходы – 5% от общего количества ТБО. Уличный смет на 1 очередь и расчетный срок – 15 кг (20 л) с 1 м2 твердых покрытий улиц, дорог, проездов и тротуаров. Ориентировочное количество бытовых отходов приведено в *Табл. 3.5:*

*Табл. 3.5*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Виды отходов** | **Кол-во жителей**  **тыс. чел**  **1 очер./расч. срок** | **Годовое накопление отходов** | |
| **тыс. т**  **1 очер./расч.срок** | **тыс. м3**  **1 очер./расч.срок** |
| 1  2  3  4 | ТБО  Крупногабаритные отходы (5%)  Уличный смет  10% неучтенные отходы  Итого:  Общее количество ТБО  неканализованной части  МО | 6,0/8,2  3,6/4,9 | 1,7/2,3  0,1/0,1  6,7/10,0  0,9/1,2  9,4/13,6 | 9,0/12,3  0,5/0,6  8,9/13,4  1,8/2,6  20,2/28,9  12,6/17,2 |

Примечание:

Общая площадь улично-дорожной сети, подлежащей уборке на 1 очередь –

373,1 – а/д тыс.м2

71,5 - тротуары

на расчетный срок –

535,4 – а/д тыс.м2

133,0 - тротуары

Сбор бытовых отходов производится в соответствие с санитарными требованиями. Для сбора и удаления ТБО предусматривается использование системы несменяемых сборников (металлические контейнеры емкостью 0,75 м3) .

Вывоз отходов намечается специальным мусоровозным транспортом из расчета 20 машин на 100 тыс. чел., уборочные – 60 машин на 1 млн. м2 покрытия, малогабаритные тротуароуборочные – 25 машин на 1 млн. м2 покрытия, ассенизационные – 20 машин на 100 тыс. чел.

Уличная уборка в периоды с положительной температурой должна предусматривать подметание, полив и мойку улиц. В периоды с отрицательной температурой предусматриваются мероприятия по вывозу снега на свалку и обеспечению безопасности движения.

Свалки, расположенные на территории муниципального образования «Новонукутское», подлежат закрытию и рекультивации на первую очередь, ввиду их несоответствия санитарно-гигиеническим требованиям.

**Раздел 4.**

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**4.1. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения**

В данном разделе перечислены целевые показатели развития рассматриваемых централизованных систем водоснабжения, на которые направлена реализация мероприятий, представленных в разделе 5.1 «Программа проектов в водоснабжении».

Это следующие целевые показатели:

* Повышение качества поставляемой потребителям воды;
* Повышение степени надёжности и бесперебойности функционирования систем водоснабжения;
* Сокращение потерь воды при её транспортировке и использовании;
* Возможность контроля фактического объёма отпущенной в сеть воды и контроль её рационального расходования потребителями.

**4.2. Целевые показатели развития системы водоотведения**

В данном разделе перечислены основные целевые показатели развития рассматриваемых централизованных систем водоотведения, на которые направлена реализация мероприятий, представленных в разделе 5.2 «Программа проектов в водоотведении».

Это следующие целевые показатели:

* Повышение качества очистки сточных вод;
* Повышение степени надёжности и бесперебойности функционирования систем водоотведения;
* Снижение объёма загрязняющих веществ, попадающих в окружающую среду.

В *Табл.4.1* представлено содержание загрязняющих веществ в сточных водах до и после очистки, которое необходимо учесть при строительстве новых очистных сооружений.

*Табл. 4.1*

**Состав сточных вод до и после очистки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вещества** | **Содержание вещества, мг/л** | |
| **до очистки** | **после очистки** |
| БПК5 | 260.0 | 2.0 |
| Азот аммонийный | 24.9 | 0.5 |
| Фосфаты | 18.1 | 0.05 |
| Хлориды | 28.0 | 300.0 |
| ПАВ | 7.0 | 0.5 |
| Взвешенные вещества | 210.0 | Увеличение не более чем на 0.75 мг/дм3 по сравнению с естественными условиями |

**4.3. Целевые показатели развития системы теплоснабжения**

В данном разделе перечислены целевые показатели развития системы теплоснабжения, на которые направлена реализация мероприятий, представленных в разделе 5.3 «Программа проектов в теплоснабжении».

Это следующие целевые показатели:

* Повышение качества поставляемой потребителям тепловой энергии;
* Повышение степени надёжности и бесперебойности функционирования систем теплоснабжения;
* Сокращение потерь тепла при её транспортировке и использовании;
* Возможность контроля фактического объёма отпущенной в сеть тепла и контроль его рационального расходования потребителями.

**Раздел 5.**

**ПРОГРАММА ПРОЕКТОВ,**

**ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**5.1. Программа проектов в водоснабжении**

**5.1.1. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации**

**объектов централизованных систем водоснабжения**

Все эксплуатирующиеся объекты централизованных систем водоснабжения должны обеспечивать качественное и надежное снабжение населения питьевой водой, в соответствии с действующим законодательством и требованиями санитарных норм. В существующих системах централизованного водоснабжения для надёжного и качественного обеспечения поселения водой предлагаются к реализации основные мероприятия, представленные в данном разделе.

**Система Водоснабжения.** По данной системепредлагаются к реализации следующие мероприятия:

* Строительство локального водопровода в МО «Новонукутское» Нукутского района (п. Новонукутский);
* Реконструкция магистрального водовода производительностью до 900 м. куб./сут. протяженностью 12,5 км в МО «Новонукутское», Нукутского района, Иркутской области.

При замене изношенных стальных водопроводных труб для повышения качества и надежности водоснабжения предлагается использовать трубы из современных полимерных материалов – например, полиэтиленовые.

Полиэтиленовые трубы имеют много преимуществ перед стальными: длительный срок безаварийной эксплуатации, экологическая безопасность – они нейтральны к химически агрессивным свойствам почв, не зарастают отложениями изнутри, не подвержены коррозии и размножению бактерий.

Сравнительно низкий модуль упругости полиэтиленовых труб снижает опасность гидроударов. Благодаря особым свойствам полиэтилена, внутренняя поверхность трубы со временем становится более гладкая, и скорость течения жидкости в таких трубах выше, чем в стальных, что увеличивает их пропускную способность и снижает риск застоя и замерзания воды. Полиэтиленовые трубы пластичны и способны выдерживать множество циклов замораживания и оттаивания. При замерзании воды внутри трубы ее поверхность не разрушается, а увеличивается в диаметре, приобретая прежний размер при оттаивании жидкости.

Высокая кольцевая жесткость трубы из полиэтилена позволяет прокладывать ее без специальных футляров в нестабильных грунтах и саму использовать в качестве футляра для других труб и коммуникаций. Высокие прочностные характеристики полиэтиленовых труб позволяют использовать бестраншейный способ прокладки в сложных условиях городских коммуникаций и плотной застройки. Небольшой вес облегчает транспортировку и монтаж, снижаются трудозатраты и время на укладку и сварку труб. Строительство и реконструкция водопроводных сетей с применением полиэтиленовых труб дает экономию до 40% затрачиваемых средств по сравнению с традиционными металлическими трубами.

Ликвидация потерь и утечек при транспортировке воды и у потребителей позволит увеличить полезную мощность внутреннего водопровода и канализации, исключить отрицательное воздействие утечек воды на фундаменты и другие строительные конструкции зданий.

Для контроля за водопотреблением большое значение имеет правильный учёт воды, выполняемый с помощью средств измерений, которые должны применяться на всех стадиях подачи и реализации воды.

**5.1.2. Оценка объёмов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения**

В данном разделе содержится оценка стоимости реализации мероприятий, представленных в разделе 5.1.1 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения».

Общая потребность в финансировании представленных предложений развития и реконструкции систем водоснабжения п. Новонукутский (в существующих ценах с учётом НДС) составляет ***133 732,83501 тыс. руб.***, из них:

* ***44 439,0 тыс. руб.:*** строительство локального водопровода в МО «Новонукутское» Нукутского района (п. Новонукутский);
* ***2 178,93501тыс. руб.***: подготовка и утверждение проектно-сметной документации на объект «Реконструкция магистрального водовода производительностью до 900 м. куб./сут. протяженностью 12,5 км в МО «Новонукутское», Нукутского района, Иркутской области»;
* ***87 114,9 тыс. руб.:*** реконструкция магистрального водовода производительностью до 900 м. куб./сут. протяженностью 12,5 км в МО «Новонукутское», Нукутского района, Иркутской области.

**5.2. Программа проектов в водоотведении**

**5.2.1. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения**

В целях повышения качества и надёжности функционирования систем водоотведения в п. Новонукутский предлагаются к реализации основные мероприятия, представленные в данном разделе.

**Система водоотведения.** По данной системепредлагаются к реализации следующие мероприятия:

* Строительство новой канализационной сети, частичная замена ветхих участков.
* Строительство новых очистных сооружений;

Для осуществления водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в целях снижения сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты и на водозаборные площади, расположенные в пределах территории п. Новонукутский, генеральным планом п. Новонукутский предлагается к реализации строительство канализационных очистных сооружений с доведением качества очистки до современных требований с доочисткой по фосфатам и нитратному азоту и при необходимости увеличение производительности. Для обработки и обезвреживания осадков сточных вод необходимо предусмотреть мероприятия по их утилизации, безопасные для окружающей среды.

**5.2.2. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения**

В данном разделе содержится оценка стоимости реализации мероприятий, представленных в разделе 5.2.1 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения».

Оценка стоимости капитальных вложений осуществлялась по укрупнённым показателям базисных стоимостей по видам строительства и на основе анализа проектов-аналогов (удельных стоимостей), в т.ч. на основании материалов Официального сайта РФ для размещения информации о размещении заказов - [http://zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru/).

Общая потребность в финансировании строительства объектов водоотведения в п. Новонукутский: строительство канализационных сетей и строительство новой КОС с полной биологической очисткой (в существующих ценах с учётом НДС), составляет ***20 000 тыс. руб.***

**5.3. Программа проектов в теплоснабжении**

**5.3.1. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии**

Котельная «Новая» - модульная угольная котельная заводского изготовления, с 3-мя механизированными котлами КВм-1.75 (с топками типа «шурующая планка»), 2-х контурной схемой отпуска тепловой энергии (пластинчатые теплообменники), с механизированными системами топливоподачи и шлакозолоудаления.

Установленная тепловая мощность новой котельной – 4.5 *Гкал/ч*, при условии ее фактического получения, этого будет достаточно для полного обеспечения потребителей при прогнозируемом темпе прироста их тепловых нагрузок.

Существующая котельная «Центральная» переведена в резерв с выполнением работ по повышению ее работоспособности.

Основные мероприятия и затраты, касающиеся котельной «Центральная» (для повышения ее работоспособности и перевода ее в резерв):

* Ремонт котлов (замена части конвективных пакетов, замена обмуровки) – ***500 тыс. руб****.;*
* Поэтапная замена обоих дымососов по причине абразивного износа корпусов и рабочих колес дымососов *–* ***200 тыс. руб.***;
* Замены растяжек дымовой трубы – ***50 тыс. руб****.;*
* Ремонт системы шлакозолоудаления – ***400 тыс. руб****.*;
* Замена сетевых насосов (как минимум 1-го), установка бака-запаса подпиточной воды (не менее 10 *м3*), замена уплотнительных прокладок на пластинчатых теплообменниках – ***350 тыс. руб.***

Всего необходимых затрат по котельной «Центральная» – ***1 500*** ***тыс. руб.***

**5.3.2. Предложения по строительству и реконструкции**

**тепловых сетей и сооружений на них**

Общие затраты на реконструкцию объектов теплоснабжения (котельной) в п. Новонукутский для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки составят около ***28 500 тыс. руб.***

**5.4. Программа проектов сбора и вывоза ТБО**

Программа развития системы сбора и вывоза ТБО включает проекты, обеспечивающие экологическую безопасность МО «Новонукутское» и минимизацию загрязнения окружающей среды.

Общая потребность в финансировании (в текущих ценах с учетом НДС) ***11 900 тыс. руб.****,* в т.ч.:

Приобретение мусоровозов – ***6 000 тыс. руб.:***

Приобретение уборочных (поливомоечных), подметально-уборочных машин, снегопогрузчиков и т.д. – ***2 400 тыс. руб****.;*

Приобретение ассенизационной машины **– *2 000 тыс. руб.***

Приобретение и установка новых пластиковых контейнеров европейского класса для сбора ТБО – ***1 000 тыс. руб.***

Обустройство существующих объектов размещения ТБО – ***500 тыс. руб.***

**Раздел 6.**

**ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6.1. Объемы и источники финансирования** | | |
| **Название проекта** | **Год** | **Источник финансирования,**  **тыс. руб.** |
| **Проекты по системе водоснабжения** | | |
| Строительство локального водопровода в МО «Новонукутское» Нукутского района (п. Новонукутский) | **2016** | 44 439, из них:  19 477,1 – федеральный бюджет;  22 735 – областной бюджет;  2 226,9 – местный бюджет. |
| Подготовка и утверждение проектно-сметной документации на объект «Реконструкция магистрального водовода производительностью до 900 м. куб./сут. протяженностью 12,5 км в МО «Новонукутское», Нукутского района, Иркутской области» | **2017-2018** | 2 178,93501, из них:  0 – федеральный бюджет;  0 – областной бюджет;  2 178,93501 – местный бюджет. |
| Реконструкция магистрального водовода производительностью до 900 м. куб./сут. протяженностью 12,5 км в МО «Новонукутское», Нукутского района, Иркутской области | **2019** | 87 114,9, из них:  0 – федеральный бюджет;  84 501,4 – областной бюджет;  2 613,5 – местный бюджет. |
| **Итого по водоснабжению:** |  | **133 732,83501** |
| **Проекты по системе водоотведения** | | |
| Строительство объектов водоотведения в п. Новонукутский: строительство канализационных сетей и строительство новой КОС с полной биологической очисткой | **2020-2024** | 20 000, в том числе:  19 000 – областной бюджет;  800 – местный бюджет;  200 – средства предприятий. |
| **Итого по водоотведению:** |  | **20 000** |
| **Проекты по системе теплоснабжения** | | |
| Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них | **2020-2024** | 30 000, в том числе:  28 500 – областной бюджет;  1 200 – местный бюджет;  300 – средства предприятий. |
| **Итого по теплоснабжению:** |  | **30 000** |
| **Проекты по системе сбора и вывоза ТБО** | | |
| 1. Приобретение мусоровозов | **2020-2024** | 6 000, из них:  5 580 – областной бюджет;  420 – местный бюджет. |
| 2. Приобретение уборочных (поливомоечных), подметально-уборочных машин, снегопогрузчиков | **2020-2024** | 2 400, из них:  2 232 – областной бюджет;  168 – местный бюджет. |
| 3. Приобретение ассенизационной машины | **2020-2024** | 2 000, из них:  1 860 – областной бюджет;  140 – местный бюджет. |
| 4. Приобретение и установка новых пластиковых контейнеров европейского класса для сбора ТБО | **2020-2024** | 1 000, из них:  930 – областной бюджет;  70 – местный бюджет. |
| 5. Обустройство существующих объектов размещения ТБО | **2020-2024** | 500, из них:  465 – областной бюджет;  35 – местный бюджет. |
| **Итого по сбору и вывозу ТБО:** |  | **11 900** |
| **Итого по программе:** |  | **195 632,83501, из них:**  19 477,1 – федеральный бюджет;  165 803,4 – областной бюджет;  9 852,33501 – местный бюджет;  500 – средства предприятий. |

**Раздел 7.**

**УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ**

**7.1. Ответственные за реализацию Программы**

Утверждение Программы, а также внесение любых изменений осуществляет Дума МО «Новонукутское» на основании предложений администрации МО «Новонукутское».

Ответственными за реализацию Программы является администрация МО «Новонукутское».

**7.2. Порядок и сроки корректировки Программы**

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка Программы. Решение о корректировке Программы принимается Думой МО «Новонукутское» по итогам результатов реализации Программы.

Глава администрации МО «Новонукутское»,

Председатель Думы МО «Новонукутское» О. Н. Кархова

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Муниципальное образование «Новонукутское»**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

02 июля 2018 года №55 п. Новонукутский

**«Об обнародовании сведений о численности муниципальных**

**служащих администрации МО «Новонукутское»,**

**работников муниципальных учреждений**

**с указанием фактических затрат на их денежное содержание**

**за 2 квартал 2018г.»**

В соответствии с частью 6 статьи 52 Федерального закона от 06.10.2003 N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 1статьи 6 Устава МО «Новонукутское»,

1. Утвердить сведения о численности муниципальных служащих администрации МО «Новонукутское», работников муниципальных учреждений с указанием фактических затрат на их денежное содержание за 2 квартал 2018 года (прилагается).

2. Опубликовать настоящее распоряжение в печатном издании «Новонукутский вестник».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главного специалиста Е.А. Пшеничникову.

Глава

муниципального образования «Новонукутское»: О.Н. Кархова

Утверждено

распоряжением главы МО «Новонукутское»

от 02.07.2018г. №55

**Сведения о численности муниципальных служащих органов местного самоуправления МО «Новонукутское», работников муниципальных учреждений МО «Новонукутское» (далее работников)**

**за 2-й квартал 2018 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория работников** | **Численность работников, чел.** | **Расходы бюджета МО «Новонукутское» на денежное**  **содержание работников за**  **отчетный период,**  **тыс. руб.** |
| Выборные должностные лица | 1 | 226,5 |
| Муниципальные служащие | 7 | 837,7 |
| **Фактические затраты на их содержание:** | **8** | **1064,2** |
| Численность работников муниципальных учреждений | 3 | 195,5 |
| В том числе учреждений культуры | 3 | 195,5 |
| **Фактические затраты на их содержание:** | **3** | **195,5** |

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Муниципальное образование «Новонукутское»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 июня 2018 года № 125 п. Новонукутский

**Об утверждении муниципальной программы «Профилактика правонарушений и обеспечение общественной безопасности в муниципальном образовании «Новонукутское» на 2018-2020 годы»**

Рассмотрев информацию прокуратуры Нукутского района «О необходимости разработки муниципальной программы профилактики правонарушений несовершеннолетних» от 05.06.2018г. за № 7-17-2018, в целях осуществления комплекса мер социального, правового, организационного, информационного и иного характера, направленных на выявление и устранение причин и условий, способствующих совершению правонарушений, в соответствии с [Федеральным законом от 23 июня 2016 г. N 182-ФЗ "Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации"](http://ivo.garant.ru/document?id=71328030&sub=0), п.15 ст.14.1 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Новонукутское»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Профилактика правонарушений и обеспечение общественной безопасности в муниципальном образовании «Новонукутское» на 2018-2020 годы».
2. [Опубликовать](garantF1://43952917.0) настоящее постановление в печатном издании «Новонукутский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Новонукутское» в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его [официального опубликования](garantF1://43952917.0).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего специалиста по молодежной политике и спорту администрации муниципального образования «Новонукутское» А.Б. Хараева.

Глава

муниципального образования «Новонукутское» О.Н. Кархова

**Утверждена**

**постановлением главы МО «Новонукутское»**

**от 29.06.2018г. №125**

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы** **«Профилактика правонарушений и обеспечение общественной безопасности в муниципальном образовании «Новонукутское» на 2018-2020 годы»**

1. Ответственный исполнитель муниципальной программы: Администрация муниципального образования «Новонукутское»
2. Соисполнители муниципальной программы:

- граждане, общественные объединения и иные организации, оказывающие помощь (содействие) субъектам профилактики правонарушений в рамках реализации своих прав в сфере профилактики правонарушений (по согласованию).

1. Подпрограммы муниципальной программы: нет
2. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя | Значения целевого показателя по годам | | | | | |
| 2018 | | 2019 | 2020 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Цель 1- Осуществление комплекса мер социального, правового, организационного, информационного и иного характера, направленных на выявление и устранение причин и условий, способствующих совершению правонарушений, а также на оказание воспитательного воздействия на лиц в целях недопущения совершения правонарушений или антиобщественного поведения | | | | | | |
| 1.1. | Задача 1 . - Выявление и устранение причин, порождающих правонарушения, и условий, способствующих совершению правонарушений или облегчающих их совершение | | | | | | |
| 1.1.1. | Показатель 1 – снижение уровня преступности, в том числе несовершеннолетних, на территории поселения (%) | 5 | 10 | | 15 |  |  |
| 1.1.2. | Показатель 2 - снижение уровня антиобщественного поведения граждан(%) | 5 | 10 | | 15 |  |  |
| 1.2. | Задача 2- Повышение уровня правовой грамотности и развитие правосознания граждан. | | | | | | |
| 1.2.1. | Показатель 1 -Организация совместного взаимодействия субъектов профилактики правонарушений в сфере правового просвещения и правового информирования граждан, в т.ч. несовершеннолетних ( кол-во мероприятий в год) | 1 | 2 | | 2 |  |  |
| 1.2.2 | Показатель 2 – Доведение до сведения граждан и организаций информации, направленной на обеспечение защиты прав и свобод человека и гражданина, общества и государства от противоправных посягательств(%). | 99 | 99 | | 99 |  |  |
| 1.3. | Задача 3 Создание условий для социальной адаптации, ресоциализации, социальной реабилитации  99  99 | | | | | | |
| 1.3.1 | Показатель 1- Сокращение рецидивной преступности (%) | 50 | 50 | | 50 |  |  |
| 1.3.2. | Показатель 2- Создание рабочих мест для лиц, нуждающихся в социальной реабилитации (кол-во) | 1 | 1 | | 1 |  |  |
| 1.4. | Задача 4 Оказание помощи лицам, пострадавшим от правонарушений и подверженным риску стать таковыми | | | | | | |
| 1.4.1. | Показатель 1-Снижение количества неблагополучных семей (%) | 1 | 1 | | 1 |  |  |
| 1.4.2 | Показатель 2- Снижение количества несовершеннолетних «группы риска» (%) | 1 | 1 | | 2 |  |  |

1. Сроки реализации муниципальной программы: 2018-2020 годы
2. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источник финансирования | | | | |
| областной  бюджет | федеральный  бюджет | местные  бюджеты | внебюджетные  средства | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2018 |  |  | 3,0 |  | 3,0 |
| 2019 |  |  | 3,0 |  | 3,0 |
| 2020 |  |  | 3,0 |  | 3,0 |
| ВСЕГО |  |  | 9,0 |  | 9,0 |

1. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:

Реализация муниципальной программы на территории поселения должна обеспечить совершенствование системы профилактики правонарушений в муниципальном образовании «Новонукутское».

**Характеристика текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития поселения, приоритеты и цели развития государственной политики в указанной сфере**

Правовой основой для разработки муниципальной программы является [Федеральный закон от 23 июня 2016 г. N 182-ФЗ"Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации"](http://ivo.garant.ru/document?id=71328030&sub=0).Противодействие преступности, охрана общественного порядка, профилактика правонарушений, правовое просвещение граждан всегда являлись важнейшими задачами общества. Осуществление планов экономического и социально-культурного развития невозможно без достижения серьезных успехов в борьбе с таким социальным явлением, как преступность. На протяжении всех последних лет, когда страна переживала трудный период радикального переустройства всего жизненного уклада, сложной экономической обстановки, изменения системы ценностей и приоритетов, проблемы укрепления правопорядка и законности приобрели особую остроту. Кризисные явления в социальной и экономической сферах обострили криминогенную обстановку как в стране в целом, так и в сельском поселении. В этих условиях требуется принятие дополнительных, адекватных происходящим процессам мер реагирования, многократно усиливается значение консолидированных усилий всего общества и государства.

Преступная среда ведет себя вызывающе, становится все более агрессивной, распространяя свое влияние на те социальные и экономические институты, которые ранее считались защищенными, и сегодня реально угрожает цивилизованному развитию общества. Своими противоправными действиями она разрушает экономику, подрывает общественную мораль и нравственность, дестабилизируя буквально все сферы жизнедеятельности, лишает людей естественного чувства личной безопасности, спокойствия, уверенности в том, что никто не нарушит их законные права и интересы.

Из года в год отмечается увеличение количества регистрируемых правонарушений. Особую тревогу вызывают преступления, совершаемые в быту и в состоянии алкогольного опьянения, а также лицами, ранее совершавшими преступления. Растет количество регистрируемых краж всех форм собственности, антиобщественного поведения, в т.ч. несовершеннолетними. Все это свидетельствует о недостаточности проводимой профилактической работы.

Криминализация общества определяется целым комплексом факторов. К ним, помимо просчетов, допущенных на этапе проведения крупномасштабных реформ в экономической, правоохранительной и других базовых областях государственной деятельности, относятся:

- снижение духовно-нравственного потенциала, правовой нигилизм общества, отсутствие системы правового воспитания граждан;

- недостатки в деятельности правоохранительных и контрольно-надзорных органов, прежде всего в части взаимодействия, утраты опоры на население, оттока профессиональных кадров, нерешенности проблем правового, материально-технического, финансового, социального и иного обеспечения;

- техническое несовершенство средств и методов профилактики и предупреждения преступности, контроля за происходящими процессами и реагирования на их изменение;

- сохраняющийся высокий уровень безработицы трудоспособного населения;

- сложные миграционные процессы, происходящие в последние годы.

Решение этих проблем и других задач укрепления правопорядка неразрывно связано с активизацией и совершенствованием деятельности всех субъектов профилактики правонарушений. Вместе с тем, достижению качественных сдвигов в результатах правоохранительной деятельности во многом будет способствовать продолжение программно-целевого подхода к решению имеющихся проблем, сосредоточение усилий, координации и взаимодействия всей правовой системы, органов власти и управления, общественных объединений и граждан в борьбе с преступностью и профилактике правонарушений.

Целью настоящей Программы является:

Осуществление субъектами профилактики правонарушений комплекса мер социального, правового, организационного, информационного и иного характера, направленных на выявление и устранение причин и условий, способствующих совершению правонарушений, а также на оказание воспитательного воздействия на лиц в целях недопущения совершения правонарушений или антиобщественного поведения.

Задачи по достижению цели:

- выявление и устранение причин, порождающих правонарушения, и условий, способствующих совершению правонарушений или облегчающих их совершение

- повышение уровня правовой грамотности и развитие правосознания граждан.

- создание условий для социальной адаптиции, ресоциализации, социальной реабилитации

- оказание помощи лицам, пострадавшим от правонарушений и подверженным риску стать таковыми

Финансирование настоящей Программы предполагается осуществлять из средств бюджета поселения.

Риском невыполнения программы может стать неполное ресурсное обеспечение мероприятий программы за счет средств бюджета поселения.

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы в части расходных обязательств муниципального образования «Новонукутское» осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета поселения.

В случае несоответствия объемов финансового обеспечения за счет средств бюджета поселения в муниципальной программе объемам бюджетных ассигнований, предусмотренным решением Думы муниципального образования «Новонукутское» о бюджете поселения на очередной финансовый год и на плановый период на реализацию муниципальной программы, ответственный исполнитель готовит проект постанов­ления Администрации муниципального образования «Новонукутское» о внесении изменений в муниципальную программу, касающихся ее финансового обеспечения, целевых показателей, перечня мероприятий на текущий год.

**Ожидаемые результаты реализации Программы.**

Реализация программных мероприятий позволит:

- снизить количество преступлений, совершенных на территории поселения;

- снизить количество фактов антиобщественного поведения, в т.ч. несовершеннолетними;

- обеспечить соблюдение прав и свобод граждан путём правового просвещения и правового информирования;

- обеспечить устойчивую тенденцию к снижению повторных правонарушений;

- увеличить численность народной дружины.

**Мероприятия муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель | Срок  реализа­ции | Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта про­граммы) | Источник  финансиро­вания | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | | |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | ***Цель 1- Осуществление комплекса мер социального, правового, организационного, информационного и иного характера, направленных на выявление и устранение причин и условий, способствующих совершению правонарушений, а также на оказание воспитательного воздействия на лиц в целях недопущения совершения правонарушений или антиобщественного поведения*** | | | | | | | |
| 1. | **Задача 1. Выявление и устранение причин, порождающих правонарушения, и условий, способствующих совершению правонарушений или облегчающих их совершение** | | | | | | | |
| 1.1. | Обеспечение правопорядка и предупреждение правонарушений на территории поселения | Администрация поселения, ОП  (м.д.п. Новонукутский)  МО МВД России «Заларинский»  (по согласованию),  народная дружина | 2018-2020 | 1.1.1.,1.1.2., 1.1.3 | Бюджет поселения | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 1.2 | **Формирование активного общественного мнения о недопустимости противоправного и антиобщественного поведения, о необходимости здорового образа жизни**  . | Администрация поселения, ОП  (м.д.п. Новонукутский)  МО МВД России «Заларинский»  (по согласованию),  народная дружина  (по согласованию) | 2018-2020 | 1.1.1.,1.1.2., 1.1.3 | Бюджет поселения | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 1.3 | Обеспечение занятости молодёжи, организации массовых мероприятий, использование творчества молодежи | Администрация поселения, МКУК «НКМ», общественные объединения и иные организации, оказывающие помощь (содействие) субъектам профилактики правонарушений в рамках реализации своих прав в сфере профилактики правонарушений (по согласованию) | 2018-2020 | 1.1.1.,1.1.2., 1.1.3 | Бюджет поселения | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
|  | **Задача 2 Повышение уровня правовой грамотности и развитие правосознания граждан** | | | | | | | |
| 2.1 | Размещение социальной рекламы на темы «Профилактика правонарушений» Скажи коррупции - нет», «Противодействие незаконному обороту наркотических средств», «Охрана окружающей среды», «Экстремизм: противодействие и профилактика» | Администрация поселения, МКУК «НКМ», общественные объединения и иные организации, оказывающие помощь (содействие) субъектам профилактики правонарушений в рамках реализации своих прав в сфере профилактики правонарушений (по согласованию) | 2018-2020 | 1.2.1, 1.2.2. | Бюджет поселения | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 2.2. | Проведение разъяснительной работы среди населения о медицинских, социальных и правовых последствиях **противоправного и антиобщественного поведения** | Администрация поселения, ОП  (м.д.п. Новонукутский)  МО МВД России «Заларинский»  (по согласованию),  народная дружина (по согласованию), Нукутская ЦРБ (по согласованию) | 2018-2020 | 1.2.1, 1.2.2. | Бюджет поселения | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 2.3 | Проведение просветительской работы, направленной на предупреждение алкоголизма, наркомании, табакокурения, распространения ВИЧ-инфекции | Администрация поселения, ОП  (м.д.п. Новонукутский)  МО МВД России «Заларинский»  (по согласованию),  народная дружина (по согласованию), Нукутская ЦРБ (по согласованию) | 2018-2020 | 1.2.1, 1.2.2. | Бюджет поселения | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 2.4 | Распространение среди населения всех типов методических рекомендаций по разъяснению общественной опасности любых форм экстремизма | Администрация поселения, ОП  (м.д.п. Новонукутский)  МО МВД России «Заларинский»  (по согласованию) | 2018-2020 | 1.2.1, 1.2.2. | Бюджет поселения | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
|  | **Задача 3 Создание условий для социальной адаптации, социализации, социальной реабилитации** | | | | | | | |
| 3.1 | Обеспечение содействия включению подростков «группы риска» в творческие, спортивные, оздоровительные и иные программы и мероприятия | Администрация поселения, МКУК «НКМ», общественные объединения и иные организации, оказывающие помощь (содействие) субъектам профилактики правонарушений в рамках реализации своих прав в сфере профилактики правонарушений (по согласованию) | 2018-2020 | 1.3.1  1.3.2 | Бюджет поселения | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 3.3 | Оказание помощи в трудоустройстве лицам, оказавшимся в социально-опасном положении | Администрация поселения | 2018-2020 | 1.3.1  1.3.2 | Бюджет поселения | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
|  | **Задача 4 Оказание помощи лицам, пострадавшим от правонарушений и подверженным риску стать таковыми** | | | | | | | |
| 4.1. | **Организация профилактической работы с неблагополучными семьями** | Администрация поселения | 2018-2020 | 1.4.1., 1.4.2., 1.4.3 | Бюджет поселения | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 4.2 | Организация профилактической работы, направленной на недопущение вовлечения детей и подростков в незаконную деятельность религиозных сект и экстремистских организаций | Администрация поселения, ОП  (м.д.п. Новонукутский)  МО МВД России «Заларинский»  (по согласованию) | 2018-2020 | 1.4.1., 1.4.2., 1.4.3 | Бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.3 | Проведение профилактических рейдов направленных на пресечение и недопущение противоправных действий | Администрация поселения, ОП  (м.д.п. Новонукутский)  МО МВД России «Заларинский»  (по согласованию), народная дружина (по согласованию) | 2017-2019 | 1.4.1., 1.4.2., 1.4.3 | Бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| итого |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**Сведения о достижении значений целевых показателей муниципальной программы**

**«Профилактика правонарушений и обеспечение общественной безопасности в муниципальном образовании «Новонукутское» на 2018-2020 годы»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование целевого показателя, единица измерения | Значение целевого показателя | | | Обоснование отклонений значений целевого показателя на конец отчетного периода (при наличии) |
| год,  предшествующий  отчетному | план на год | факт за отчет­ный период |
| 1 |  | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Снижение уровня преступности, в том числе несовершеннолетних, на территории поселения (%) |  |  |  |  |
| 2. | Снижение уровня антиобщественного поведения граждан(%) |  |  |  |  |
| 3. | Увеличение количества граждан, вовлечённых в охрану общественного порядка (чел.) |  |  |  |  |
| 4 | Организация совместного взаимодействия субъектов профилактики правонарушений в сфере правового просвещения и правового информирования граждан, в т.ч. несовершеннолетних ( кол-во мероприятий в год) |  |  |  |  |
| 5 | Доведение до сведения граждан и организаций информации, направленной на обеспечение защиты прав и свобод человека и гражданина, общества и государства от противоправных посягательств(%). |  |  |  |  |
| 6 | Сокращение рецидивной преступности (%) |  |  |  |  |
| 7 | Создание рабочих мест для лиц, нуждающихся в социальной реабилитации (кол-во) |  |  |  |  |
| 8 | Снижение количества неблагополучных семей (%) |  |  |  |  |
| 9 | Снижение количества несовершеннолетних «группы риска» |  |  |  |  |

Газета учреждена для нормативно-правовых актов МО «Новонукутское»

Основана 29 апреля 2010 г.

Распространяется администрацией МО «Новонукутское»

Периодичность 1 раз в месяц

УЧРЕДИТЕЛЬ:

администрация МО «Новонукутское»

Адрес: 669401,

Иркутская область, Нукутский район, п.Новонукутский,

ул. Майская, 29

Ответственный: О.Н. Кархова

Отпечатана в муниципальном образовании «Новонукутское», п.Новонукутский ул. Майская, 29 Тираж 10 экз.