

**Администрация Каменского сельсовета**

**Манского района Красноярского края**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

##  24 августа 2018 года с. Нижняя Есауловка № 50

 Об утверждении муниципальной подпрограммы «Развитие системы водоотведения с. Нижняя Есауловка и прилегающих к нему населенных пунктов Манского района» в рамках программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Каменского сельсовета Манского района Красноярского края» на 2018 – 2023 годы.

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» и руководствуясь Уставом Каменского сельсовета Манского района Красноярского края, Постановлением Администрации Каменского сельсовета № 27 от 20 апреля 2018 г., « Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Каменского сельсовета Манского района, Красноярского края» на 2018 – 2023 годы, администрация Каменского сельсовета

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную подпрограмму «Развитие системы водоотведения с. Нижняя Есауловка и прилегающих к нему населенных пунктов Манского района» программы развитие систем коммунальной инфраструктуры Каменского сельсовета Манского района, Красноярского края» на 2018 – 2023годы согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Ведомости Манского района».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Каменского сельсовета В.П. Данилов

 Приложение

к Постановлению администрации Каменского сельсовета № \_\_\_\_\_\_\_

 от \_\_\_\_\_\_августа 2018 г.

**Паспорт**

**муниципальной подпрограммы**

**«Развитие системы водоотведения с. Нижняя Есауловка**

**и прилегающих к нему населенных пунктов Манского района»**

**на 2018 – 2023 годы**

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование программы | Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Каменского сельсовета Манского района Красноярского края» на 2018 – 2023 годы (далее – программа) |
| Наименование подпрограммы | «Развитие системы водоотведения с. Нижняя Есауловка и прилегающих к нему населенных пунктов Манского района» на 2018 – 2023 годы (далее – Подпрограмма) |
| Основания для разработки подпрограммы | - Федеральный закон от 06 октября 2003 года [№ 131-ФЗ](http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/act_municipal_education/index.php?do4=document&id4=96e20c02-1b12-465a-b64c-24aa92270007) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Федеральный закон №416-ФЗ от 07 декабря 2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» - приказ Министерства регионального развития РФ от 06 мая 2011г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» |
| Заказчик подпрограммы | Администрация Каменского сельсовета Манского района Красноярского края |
| Разработчик подпрограммы | МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» |
| Цель подпрограммы |  Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, охрана здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения. Снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод, улучшение экологической ситуации на территории Каменского сельсовета и прилегающих населенных пунктов Манского района. |
| Задачи подпрограммы | - модернизация, реконструкция и капитальный ремонт системы водоотведения с. Нижняя Есауловка;- улучшение экологической обстановки;  - повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры. |
| Важнейшие целевые индикаторы и показатели подпрограммы | Снижение общего износа основных фондов коммунального сектора до уровня: в 2023 году - 30 процентов. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2018-2023 годы |
| Объемы и источники финансирования | Источники финансирования:Внебюджетные ассигнования – 19 079 тыс.руб. |

**1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами**

Основываясь на требованиях Федерального закона №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07 декабря 2011 года, можно сделать вывод, что требования в части учета потребляемой воды и особенно сточных вод ужесточаются. Учитывая ответственность абонентов с 2014 года за качество отводимых сточных вод и необходимость платы за негативное воздействие на окружающую среду, вопрос организации учета на базе точного измерительного оборудования выходит на одно из первых мест в финансовом и экологическом аспектах предприятий.

 На территории Каменского сельсовета в с. Нижняя Есауловка расположены канализационные сети протяженностью 3,5 километра подземным способом на глубине двух метров. Диаметром трубы составляют выход из домов диаметр трубы 100 мм, центральные сети диаметр от 100 мм до 156 мм чугунные, стальные. Канализационные сети в с. Нижняя Есауловка расположены в новом поселке, пользуются водоотведением 36 двухквартирных домов, в которых проживает 210 человек. В большинстве домов установлены счетчики холодной воды (что составляет меньшее количество сброса сточных вод). Также к сетям водоотведения подключен детский сад «Тополек» и административное здание ООО «Агрохолдинг Камарчагский». Школа имеет отдельный септик, который откачивается по мере заполнения. За 2017 год фактическое водоотведение составило 10700 м³ (9137 м³:365(дней)=29м³:24(часа)=1,2 м³ в час сточных вод. Процесс происходит самотеком, от зданий до центрального септика, которые разделены на два участка, центральный и вспомогательный.

 К центральному септику относятся 86 колодцев; и для разгрузки второй септик емкостью 25 м. куб., к нему относятся 20 колодцев. Из разгрузочного септика по мере заполнения емкости осуществляется откачка и транспортировка сточных вод в центральный септик автомобилем Газ -3307 КО-503в, где происходит технологическая очистка канализационных стоков. После обеззараживания хозяйственно-бытовых сточных вод проходит (опилочный фильтр) и сброс очищенных сточных вод на рельеф. Расстояние до речки Камарчага составляет 450 м.

 Обеззараживание воды включает процесс уничтожения находящихся там микроорганизмов. До 98% бактерий задерживается в процессе очистки. Но среди оставшихся бактерий, а также среди вирусов могут находиться патогенные микробы, для уничтожения которых нужно обеззараживать воду. Для обеззараживания воды использовали отработку воды сильным окислителем, которым является хлор или хлорсодержащие реагенты, которые в настоящее время запрещены.

 В близлежащих населенных пунктах (д. Малая Камарчага, п. Камарчага, часть с. Шалинского) численность населения составляет более 3 тыс. чел., имеющих индивидуальные септики, производят откачку ассенизаторскими автомашинами, которые выливают жидкие отходы куда угодно, нарушая экологическую безопасность территории Манского района. В связи с чем планируется произвести реконструкцию существующих очистных сооружений производительностью 100 м3 в сутки, с учетом принятия и переработки жидких бытовых отходов из прилегающих населенных пунктов. ( Технико-экономическое обоснование прилагается).

**2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Основными целями Подпрограммы являются:

- комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры;

- реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры;

- охрана здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;

- снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;

- улучшение экологической ситуации на территории Каменского сельсовета и прилегающих населенных пунктов Манского района.

Основная цель, собственно, очистки сточных вод и жидко-бытовых отходов состоит в том, чтобы удалить из воды различные вредные вещества и продукты, попавшие в нее в течение технологического цикла.

**Основные задачи Подпрограммы:**

 - модернизация, реконструкция и капитальный ремонт системы водоотведения с. Нижняя Есауловка;

 - улучшение экологической обстановки;

 - повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры.

**Сроки и этапы реализации программы**

 Подпрограмма действует с 25 августа 2018 года по 31 декабря 2023 года. Реализация подпрограммы будет осуществляться весь период.

**3. Мероприятия по развитию системы водоотведения с. Нижняя Есауловка и прилегающих к нему населенных пунктов Манского района**

1. Основными факторами, определяющими направления разработки Подпрограммы «Развитие системы водоотведения с. Нижняя Есауловка и прилегающих к нему населенных пунктов Манского района Каменского сельсовета» на 2018-2028 гг., являются:

- тенденции социально-экономического развития населенных пунктов сельсовета, характеризующиеся развитием рынка жилья, сфер обслуживания и промышленности до 2028 года с учетом комплексного инвестиционного плана;

 - состояние существующей системы водоотведения с.Нижняя Есауловка и несанкционированный слив сжиженных отходов от населения в природу.

1. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации подпрограммы развития системы водоотведения характеризует будущую модель коммунального комплекса поселка и прилегающих к нему населенных пунктов.
2. Сроки реализации мероприятий Подпрограммы определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации) и планируемых сроков ввода объектов капитального строительства.
3. Объемы мероприятий определены усредненно. Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации (при необходимости после проведения обследований).
4. Стоимость мероприятий определена на основании смет организаций коммунального комплекса, укрупненных показателей стоимости строительства в условиях Красноярского края, оценок экспертов, прейскурантов поставщиков оборудования и открытых источников информации с учетом уровня цен на 2017 г.

 Для приведения стоимости мероприятий к уровню цен 2018 г. использованы индексы цен производителей прогноза социально-экономического развития.

 Стоимость мероприятий учитывает проектно-изыскательские работы, налоги (налог на добавленную стоимость (кроме мероприятий по новому строительству).

 Источником финансирования мероприятий Подпрограммы являются внебюджетные источники.

1. Собственные средства МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское», направленные на реализацию мероприятий по повышению качества товаров (услуг), улучшению экологической ситуации, представляют собой величину амортизационных отчислений, начисленных на основные средства, существующие и построенные (модернизированные) в рамках соответствующих мероприятий.
2. Средства, полученные МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» из внебюджетных источников, имеют целевой характер и направляются на улучшение экологической ситуации в Каменском сельсовете.

**4. Механизм реализации подпрограммы и контроль над ходом ее выполнения**

Для решения задач подпрограммы предполагается использовать внебюджетные средства, собственные средства МУП ЖКХ.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

 В рамках реализации данной подпрограммы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Каменского сельсовета, основными направлениями развития системы водоотведения будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого - корректировка мероприятий Подпрограммы.

Исполнителем подпрограммы является МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское».

 Контроль за реализацией Подпрограммы осуществляет Региональное отделение Общероссийской общественной организацией содействия охране окружающей среды «Национальный комитет экологической безопасности России», Администрация Каменского сельсовета и совет депутатов Каменского сельского Совета.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из внебюджетных источников могут быть пересмотрены Региональным отделением Общероссийской общественной организацией содействия охране окружающей среды «Национальный комитет экологической безопасности России» по ее инициативе или по предложению МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское», в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

**5. Оценка эффективности реализации подпрограммы**

**Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:**

- модернизация и обновление системы водоотведения коммунальной инфраструктуры Каменского сельсовета;

- снижение эксплуатационных затрат МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское»;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

**Наиболее важными конечными результатами реализации подпрограммы являются:**

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;

- обеспечение надлежащего сбора и утилизации жидких бытовых отходов;

- улучшение санитарного состояния села Нижняя Есауловка и прилегающих к нему населенных пунктов;

- улучшение экологического состояния окружающей среды территории Каменского сельсовета и прилегающих к нему населенных пунктов.

Директор

МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» С.Н. Черотайкин