Утверждена

 постановлением Администрации Лаганского

городского муниципального образования

 Республики Калмыкия

 от 02.10. 2017 г. № 127

**Муниципальная программа**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия**

**на 2018-2022 годы»**

**г. Лагань, 2017г.**

**ПАСПОРТ
муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия на 2018-2022 годы |
| Ответственный исполнитель  | Администрация Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия (далее – Администрация Лаганского ГМО РК) |
| Соисполнители  | Предприятия и организации, расположенные в г. Лагань (по согласованию) |
| Цель  | - повышение качества жилищно-коммунальных услуг на основе самоокупаемости, энергоэффективности и надежности функционирования систем жилищно-коммунального комплекса для удовлетворения потребностей населения в жилищно-коммунальных услугах в соответствии с установленными нормативами и стандартами. - повышение безопасности, качества и уровня жизни населения |
| Задачи  | - повышение качества жилищно-коммунальных услуг на местном уровне путем строительства и реконструкции объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского района;- создание условий для комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия (далее – Лаганского ГМО РК) |
| Целевые показатели эффективности реализации  | - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;- обеспеченность бесперебойным водоснабжением и водоотведением потребителям г. Лагань; - повышение качества воды;- снижение аварийности систем коммунальных систем  |
| Сроки и этапы реализации  | 2018-2022 годы, этапы реализации программы не выделяются  |
| Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования | Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы из средств бюджета Лаганского ГМО РК составляет – 9907,7 тыс. руб.Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы по годам составляет:2018 год – 7907,7 тыс. рублей;2019 год – 500,0 тыс. рублей;2020 год – 500,0 тыс. рублей;2021 год – 500,0 тыс. рублей;2022 год – 500,0 тыс. рублей.Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании бюджета Лаганского ГМО РК на очередной финансовый год и плановый период. |
| Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности | Реализация программы позволит:- повысить удовлетворенность населения города Лагань уровнем жилищно-коммунального обслуживания;- снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов на территории; |

#

# I. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия на 2018-2022 годы» (далее - программа) разработана в соответствии с Государственной программой "Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия на 2013-2020 годы", утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 11.07.2013 г. № 339, Государственной программой Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 г. № 323.

Коммунальные услуги (холодное водоснабжение, водоотведение) оказываются специализированным и многоотраслевым предприятием – ООО «Водопроводстройсервис».

Жилищный фонд оборудован:

* газом - 100 %
* централизованным водоснабжением - 80 %
* электроэнергией - 100 %
* канализацией -66 %

По степени износа жилищный фонд характеризуется следующими данными:
до 30 % износа 65 % жилфонда

от 30% до 60 % износа 22 % жилфонда

от 60 и выше % износа 13 % жилфонда.

 Изношенность водопроводных сетей составляет: 32 км. – 100%, 8 км. – 80%, 7 км. – 40%, из-за чего образуются значительные потери воды. Изношенность канализационных сетей составляет 60%.

Основная причина значительного износа и старения инженерных систем, является то, что в течении длительного времени финансирование на реконструкцию, развитие, ремонт основных средств практически не осуществлялось.

В городе Лагани образовался сложный комплекс проблем, связанных с водообеспечением качественной водой. К числу их следует, прежде всего, отнести низкое качество воды источников водоснабжения. Износ очистных сооружений, использование хлора для обеззараживания воды отрицательно сказывается на качестве воды. Необходимо строительство более прогрессивных очистных схем получения питьевой воды без применения хлора. Водозабор исходной воды производится насосной станцией первого подъема из открытого источника – Красинского водохранилища, подпитка которого осуществляется Оля - Каспийским каналом, протяженностью 62 км., водой из реки Волга. В с. Джалыково Лаганского района осуществляется подъем воды канала насосной станцией. В результате большого расстояния транспортирования воды, наличия промежуточного водоема, плохого технического состояния канала, выноса им ила и грязи, и как результат, большой заиленности и обмеления водохранилища, исходная вода приобретает высокую мутность, цветность, неприятный болотный вкус. Резервный открытый источник водоснабжения города Лагани – это насосная станция, сооруженная в 2002 году на Лаганском водохранилище. В связи с высокой степенью заиленности и обмеления Красинского и Лаганского водохранилищ для повышения качества исходной воды требуется проведение дноуглубительных работ в местах водозабора и русел их водоснабжения общей площадью 18 га, расчистки от растительности и ила, с установкой водосбросного сооружения и коллекторно-дренажной сети по береговой линии для понижения уровня грунтовых вод. Качество исходной воды в водохранилищах низкое из-за присутствия большого количества ила, микрофлоры и микрофауны. В результате отсутствия предварительных отстойников воды, не проведение коагуляции, исходная некачественная вода поступает в очистные сооружения, где из-за отработанного старого фильтроматериала в скорых фильтрах очистка воды практически не производится. В город Лагань поступает обеззараженная хлором вода по водопроводным сетям протяженностью 48 км., из которых изношены на 100% около 37 км. труб, смонтированных в 1978-1982 годах. Изношены и протекают на очистных сооружениях оба резервуара чистой воды, изношены и протекают трубы, осветлители, фильтры; из-за течи резервуаров, износа водопроводных труб производится подсос грязи и песка, и дальнейшего поступления их потребителю с водой.

Мощность коммунальных водопроводов составляет 7 тыс. м3/сутки, общая протяженность водопроводных сетей 47 км. Системы централизованного водоснабжения имеются в г. Лагани. Снабжение питьевой водой охвачено 80% населения города. Вода подается в город стабильно, однако водоводы и водопроводы, построенные 25-30 лет назад, работают ненадежно, в связи с окончанием их нормативного срока эксплуатации. Водопотребление на 1 человека в сутки в среднем по району составляет 70 литров. Характер и объем загрязнений поверхностных источников сильно изменились в худшую сторону. Действующая система водоснабжения находится в тяжелом состоянии, не соответствует современному техническому уровню. Изношенность водопроводных сооружений и сетей составляет 70-100%, из-за чего они работают на 30-50% от проектной мощности при значительных потерях воды.

Требуются значительные капитальные вложения, чтобы провести реконструкцию и техническое перевооружение действующих систем водоснабжения, обустройство новых водоисточников и строительство объектов водоподготовки и очистки воды по специальным технологиям с доведением ее до требований ГОСТ «Вода питьевая».

По разработанным и имеющимся семи проектам по реконструкции, новому строительству водопроводных сетей, канализации и очистных сооружений в связи с отсутствием источников финансирования строительно-монтажные работы на объектах водоснабжения и водоотведения не ведутся. Также не ведутся работы по объектам незавершенного строительства.

На основании вышесказанного имеем следующие проблемы:

1. неудовлетворительное состояние хозяйственно - питьевого водоснабжения;
2. неудовлетворительное качество воды в водохранилищах;
3. ухудшение технического состояния производственных фондов.

Для решения указанных проблем, повышения качества питьевой воды срочно необходимо проведение работ по реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения.

Централизованная внутригородская система канализации с очистными сооружениями г. Лагань состоит из самотечных коллекторов протяженностью 2,464 км и напорных протяженностью 11,36 км, подающие канализационные воды на поля фильтрации.

Анализ сложившейся ситуации показывает, что техническое состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется значительным уровнем износа, большой аварийностью (за год регистрируется более 120 аварий и неисправностей), низким коэффициентом полезного действия мощностей и большими потерями энергоносителей.

Коммунальные предприятия не имеют финансовых возможностей по замене и перевооружению основных фондов. Планово-предупредительный ремонт уступил место аварийно-восстановительным работам. Вместо ежегодной замены 3-5% сетей, перекладываются 0,5% их общей протяженности, что ведет к авариям и повреждениям на сетях и дополнительным потерям ресурсов. Все вышеперечисленное указывает на необходимость технического перевооружения, реконструкции тепловых, водопроводных систем и систем водоотведения.

 В жилищной сфере не удалось в полной мере воспользоваться преимуществами конкурентных отношений в сфере управления и эксплуатации жилья, поскольку в условиях нестабильного и недостаточного финансирования оказалось невозможным добиться полноценных договорных отношений.

 Программа включает в себя комплекс мероприятий, направленных на модернизацию жилищно-коммунального комплекса, повышение надежности работы инфраструктуры жизнеобеспечения населенных пунктов, обеспечение комфортных и безопасных условий проживания граждан, экономическую устойчивость деятельности предприятий, оказывающих коммунальные услуги.

 При исполнении программы будут проводиться мероприятия по сохранению и повышению качества имущества, находящегося в управлении организаций, предоставляющих коммунальные услуги, повышению эффективности деятельности данных предприятий, созданию благоприятных условий для привлечения инвестиций и финансового оздоровления в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг.

Улучшение жилищных условий и повышение качества услуг коммунального хозяйства - важные факторы, определяющие уровень жизни населения.

 Основная проблема – низкое качество предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, главным образом обусловлена сохраняющимся ростом морально-технического износа объектов коммунальной инфраструктуры и энергетики, что приводит к превышению темпов старения жилищно-коммунального комплекса над темпами его обновления.

 Жилищно-коммунальные услуги - важнейшая составляющая часть системы жизнеобеспечения населения и достижение соответствующего качества предоставления услуг является важнейшей целью функционирования организации, входящей в систему жилищно-коммунального хозяйства.

 Достижение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг должно сочетаться с оптимизацией затрат на их предоставление, что обусловлено монопольным положением организаций, действующих на рынке жилищно-коммунальных услуг.

 Эффективная система качества должна удовлетворять запросы и ожидания потребителя и защищать интересы поставщика (исполнителя) услуги. Хорошо структурированная система качества является надежным средством в деле оптимизации затрат и управления качеством. Предоставление качественной услуги должно быть выгодно и способствовать сокращению рисков. Риски, в данном случае связаны со здоровьем и безопасностью людей, штрафными санкциями за неудовлетворительное качество услуги, потерей репутации и, в конечном счете, потерей бизнеса.

 Жилищно-коммунальная услуга должна отвечать следующим требованиям:

- отвечать строго определенным потребностям заказчика (потребителя);

- соответствовать действующим стандартам, техническим требованиям или условиям договора;

- должна предлагаться потребителю на основании экономически обоснованного тарифа;

- должна быть выгодной для исполнителя и доступной для потребителя.

 На протяжении многих лет остается не решенной проблема, обуславливающая кризисное состояние жилищно-коммунального комплекса, следствием которых является:

- высокая степень износа основных фондов отрасли (средний процент износа коммунальных инфраструктур составляет 75%);

- большие потери ресурсов (при производстве и транспортировке энергоресурсов потери составляют до 30-40%);

- убыточность работающих предприятий в сфере ЖКХ.

Актуальность разработки Программы обусловлена необходимостью эффективного выполнения органами местного самоуправления полномочий, определенных Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

# II. Приоритеты, цели и задачи программы

 Приоритеты и цели государственной политики в жилищно-коммунальной сферах определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг", Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 г. № 1662-р, Стратегией социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30.12.2008 г. № 465.

 Приоритетами государственной политики в жилищно-коммунальной сфере, направленными на достижение указанной стратегической цели, являются модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

 В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, особое внимание уделено модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

 В результате будут созданы благоприятные условия для реализации на территории района инвестиционных проектов на основе государственно-частного партнерства, что позволит осуществить масштабную модернизацию систем коммунальной инфраструктуры с использованием энергоэффективных и экологически чистых технологий, повысить надежность и эффективность производства и поставки коммунальных ресурсов.

 Таким образом, основными целями программы является повышение качества жилищно-коммунальных услуг на основе самоокупаемости, энергоэффективности и надежности функционирования систем жилищно-коммунального комплекса для удовлетворения потребностей населения и хозяйственного комплекса города Лагань в жилищно-коммунальных услугах в соответствии с установленными нормативами и стандартами; повышение качества автомобильных дорог общего пользования для населения.

 Для достижения цели программы необходимо решение следующих задач:

- повышение доступности и качества жилищно-коммунальных услуг на местном уровне путем строительства, реконструкции и ремонта объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского ГМО РК;

- повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций;

# III. Целевые показатели (индикаторы) программы

Состав показателей (индикаторов) программы определен, исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач программы.

# Перечень целевых показателей (индикаторов) программы представлен в Приложении №1 к настоящей программе.

# IV. Сроки и этапы реализации программы

Срок реализации программы: 2018-2022 годы в один этап.

**V. Основные мероприятия программы**

Достижение цели и решение задач подпрограммы осуществляется путем выполнения комплекса мероприятий, взаимосвязанных по срокам, ресурсам и исполнителям мероприятий программы.

В соответствии с целями и задачами подпрограмма включает следующие мероприятия для её реализации:

- строительство, реконструкция и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры;

- приобретение основных средств для использования в сфере ЖКХ;

Основные мероприятия программы приведены в приложении № 2 к муниципальной программе.

# VI. Ресурсное обеспечение программы

 Финансирование мероприятий программы планируется за счет средств бюджета Лаганского ГМО РК и внебюджетных источников.

Ресурсное обеспечение программы представлено в Приложении № 3 к настоящей программе, в том числе по годам реализации программы.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации программы представлена в Приложении № 4 к настоящей программе, в том числе по годам реализации программы.

 Предполагается, что при софинансировании отдельных мероприятий программы за счет внебюджетных источников будут использоваться, в том числе, различные инструменты государственно-частного партнерства.

 Планируемые объемы финансирования программы носят прогнозный характер. Они подлежат ежегодному уточнению при принятии бюджета Лаганского ГМО РК на очередной год и плановый период. Ежегодно при подготовке бюджетной заявки на очередной финансовый год с учетом хода выполнения мероприятий программы уточняются размеры государственной и муниципальной поддержки, и меры по привлечению внебюджетных источников.

**VII. Анализ рисков реализации программы и описание мер управления рисками реализации программы**

 Высокий износ объектов коммунальной инфраструктуры, отсутствие достаточных средств на обновление основных фондов, неразвитая инженерная инфраструктура приводят к нерентабельной работе предприятий коммунального комплекса района.

  При реализации программы могут возникнуть следующие риски:

- недостаточное ресурсное обеспечение мероприятий программы;

- изменение принципов регулирования межбюджетных отношений в части финансирования мероприятий программы;

- резкое изменение экологических параметров, влияющих на строительство объектов.

 Риски, связанные с недостаточным ресурсным обеспечением мероприятий программы и недостатками в реализации исполнителями мероприятий программы, могут привести к созданию в рамках программы не завершенных строительством объектов, невыполнению поставленных ею целей.

 Недостаточный мониторинг хода реализации программы может повлиять на объективность принятия решений при выполнении программных мероприятий, что приведет к отсутствию их привязки к реальной ситуации в жилищно-коммунальной сфере.

 Изменения в отраслевом и региональном законодательстве могут повлечь значительные изменения в структуре и содержании подпрограммы, принципах ее ресурсного обеспечения и механизмах реализации.

Механизм управления настоящим риском реализации программы включает в себя ежегодную оценку производственных показателей программы и корректировку объема бюджетного финансирования мероприятий программы.

**VIII. Конечные результаты и оценка эффективности**

Ожидаемые конечные результаты программы определены в ее паспорте.

Оценка эффективности программы осуществляется с использованием показателей выполнения программы, мониторинга и оценки степени достижения целевых значений программы, на основе которых будет проводиться анализ хода выполнения программы и приниматься оптимальные управленческие решения.

Оценка эффективности реализации программы осуществляется по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год в целях определения степени достижения целей и задач программы в соответствии с Порядком разработки, реализации, оценки эффективности и ведения реестра муниципальных программ Лаганского ГМО РК.

Приложение № 1

 к муниципальной программе «Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования

Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»,

утвержденной постановлением Администрации Лаганского ГМО РК

от 02.10.2017 г. № 127

**Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»**

| Код аналитической программной классификации | № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевых показателей (индикаторов) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| МП | Пп | отчет | оценка | прогноз | прогноз | прогноз |  прогноз | прогноз |
| 4 | 1 |  | **Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»** |
|  |  |
| 1 | Уровень износа коммунальной инфраструктуры | % | 85 | 85 | 83 | 81 | 75 | 70 | 60 |
| 2 | Повышение качества воды | Количество предписаний по качеству | 6 | 6 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | Обеспеченность бесперебойным водоснабжением и водоотведением потребителей | Количество отключений | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 0 |
| 4 | Снижение аварийности систем коммунальных систем  | Количество аварий | 120 | 120 | 100 | 80 | 60 | 40 | 20 |

 Приложение № 2

 к муниципальной программе «Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования

Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»,

утвержденной постановлением Администрации Лаганского ГМО РК

от 02.10.2017 г. № 127

**Перечень основных мероприятий муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия**

**на 2018-2022 годы»**

| Код аналитической программной классификации | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители | Срок выполнения | Ожидаемый непосредственный результат | Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МП | Пп | ОМ | М |
| 04 | 01 | 01 | 01 | Строительство, реконструкция и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры | Администрация Лаганского ГМО РК, предприятия по договорам подряда (по согласованию). |  2018-2022 | повышение удовлетворенности населения района уровнем коммунальных услуг, снижение потерь энергоресурсов и уменьшение количества аварий на объектах ЖКХ  | Да |
| 04 | 01 | 01 | 02 | Приобретение основных средств для использования в сфере ЖКХ | Администрация Лаганского ГМО РК, предприятия по договорам подряда (по согласованию). |  2018-2022 | повышение удовлетворенности населения района уровнем жилищно-коммунальных услуг  | Да |
| 04 | 01 | 01 | 03 | Обеспечение инженерной инфраструктуры земельных участков, предоставляемых многодетным семьям | Администрация Лаганского ГМО РК, предприятия по договорам подряда (по согласованию). |  2018-2022 | обеспечение инженерной инфраструктуры земельных участков, предоставляемых многодетным семьям. | Да |
| 04 | 01 | 01 | 04 | Проведение мероприятий направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности  | Администрация Лаганского ГМО РК, предприятия по договорам подряда (по согласованию). |  2018-2022 | Экономия энергоресурсов и улучшение состояния окружающей среды | Да |

 Приложение № 3

 к муниципальной программе «Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования

Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»,

утвержденной постановлением Администрации Лаганского ГМО РК

от 02.10.2017 г. № 127

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»**

| Код аналитической программной классификации | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Код бюджетной классификации | Расходы бюджета муниципального образования по годам, тыс. рублей |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МП | Пп | ОМ | М | И | ГРБС | Рз | Пр | ЦС | ВР | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| **04** | **01** | **00** | **0000** | **0** |  **«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»** | **Всего** | **790** | **05** | 02 | **7850215510** | **000** | **9907,7** | **500,0** | **500,0** | **500,0** | **500,0** |
| 04 | 01 | 01 | 01 | 0 | Строительство, реконструкция и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры | Администрация Лаганского ГМО РК, предприятия по договорам подряда  | 790 | 05 | 02 | 7850215510 | 000 | 9557,7 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| 04 | 01 | 01 | 02 | 0 | Приобретение основных средств для использования в сфере ЖКХ | Администрация Лаганского ГМО РК, предприятия по договорам подряда  | 790 | 05 | 02 | 7850215510 | 244 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 04 | 01 | 01 | 03 | 0 | Обеспечение инженерной инфраструктуры земельных участков, предоставляемых многодетным семьям | Администрация Лаганского ГМО РК, предприятия по договорам подряда  | 790 | 05 | 02 | 7850215510 | 244 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 04 | 01 | 01 | 04 | 0 | Осуществление мероприятий направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Администрация Лаганского ГМО РК, предприятия по договорам подряда  | 790 | 05 | 02 | 7850215510 | 244 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |

Приложение № 4

 к муниципальной программе «Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования

Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»,

утвержденной постановлением Администрации Лаганского ГМО РК

от 02.10.2017 г. № 127

**Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»**

| Код аналитической программной классификации | Наименование муниципальной программы, подпрограммы | Источник финансирования | Оценка расходов по годам, тыс. рублей |
| --- | --- | --- | --- |
| Итого  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| МП | Пп |
| 4 | 1 | **Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия на 2018-2022 годы»** | **Всего** | **9907,7** | 7907,7 | **500,0** | **500,0** | **500,0** | **500,0** |
| **бюджет муниципального образования** |  |  |  |  |  | 500,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| собственные средства бюджета муниципального образования | 4467,7 | 2467,7 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| субсидии из бюджета Республики Калмыкия | 5440,0 | 5440,0 |  |  |  |  |
| субвенции из бюджета Республики Калмыкия |  |  |  |  |  |  |
| иные межбюджетные трансферты из бюджета Республики Калмыкия, имеющие целевое назначение |  |  |  |  |  |  |
| субвенции из бюджетов поселений  |    |  |   |   |   |   |
| средства бюджета Республики Калмыкия, планируемые к привлечению |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |