Приложение 1

Утверждено постановлением

администрации Ленинградского

сельского поселения Ленинградского

района от 27.12.2023 г. № 653

Муниципальная программа «Развитие систем наружного освещения Ленинградского сельского поселения Ленинградского района

на 2022-2023 годы»

Паспорт муниципальной программы «Развитие систем наружного освещения Ленинградского сельского поселения Ленинградского района

на 2022 - 2023 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы: | муниципальная программа «Развитие систем наружного освещения Ленинградского сельского поселения Ленинградского района» на 2022 - 2023 годы» (далее - Программа); |
| Основание для разработки программы: | распоряжение администрации Ленинградского сельского поселения Ленинградского района от 14 февраля 2022 года № 38-р «О разработке муниципальной программы»; |
| Заказчик Программы: | администрация Ленинградского сельского поселения Ленинградского района; |
| Разработчик Программы: | отдел строительства, ЖКХ и транспорта администрации Ленинградского сельского поселения Ленинградского района; |
| Основныецели Программы: | обеспечение качественного и высокоэффективного наружного освещения территории поселения; |
| Основныезадачи Программы: | повышение уровня оснащенности Ленинградского сельского поселения системами наружного освещения на основе комплексного подхода к проектированию и строительству новых и реконструкции существующих установок систем уличного освещения;обеспечение надежности и долговечности работы систем наружного освещения;снижение бюджетных расходов на оплату электроэнергии;повышение уровня комфортности проживания населения;снижение вероятности возникновения криминогенной обстановки;создание безопасных условий дорожного движения в населенных пунктах;улучшение экологической обстановки; |
| Сроки реализации Программы: | 2022 - 2023 годы; |
| Структура Программы, перечень подпрограмм, основных направлений и мероприятий | Раздел.1..Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.Раздел.2..Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, а также целевые индикаторы и показатели.Раздел.3..Система программных мероприятий, в том числе ресурсное обеспечение Программы, с перечнем мероприятий с разбивкой по годам, источникам и направлениям финансирования.Раздел.4..Нормативное обеспечение.Раздел.5..Механизм реализации Программы, включая организацию управления Программой и контроль за ходом ее реализации.Раздел.6..Оценка эффективности социально-экономических и экологических последствий от реализации Программы.Программа не содержит подпрограмм.Основные мероприятия программы:1)повышение уровня оснащенности Ленинградского сельского поселения системами наружного освещения на основе комплексного подхода к проектированию и строительству новых и реконструкции существующих установок систем уличного освещения; |
| Исполнители мероприятий Программы: | отдел строительства, ЖКХ и транспорта администрации Ленинградского сельского поселения Ленинградского района; |
| Объемы и источники финансирования Программы: | общий объем финансирования Программы составляет:2022 год – 1 037,8 тысяч рублей, из средств бюджета поселения;2023 год – 2 827,5 тысяч рублей, из средств бюджета поселения; |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы: | повышение уровня оснащенности Ленинградского сельского поселения системами наружного освещения на основе комплексного подхода к проектированию и строительству новых и реконструкции существующих установок систем уличного освещения;снижение вероятности возникновения криминогенной обстановки;создание безопасных условий дорожного движения в населенных пунктах; |
| Контроль за выполнением Программы: | администрация Ленинградского сельского поселения Леннинградского района. |

#

# 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решенияпрограммными методами

Оценка состояния распределительных сетей наружного освещения в Ленинградском сельском поселении Ленинградского района показывает, что средний износ действующих кабельных линий составляет 70 процентов, а воздушных линий – 30 процентов.

Опоры, непосредственно относящиеся к установкам наружного освещения, составляют около 25 процентов. Остальные - это опоры линий электропередач напряжением 0,38 кВ электросетей жилищно-коммунального хозяйства.

В настоящее время планирование и финансирование потребления электрической энергии на нужды уличного освещения осуществляется исходя из финансовых возможностей местного бюджета, а не реальных потребностей. Повышенная аварийность вынуждает содержать большое количество спецтехники и ремонтных бригад, что приводит к дополнительным затратам местного бюджета на содержание систем уличного освещения.

Статистика свидетельствует о прямой зависимости качества освещения дворов, пешеходных дорожек, детских площадок от уровня преступности в поселении.

Вышеизложенное свидетельствует о том, что в настоящее время фактическое состояние наружного освещения окраин станицы и хуторов поселения не отвечает современным требованиям и не удовлетворяет потребности населения в освещении. Физическое и моральное старение установленного оборудования значительно опережает темпы его реконструкции и модернизации вследствие недостаточного финансирования. Учитывая, что состояние и качественное функционирование наружного освещения имеют важное социальное значение, необходимо проведение в возможно короткие сроки комплекса мероприятий, направленных на его восстановление и дальнейшее развитие.

На сегодняшний день 50 процентов общего парка источников света составляют ртутные лампы. Для уменьшения электропотребления в установках наружного освещения в поселении должны использоваться осветительные приборы с натриевыми лампами высокого давления, позволяющими создавать одинаковые уровни освещенности при меньшем потреблении электроэнергии. Замена существующих светильников на светильники с энергоэкономичными лампами позволит существенно повысить освещенность территорий поселения, снизить нагрузку на электрические сети и расход электрической энергии особенно в осенне-зимний период.

Таким образом, необходимость разработки и реализации Программы обусловлена:

1) социально-политической остротой проблемы в Ленинградском сельском поселении Ленинградского района;

2) необходимостью повышения уровня безопасности населения и дорожного движения;

3) межотраслевым и межведомственным характером проблемы, необходимостью привлечения к ее решению органов законодательной и исполнительной власти края и органов местного самоуправления.

2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, а также целевые индикаторы и показатели

Программа направлена на обеспечение качественного и высокоэффективного освещения Ленинградского сельского поселения Ленинградского района, а также на:

1) проведение единой технической политики в области развития наружного освещения поселения на основе комплексного подхода к проектированию, строительству новых и реконструкции существующих установок функционального освещения;

2) обеспечение надежности работы наружного освещения путем замены существующего физически и морально устаревшего оборудования на современное, имеющее больший ресурс работы и надежности;

3) снижение бюджетных затрат на электроэнергию путем замены устаревшего светотехнического оборудования (включая источники света) на новое, энергоэкономичное и установки современных систем автоматики и многотарифных приборов учета электрической энергии;

4) повышение уровня комфортности проживания населения и снижение вероятности возникновения криминогенной обстановки;

5) создание безопасных условий дорожного движения при достижении нормативного уровня освещенности дорог;

6) улучшение экологической обстановки путем снижения количества используемых ртутьсодержащих ламп в наружном освещении.

Реализация Программы предусматривает переход к формированию в поселении условий, обеспечивающих более высокий жизненный стандарт, создание предпосылок устойчивого развития территорий.

Сроки реализации программных мероприятий определены на период – 3 года и установлены в зависимости от приоритетности решения конкретных задач.

При этом подход к реализации Программы является комплексным и предусматривает строительство новых установок наружного освещения, а также поэтапную замену физически и морально устаревшего оборудования.

3. Система программных мероприятий, в том числе ресурсное обеспечение Программы, с перечнем мероприятий с разбивкой по годам, источникам и направлением финансирования

|  |
| --- |
| 2022 год |
| № п/п | Наименование объекта  | Объем финансирования, тыс. руб. | Вид работ | Протяженность ремонтируемых участков, м (шт). |
| 1 | Ул. Красная от ул. Кооперации до ул. Северной (замена светильников) | 249,1 | ремонт | 1700 м (48 шт.) |
| 2 | Ул. Кооперации от ул. Заводской до ул. Шевченко (замена светильников) | 233,5 | ремонт | 1600 м (45 шт.) |
| 3 | Ул. Братская от ул. 302 Дивизии до ул. Заводской (замена светильников) | 259,45 | ремонт | 2000 м (50 шт.) |
| 4 | Ул. Заводская от ул. Братской до ул. Кооперации (замена светильников) | 88,2 | ремонт | 630 м (17 шт.) |
| 5 | Ул. Тихая от ул. Братской до ул. Староминской (замена светильников) | 207,55 | ремонт | 2100 м (40 шт.)  |
| **Итого:** | 1037,8 |  |  |
| 2023 год |
| 1 | ул. Северная (от ул. Северной к пешеходному мосту через р. Сосыка до ул. Кущевской, ул. Кущевская от ул. Карпова до ж.д. № 26 по ул. Кущевской)  | 391,36 | Ремонт уличного освещения | 590м. |
| 2 | ул. Северная от ул. Карпова до ул. Красной  | 409,4 | Ремонт уличного освещения | 970м. |
| 3 | ул. Казачья от ул. КИМа до ул. Лагерной | 552,49 | Ремонт уличного освещения | 1100м. |
| 4 | пер. Ярмарочный от ул. Ярмарочной до ул. Народной | 208,74 | Разработка проектно-сметной документации по устройству уличного освещения | 215м. |
| 5 | пер. Новому | 85,7 | Устройство уличного освещения  | 370м. |
| 6 | ул. Мира | 34,1 | Выполнение проектных работ по присоединению к электрическим сетям уличного освещения |  |
| 7 | пер. Новый | 4,087 | Выполнение проектных работ по присоединению к электрическим сетям уличного освещения |  |
| 8 | ул. Казачьей, от ул. КИМа до ул. Лагерной | 39,2 | Выполнение работ по технологическому присоединению к электрическим сетям |  |
| 9 |  ул. Северная, от ул.Северной к пешеходному мосту через р.Сосыка до ул.Кущевской, ул.Кущевская от ул.Карпова до дома №26 по ул.Кущевской | 39,2 | Выполнение работ по технологическому присоединению к электрическим сетям |  |
| 10 | Октябрьская площадь | 58,9 | Выполнение работ по ремонту электроснабжения |  |
| 11 | Пересечение ул. Кооперации и ул. 417 Дивизии | 28,3 | Выполнение работ по ремонту уличного освещения |  |
| 12 | Пересечение ул. Коммунальной и ул. Ленина | 58,7 | Выполнение работ по ремонту уличного освещения |  |
| 13 | ул. Коммунальная | 82,7 | Выполнение работ по ремонту уличного освещения |  |
| 14 | ул. Чернышевского | 62,3 | Выполнение работ по ремонту электроснабжения |  |
| 15 | ул. Октябрьская | 35,1 | Выполнение работ по ремонту воздушной линии  | 215м. |
| 16 | пер. Юбилейный | 373,1 | Устройство уличного освещения | 430м. |
| 17 | ул. Заливная | 176,5 | Устройство уличного освещения | 290м. |
| 18 | ул. Крестьянская | 187,45 | Устройство уличного освещения | 450м. |
| **Итого:** | 2 827,5 |  |  |

4. Нормативное обеспечение

При реализации Программы внесение изменений в нормативно-правовые акты администрации Ленинградского сельского поселения производятся по мере необходимости.

5. Механизм реализации Программы, включая организацию управления Программой и контроль за ходом ее реализации

Заказчиком Программы является администрация Ленинградского сельского поселения Ленинградского района.

Администрация Ленинградского сельского поселения Ленинградского района осуществляет:

контроль за ходом реализации Программы, эффективным и целевым использованием средств местного бюджета, выделяемых на реализацию Программы;

формирование плана реализации мероприятий Программы на очередной финансовый год;

подготовку предложений по корректировке Программы в соответствии с приоритетными направлениями социально-экономического развития Ленинградского сельского поселения Ленинградского района, по ускорению или приостановке реализации отдельных мероприятий;

информационно-аналитическое обеспечение процесса реализации Программы, мониторинг хода выполнения мероприятий Программы и подготовку отчета о реализации Программы.

контроль за выполнением мероприятий Программы, эффективное и целевое использование бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы;

разработку и утверждение в установленном порядке проектно-сметной документации;

подготовку предложений в перечень объектов строительства, реконструкции (ремонта) систем наружного освещения поселения на очередной финансовый год, обоснований для отбора первоочередных объектов, финансируемых в рамках Программы в очередном финансовом году;

мониторинг хода реализации мероприятий Программы и информационно-аналитическое обеспечение процесса реализации Программы.

Департамент жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края заключает соглашение с получателями субсидий о софинансировании мероприятий Программы.

6. Оценка эффективности социально-экономических последствий от реализации Программы

Реализация мероприятий Программы позволит:

1).создать комфортные условия для проживания населения на территории Ленинградского сельского поселения;

2).сократить расходы бюджетных средств на оплату электрической энергии, используемой на наружное освещение, в результате использования энергоэкономичных ламп даже при увеличении количества часов горения ламп в системах освещения до нормативных;

3).получить нормативные параметры освещенности территории согласно требованиям СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;

4).сократить эксплуатационные расходы органа местного самоуправления поселений на обслуживание систем освещения;

5).повысить надежность работы сетей, снизить количество аварий наружного освещения и отказов его оборудования;

6).сформировать вечерний световой облик населенных пунктов входящих в состав Ленинградского сельского поселения;

7).повысить уровень безопасности дорожного движения в темное время суток;

8).обеспечить комфортные и безопасные условия для проживания населения и оживление экономической деятельности.

Критерием оценки эффективности реализации Программы является протяженность линий или систем уличного освещения, построенных или реконструированных (отремонтированных) и введенных в эксплуатацию».

#

Заместитель главы поселения,

начальник отдела строительства,

ЖКХ и транспорта администрации

Ленинградского сельского поселения Ю.К. Касьянова