

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРАСУКСКОГО РАЙОНА

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13.06.2018 № 1575-п

Об утверждении муниципальной программы «Организация и развитие системы наружного освещения улиц города Карасука Карасукского района Новосибирской области на 2019-2020 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

**П О С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Утвердить прилагаемую Муниципальную программу «Организация и развитие системы наружного освещения улиц города Карасука Карасукского района Новосибирской области на 2019-2020 годы».

2. Организационно-контрольному отделу (Олейник О.Т.) опубликовать настоящее постановление в Бюллетене органов местного самоуправления Карасукского района Новосибирской области и разместить на официальном сайте администрации Карасукского района Новосибирской области.

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

И.о. Главы Карасукского района

Новосибирской области А.А. Юнг

Утверждена

Постановлением администрации Карасукского района

Новосибирской области

от 13.06.2018 № 1575-п

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Организация и развитие системы наружного освещения улиц города Карасука Карасукского района Новосибирской области

**на 2019 - 2020 годы»**

**г.Карасук**

**2018 г.**

**1. Паспорт муниципальной программы**

**«Организация и развитие системы наружного освещения улиц города Карасука Карасукского района Новосибирской области на 2019 – 2020 годы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов | Краткое содержание |
| 1 | Наименование программы | Муниципальная программа «Организация и развитие системы наружного освещения улиц города Карасука Карасукского района Новосибирской области на 2019-2020 годах» (далее – программа) |
| 2 | Основание для разработки программы | Федеральный закон от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| 3 | Разработчик программы | Управление транспорта, благоустройства, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства администрации Карасукского района Новосибирской области |
| 4 | Исполнители основных мероприятий программы | Предприятия и (или) организации, определенные в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
| 5 | Перечень подпрограмм | Подпрограммы не выделяются |
| 6 | Цели и задачи программы. | Цель программы:  - развитие системы наружного освещения г. Карасука.  Задачи программы:  - увеличение количества освещаемых территорий г. Карасука;  - повышение уровня комфортного проживания населения;  - снижение эксплуатационных затрат;  - создание безопасных условий дорожного движения. |
| 7 | Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | Строительство линий уличного освещения по ул. Автобазовская, Новая, Трудовая, пер. Набатова, ул. Солнечная, пер. Степной, ул. Щорса, ул. Лесная в 2019 году;  Строительство линий уличного освещения по ул. Комарова, ул. Красносельская, ул. Молодежная, ул. Новоэлеваторная, ул. Серегина, ул. Есенина, ул. Урицкого, пос. Ярок, ул. Сударева в 2020 году. |
| 8 | Сроки и этапы реализации муниципальной программы | 2019-2020 годы |
| 9 | Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Объемы ассигнований бюджетных средств подлежат ежегодному уточнению. Всего потребность в финансовых средствах на период 2019 – 2020 годов составляет 8652,038 тыс. рублей.  2019 год – 4326,019  2020 год – 4326,019  Источник финансирования: средства бюджета города Карасука Карасукского района. |
| 10 | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | - увеличение количества освещаемых территорий г. Карасука;  - повышение уровня обеспечения безопасности дорожного движения транспортных средств и пешеходов;  - увеличение к концу 2020 года удельного веса сетей наружного уличного освещения в общей потребности сетей наружного уличного освещения до 88,2 % по сравнению с аналогичным периодом 2018 года (85,9 %) |
| 11 | Электронный адрес размещения муниципальной программы в сети Интернет | www.adm-karasuk.ru |

**2.** **Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения**

Вопросы развития систем наружного освещения имеют выраженную социальную направленность, обусловленную необходимостью создания полноценных условий жизни для жителей города Карасука. В этой связи большое значение придается приведению к нормативным значениям освещенности улиц, внутриквартальных проездов, жилых районов, территорий школьных и дошкольных учреждений, а также созданию комфортных условий проживания граждан, обеспечению безопасности дорожного движения в вечернее и ночное время.

Оптимальная освещенность создает хорошее настроение и способствует улучшению условий работы и отдыха людей. Качественное и высокоэффективное наружное освещение служит показателем стабильности, способствует снижению количества проявлений криминогенного характера, повышает интенсивность грузопассажирских перевозок, является видимым проявлением эффективности работы исполнительных органов государственной власти.

В настоящее время система наружного освещения г. Карасука включает в себя 1201 световых приборов, линии уличного освещения напряжением 0,22 кВ, 76,345 км. Однако все еще есть большое количество улиц, проездов, внутридворовых территорий, которые имеют недостаточное освещение.

Согласно Федеральному закону от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Закону Новосибирской области от 13.11.2010 № 4-ОЗ «Об энергосбережение и о повышении энергетической эффективности на территории Новосибирской области», к первоочередным задачам по модернизации систем наружного освещения относятся установка энергоэффективных светильников, управление освещенностью по заданному расписанию или в зависимости от интенсивности естественного освещения. Решение данных задач позволит значительно уменьшить потребление электроэнергии на указанные цели.

Для уменьшения электропотребления в установках наружного освещения г. Карасука необходимо использовать светодиодные светильники наружного освещения, позволяющие создавать одинаковые уровни освещенности при меньшем потреблении электроэнергии. В настоящее время планирование и финансирование потребления электрической энергии на нужды систем уличного освещения осуществляются исходя из финансовых возможностей местного бюджета, а не реальных потребностей.

Вышеизложенное свидетельствует о том, что фактическое состояние системы наружного освещения города Карасука не отвечает современным требованиям и не удовлетворяет потребностей 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 систем наружного освещения имеют важное социальное значение, необходимо проведение в возможно короткие сроки комплекса мероприятий, направленных на восстановление, дальнейшее развитие и модернизацию этих систем.

**3.** **Цели и задачи Программы**

Основной целью Программы является развитие системы наружного освещения г. Карасука.

Поставленные цели могут быть достигнуты при выполнении следующих задач:

- увеличение количества освещаемых территорий г. Карасука;

- повышение уровня комфортного проживания населения;

- снижение эксплуатационных затрат;

- создание безопасных условий дорожного движения.

**4.** **Основные мероприятия** **муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование основного мероприятия | | РазработЗаказчик (РазработЗаказчик -координатор), ответственный за привлечение средств, исполнители программных мероприятий | | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 |
| Развитие системы наружного освещения г. Карасука | | | | | | |
| 1. увеличение количества освещаемых территорий г. Карасука | | | | | | |
| 1.1 Строительство уличного освещения по ул.Автобазовская, Новая, Рабочая | Управление транспорта, благоустройства, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства администрации Карасукского района | | 2019 год | | Установка 19 светильников ДКУ-141-120, электроснабжение уличного освещения осуществляется от существующей ВЛ-0,4 кВ ф № 10 от РУ-0,4 кВ ТП № 68 самонесущим проводом СИП-2 1x35+1x50 мм2 , протяженность линии 1400 м, монтаж щита управления уличным освещением (ЩУ), финансовая потребность 1457,917 тыс. руб. | |
| 1.2. Строительство уличного освещения по пер. Набатова | - « - | | 2019 год | | Установка 4 светильников ДКУ-141-120, электроснабжение уличного освещения осуществляется от существующей ВЛ-0,4 кВ ф № 1 от РУ-0,4 кВ КТПН № 62 самонесущим проводом СИП-2 1x35+1x50 мм2 , протяженность линии 325 м, монтаж щита управления уличным освещением (ЩУ), финансовая потребность 327,162 тыс. руб. | |
| 1.3. Строительство уличного освещения по ул.Солнечная, пер. Степной | - « - | | 2019 год | | Установка 6 светильников ДКУ-141-120, электроснабжение уличного освещения осуществляется от существующей ВЛ-0,4 кВ ф № 2 от РУ-0,4 кВ ТП № 31 самонесущим проводом СИП-2 1x35+1x50 мм2 , протяженность линии 570 м, монтаж щита управления уличным освещением (ЩУ), финансовая потребность 446,660 тыс. руб. | |
| 1.4. Строительство уличного освещения по ул. Щорса | - « - | | 2019 год | | Установка 3 светильников ДКУ-141-120, электроснабжение уличного освещения осуществляется от существующей ВЛ-0,4 кВ ф № 1 от РУ-0,4 кВ ТП № 6 самонесущим проводом СИП-2 1x35+1x50 мм2 , протяженность линии 210 м, монтаж щита управления уличным освещением (ЩУ), финансовая потребность 205,557 тыс. руб. | |
| 1.5. Строительство уличного освещения по ул. Шукшина | - « - | | 2019 год | | Установка 3 светильников ДКУ-141-120, электроснабжение уличного освещения осуществляется от существующей ВЛ-0,4 кВ ф № 3 от РУ-0,4 кВ КТПН № 62 самонесущим проводом СИП-2 1x35+1x50 мм2 , протяженность линии 220 м, монтаж щита управления уличным освещением (ЩУ), финансовая потребность 238,003 тыс. руб. | |
| 1.6. Строительство уличного освещения по ул. Лесная | - « - | | 2019 год | | Установка 8 светильников ДКУ-141-120, электроснабжение уличного освещения осуществляется от существующей РП 2 самонесущим проводом СИП-2 3x50+1 x54,6+2 x16 мм2 , протяженность линии 382 м, монтаж щита управления уличным освещением (ЩУ), финансовая потребность 1450,72 тыс. руб. | |
| 1.7. Разработка проектно-сметной документации по строительству линий уличного освещения | - « - | | 2019 год | | Разработка проектно сметной документации по строительству линий уличного освещения по улицам:  Комарова протяженность 200 м  Красносельская протяженность 370 м  Молодежная протяженность 320 м  Новоэлеваторная протяженность 600 м  Серегина протяженность 500 м  Есенина (от Связного проезда до конца улицы) протяженность 200 м  Урицкого протяженность 380 м  Ярок поселок протяженность 600 м  Сударева (от погран. комендатуры до Пионерской) 250 м  финансовая потребность 450,00 тыс. руб. | |
| 1.8. Технологическое присоединение | - « - | | 2019 год | | Финансовая потребность 200,00 тыс. руб | |
| 1.9. Строительство уличного освещения по ул. Комарова | - « - | | 2020 год | | В соответствии с проектом | |
| 1.10. Строительство уличного освещения по ул. Красносельская | - « - | | 2020 год | | В соответствии с проектом | |
| 1.11. Строительство уличного освещения по ул. Молодежная | - « - | | 2020 год | | В соответствии с проектом | |
| 1.12. Строительство уличного освещения по ул. Новоэлеваторная | - « - | | 2020 год | | В соответствии с проектом | |
| 1.13. Строительство уличного освещения по ул. Серегина | - « - | | 2020 год | | В соответствии с проектом | |
| 1.14. Строительство уличного освещения по ул. Есенина | - « - | | 2020 год | | В соответствии с проектом | |
| 1.15. Строительство уличного освещения по ул. Урицкого | - « - | | 2020 год | | В соответствии с проектом | |
| 1.16. Строительство уличного освещения пос. Ярок | - « - | | 2020 год | | В соответствии с проектом | |
| 1.17. Строительство уличного освещения по ул. Сударева | - « - | | 2020 год | | В соответствии с проектом | |
| 1.18. Разработка проектно-сметной документации по строительству линий уличного освещения | - « - | | 2020 год | | Проезд от кольца на ул. Кутузова до ул. Советской 1000 м  Пушкина (от ул. Сибирской до конца улицы) 400 м  Лермонтова (от Сорокина до конца улицы) 450 м  Безымянный переулок (от Совхозной до ул. Победы) 650 м  Котовского (от ул. Пархоменко до железной дороги) 200 м  Связной проезд протяженность 600 м  Заводская 400 м  Лазо (от ул. Пархоменко до управления Соц. Защиты) 200 м  Деповская протяженность 300 м  Дом депо протяженность 100 м  Казарма 221 км протяженность 70 м  Казарма 5 км протяженность 90 м  Казарма 217 км протяженность 80 м  финансовая потребность 450,00 тыс. руб. | |
| 1.19. Технологическое присоединение | - « - | | 2020 год | | Финансовая потребность 200,00 тыс. руб | |

**5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

СВОДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ЗАТРАТЫ

муниципальной программы города Карасука Карасукского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники и объемы расходов по программе | Финансовые затраты, тыс. руб. | | | Примечание |
| всего | в том числе по годам реализации программы | |
| 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| Всего финансовых затрат, в том числе за счет: |  |  |  |  |
| средств федерального бюджета | - | - | - |  |
| средств областного бюджета НСО [<\*>](#P572) | - | - | - |  |
| средства местного бюджета города Карасука[<\*>](#P572) | 8252,038 | 4126,019 | 4126,019 |  |
| средства местного бюджета Карасукского района | - | - | - |  |
| средства внебюджетных источников [<\*>](#P572) | - | - | - |  |

**6. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы**

Реализация муниципальной программы позволит достичь следующих результатов:

- повысить уровень обеспечения безопасности дорожного движения транспортных средств и пешеходов;

- увеличить к концу 2020 года удельный вес сетей наружного уличного освещения в общей потребности сетей наружного уличного освещения до 88,2 % по сравнению с аналогичным периодом 2018 года (85,9 %)

**7. Система контроля за реализацией программы.**

Общее руководство и контроль за реализацией муниципальной программы, осуществляет заказчик муниципальной программы.