**Паспорт проекта**

**«Светлый город»**

**Направление «Вовлечение общественности в принятие ключевых решений» (практики совместного финансирования проектов)**

1. **Наименование практики**

|  |
| --- |
| «Практика по обеспечению благоприятных условий проживания «Светлый город» |

1. **Наименование региона, в котором была реализована практика**

|  |
| --- |
| Город Курчатов (Курская область) |

1. **Предпосылки реализации**

*Краткое описание ситуации, обусловившей реализацию практики*

|  |
| --- |
| Многообразная жизнь современных городов продолжается не только при солнечном свете, но также в вечернее и ночное время, а некоторые важнейшие процессы городской жизни достигают особого напряжения именно вечером при искусственном освещении. Для наших широт с коротким зимним днем это тем более характерно.  Самое интенсивное движение транспорта и пешеходов в часы пик большую часть года приходится на утро и вечер. Магазины наиболее оживленно работают в вечернее время; разнообразные пункты массового питания и бытового обслуживания – кафетерии, ремонтные мастерские и т.п. – наиболее загружены в первые часы после окончания работы на предприятиях и в учреждениях.  Вечер – время отдыха, прогулок и развлечений. Посещение кино, концертных залов, ресторанов, спортивных занятий – все это повседневным образом происходит тогда, когда отсутствует солнечный свет и требуется искусственное освещение. Однако оно служит в современном городе не только для этого, но и для создания определенных удобств и комфорта городской жизни.  Действующие нормативные акты предусматривают обязательность организации освещения улиц, а также придомовых территорий многоквартирных жилых домов.  Таким образом, устройство искусственного освещения современного города является трудной градостроительной задачей, многообразность которой определяется функциональной службой освещения, ее архитектурно-художественным содержанием, сложностью свето- и электротехнических средств, а также необходимостью затрат больших количеств электроэнергии для питания мощных осветительных установок. |

*Проблемы, которые должны были быть решены реализацией практики:*

|  |  |
| --- | --- |
| № | Описание проблемы |
| 1. | Находящиеся в эксплуатации системы наружного освещения значительно изношены и не соответствуют действующим нормативным актам. Они создают освещенность ниже предусматриваемой установленными требованиями, когда наружное освещение отсутствует или находится в нерабочем состоянии. В некоторых случаях системы наружного освещения выведены из строя преднамеренно, в результате совершенных актов вандализма. |
| 2. | Отсутствие нормальной освещенности улиц и дворов отрицательно влияет на условия жизни населения города, способствует ухудшению правопорядка, снижению безопасности дорожного движения, а также формирует ряд других негативных факторов. Неудовлетворительная работа наружного освещения создает дополнительные предпосылки для возникновения очагов социальной напряженности. А учитывая посменную работу персонала Курской АЭС, проблемы многократно усиливаются. |
| 3. | Требуется вложения значительных средств, которыми не располагают органы местного самоуправления. Реконструкцию систем наружного освещения невозможно осуществить без привлечения средств со стороны. |

*Возможности, которые позволили реализовать практику:*

|  |  |
| --- | --- |
| № | Описание возможности |
| 1. | Привлечение средств внебюджетных источников для увеличения количества освещаемых улиц и дворовых территорий |

1. **Результаты проекта (что было достигнуто) – по возможности в измеримых величинах**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатель, единица измерения | Значение показателя |
| 1. | Получение внебюджетных средств | В 2015 году - на реализацию проектов получено 2730 тыс.руб.  В 2016 году – на реализацию проектов получено 1500 тыс.руб. |
| 2. | Светодиодный светильник | Приобретено:  в 2015 году - 317 светодиодных светильников;  в 2016 году – 397 светодиодных светильников |
| 3. | Снижение энергопотребления уличного освещения города, Вт | Снижение энергопотребления на 22,6 кВт/час |

1. **Участники проекта внедрения практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Участник | Описание его роли в проекте внедрения практики |
| 1. | Фонд «АТР АЭС» | Выделение средств победителю социально-значимых проектов |
| 2. | филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  «Курская атомная станция» | Благотворительность на закупку светильников |
| 3. | АО «НИАЭП» | Выделение средств победителю социально-значимых проектов |
| 4. | ООО «Атомтрудресурсы – Сейм» | Благотворительность на закупку светильников |

1. **Краткое описание бизнес-модели реализации практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Проблемное поле**  1. Недостаточное развитие механизмов финансовой, поддержки органов местного самоуправления.  2. Повышение активности организаций, общественных объединений, некоммерческих организаций в процессе решения социально значимых проблем, увеличение числа добровольцев и волонтеров.  3. Потребность совершенствования моделей социального партнерства органов местного самоуправления и общественных объединений, некоммерческих организаций. | **Решение**  1. Финансовое обеспечение практики. | **Уникальность**  Внедрение практики по обеспечению благоприятных условий проживания «Светлый город» позволило:  - создать удобство и комфорт жителям и гостям нашего города в вечернее и ночное время суток;  - улучшить правопорядок и безопасность дорожного движения;  - привлечь средства внебюджетных источников финансирования. | | **Скрытое преимущество**  1. Внебюджетное финансирование необходимо только для приобретения необходимых материалов.  2. Выполнение работ по монтажу оборудования выполняется за счет собственных средств организаций, управляющих жилищным фондом, КГХ г. Курчатова, МКУ «УГХ г.Курчатова» | **Целевые группы клиентов**  1. Жители города Курчатова. |
| **Ключевые ресурсы**  1.Бюджетные средства муниципального образования «Город Курчатов» Курской области.  2. Привлеченные средства по итогам конкурсов грантов.  3. Кадровый потенциал организации.  4. Лидерский, волонтерский, добровольческий потенциал общественных объединений и организаций, инициативные граждане. |  |
| **Расходы**  1. Приобретение расходных материалов – 2 730 тыс. рублей  2. Оплата труда штатных сотрудников (КУ, ТСЖ, исполнение контрактов) – 516 тыс. рублей. | | | **Доходы**  МКУ «УГХ г.Курчатова» не ведет приносящую доходы деятельность. Вместе с тем, по итогам участия в грантовых конкурсах с 2015 по 2017 год на реализацию социально-значимых проектов было привлечено 4 320 тыс.руб. | | |

1. **Действия по развертыванию практики – перечень мероприятий, которые были предприняты для того, чтобы реализовать практику**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Описание мероприятия | Исполнитель |
| 1 | Подготовка проектов для участия в конкурсах | КГХ г. Курчатова,  МКУ «УГХ г.Курчатова» |
| 2. | Разработка и утверждение муниципальной программы | КГХ г. Курчатова,  МКУ «УГХ г.Курчатова», администрация города Курчатова |
| 3. | Создание рабочей группы по реализации проекта с привлечением общественности, волонтеров | КГХ г. Курчатова,  МКУ «УГХ г.Курчатова» |
| 4. | Организация конкурса на выполнение работ по приобретению светодиодных светильников | КГХ г. Курчатова,  МКУ «УГХ г.Курчатова» |
| 5. | Выполнение работ | Подрядчики по итогам конкурса, УК, ТСЖ, организации и учреждения города |

1. **Нормативно-правовое обеспечение реализации практики – какие нормативные правовые акты были разработаны или утверждены для того, чтобы практика была реализована.**

*Принятые НПА:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование НПА | Результат принятия НПА (в аспекте реализации практики) |
| 1. | Постановление главы администрации городского округа «Город Лесной» «Об утверждении муниципальной программы | Обеспечение правовой, финансовой поддержки |

1. **Выгодополучатели (стейкхолдеры): регион, предприниматели, жители**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Выгодополучатель/  группа выгодополучателей | Описание выгод, полученных в результате внедрения практики |
| 1. | Жители города Курчатова, администрация города Курчатова | Кроме значительной экономии электроэнергии и общего экономического эффекта, необходимо отметить другие результаты от использования светодиодных источников освещения. К ним относится следующее: Экономия - при обустройстве сетей городского наружного освещения, в силу снижения общей нагрузки на центральную электросеть потребуется питающий силовой кабель с меньшим сечением. Таким образом, снижаются общие затраты на покупку кабеля. Удобство - светильник со светодиодным источником освещения включается сразу же после подачи тока, в отличие от светильников с лампами ДРЛ, которым для выхода на рабочий режим работы требуется 5-10 минут. Здоровье - светодиодные светильники совершенно безвредны для здоровья людей. Экология - светодиоды не содержат вредных или отравляющих веществ, которые могут негативно сказаться на окружающей среде. |

1. **Затраты на реализацию проекта:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Объем затрат |
| 1. | 1. Приобретение расходных материалов | 2 730 тыс. рублей |
| 2. | Оплата труда штатных сотрудников (КУ, ТСЖ, исполнение контрактов) | 516 тыс. рублей. |
| 3. | Привлеченные средства по итогам конкурсов грантов | 4 320 тыс. рублей |

1. **Список контактов ответственных за реализацию Проекта в регионе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Ответственный  (ФИО, должность) | Телефон, электронная почта |
| 1. | Начальник отдела дорожного и жилищно-коммунального хозяйства МКУ «УГХ г.Курчатова»  Маленкина Наталья Николаевна | (47131) 4-25-46 |
| 2. | Заместитель начальника отдела дорожного и жилищно-коммунального хозяйства МКУ «УГХ г.Курчатова»  Минаков Юрий Алексеевич | (47131) 4-25-46 |