**Проект развития территории Новоталицкого сельского поселения, основанный на местных инициативах (инициативный проект): «Благоустройство территории в с. Ново-Талицы: модернизация уличного освещения от дома № 8 до дома № 13 по ул. Школьная, с. Ново-Талицы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Название проекта (с обязательным указанием адресной части).Проект располагается на общественной/дворовой территории (с обязательным указанием принадлежности территории к нужной категории) | «Благоустройство территории в с. Ново-Талицы: модернизация уличного освещения от дома № 8 до дома № 13 по ул. Школьная, с. Ново-Талицы» |
| 2. | Инициатор проекта | Лобанова Елена СергеевнаЖители с. Ново-Талицы |
| 3. | Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования Ивановской области или его части | Уличное освещение играет очень большую роль в жизни населения. Очень важно, чтобы улицы были освещены качественно. Для села Ново-Талицы это является большой проблемой. В настоящее время светильники устарели. Освещение очень слабое, что ставит под угрозу безопасность движения в темное время. |
| 4. | Обоснование предложений по решению указанной проблемы (обоснование актуальности и социальной значимости проекта с указанием цели и задач проекта, целевых групп, территориального охвата проекта) | Актуальность и социальная значимость проекта: Некачественное освещение улиц сегодня актуально для большинства населённых пунктов. Плохо функционирующие осветительные системы являются причиной высокой аварийности и несчастных случаев, поэтому создание и переоборудование уличного освещения – это задача первой необходимости. Лампы ДРЛ характеризуются хорошей передачей цвета, значительной надежностью, а также небольшими расходами на установку и техобслуживание. В составе ламп присутствуют пары ртути, находящиеся под высоким давлением (до 105 Па). Однако при изменении напряжения сети на 10-15 % в большую или меньшую сторону работающая лампа отзывается соответствующим повышением или потерей светового потока на 25-30 %. При сетевом напряжении менее 80 % такая лампа может не зажечься, а в горящем состоянии погаснуть. К тому же, эти лампы экологически не безопасны, так как в их составе присутствуют пары ртути. Ртутные газоразрядные лампы широко применяются для уличного освещения, однако в настоящее время они постепенно заменяются на более экологически чистые и экономически выгодные светодиодные светильники нового поколения. Изготовленные российскими производителями, они сегодня составляют серьёзную конкуренцию европейским аналогам, как по ценовым характеристикам, так и по ведущим светотехническим параметрам. Проблема, решению которой посвящен проект:Село Ново-Талицы является первым по численности населенным пунктом Новоталицкого сельского поселения с развитой многоэтажной застройкой. В настоящее время освещение улиц населенного пункта нуждается в модернизации, поскольку установленные на данный момент уличные светильники потребляют много электроэнергии, недостаточно освещают улицы.Обоснование социальной значимости и перспективы проекта:Проект направлен на энергосбережение, максимальное снижение потребления электрической энергии и обслуживания системы уличного освещения поселения, улучшение освещенности улиц.Цель проекта:Обновление и модернизация уличного освещения на территории сельского поселения, сокращение затрат на электроэнергию, снижение затрат на эксплуатацию, создание благоприятных условий для безопасности дорожного движения, улучшение условий проживания граждан на территории с. Ново-ТалицыЗадачи проекта:Создание более комфортных и безопасных условия проживания для жителей села, повышение уровня качества жизни населения, обеспечение надежности и бесперебойности работы системы уличного освещения.Территориальный охват проекта: жители с. Ново-Талицы |
| 5. | Описание ожидаемого результата реализации проекта (позитивных изменений, которые произойдут в результате реализации проекта, возможности расширения проекта в долгосрочной перспективе) | Улучшение условий для проживания в селе, снятие социальной напряженности, снижение затрат на эксплуатацию линий наружного освещения и экономия средств местного бюджета при оплате электроэнергии, повышение надежности и электробезопасности линий уличного освещения, улучшение экологической ситуации |
| 6. | Планируемые сроки реализации проекта: основные этапы реализации мероприятий проекта с приведением количественных и качественных показателей результативности этапов реализации проекта и проекта в целом, периодов их осуществления | Планируемые сроки реализации проекта: до 01.08.2024 г. |
| 7. | Информация о форме участия и доле участия заинтересованных лиц в реализации проекта (планируемое использование имущества, имущественных прав, безвозмездно выполняемых работ и оказываемых услуг, труда заинтересованных лиц, их количество) | в реализации проекта примут участие 25 чел. Организация субботников |
| 8. | Стоимость реализации проекта (в соответствии со сметой расходов на реализацию проекта или предварительным сметным расчетом), руб. | 816379,89 |
| 9. | Объем софинансирования проекта за счет средств инициативных платежей (без учета средств граждан, поддержавших проект), руб./доля софинансирования в общем объеме финансирования соответствующего проекта, % | 2% |
| 10. | Объем софинансирования проекта за счет средств граждан, поддержавших проект, руб./доля софинансирования в общем объеме финансирования соответствующего проекта, % | 1% |

 Предложения и замечания по указанному инициативному проекту предоставляются в письменном виде до 16.00 часов 06.12.2023 года, кроме праздничных и выходных дней, с 8.30 часов до 12.30 часов и с 13.00 часов до 16.00 часов по адресу: Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. 2-я Шимановская, д. 6

 Предложения и замечания также могут быть представлены в электронном виде по адресу электронной почты: [nt.ivrn@ivreg.ru](https://e.armgs.team/compose?To=nt.ivrn@ivreg.ru)