**Форма предоставления предложений по решению технологической задачи предприятия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование технологической задачи, на решение которой предоставляется предложение** | **Контактные данные ключевого разработчика (автора РННТД, руководителя проекта)** | | | | **Наименование разработки (РННТД), предлагаемой к внедрению** | **Описание РННТД**  (какую технологическую задачу/проблему решает и ключевые положения, для понимания области применения (внедрения) предлагаемой разработки) | **Уровень технологической готовности предлагаемой РННТД \*** | **Наличие охранных документов**  (вид, кем выдан, срок действия) |
| ФИО | должность | сотовый телефон | электронный адрес |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\* Справочно:  
TRL 1 – Утверждение и публикация базовых принципов технологии.  
TRL 2 – Формулировка концепции технологии и оценка области применения.  
TRL 3 – Начало исследований и разработок. Подтверждение характеристик.   
TRL 4 – Проверка основных технологических компонентов в лабораторных условиях.  
TRL 5 – Проверка основных технологических компонентов в реальных условиях.  
TRL 6 – Испытания модели или прототипа в реальных условиях.  
TRL 7 – Демонстрация прототипа (опытного образца) в условиях эксплуатации.  
TRL 8 – Окончание разработки и испытание в условиях эксплуатации.  
TRL 9 – Демонстрация технологии в окончательном виде.*