

## **1.Порядок подготовки заявочных материалов**

Для оформления заявки на выполнение НИОКР необходимо подготовить следующие заявочные документы:

- **заявка на выполнение НИОКР (заполнить специальную электронную форму)**
- **расчет начальной (максимальной) стоимости НИОКР**
- **расчет (оценка) планируемой эффективности результатов НИОКР**
- **справка-обоснование к проекту договора**
- **проект технического задания**

и направить их Функциональному заказчику (в профильное управление соответствующего Департамента ПАО «Газпром»).

Форма заявки с комментариями размещена на сайте ПАО «Газпром» в разделе «Стратегия» / «Инновационная деятельность».

**В заявке** важно корректно сформулировать результаты работы.

Результат – это конкретный документ или иная научно-техническая продукция, к которому при составлении технического задания необходимо будет сформулировать конкретные требования.

По договору может быть один результат, тогда договор выполняется в один этап (продолжительностью до трех лет). Большинство договоров выполняются именно так. Этап обязательно заканчивается результатом.

По этапу может быть несколько самостоятельных результатов, если их нельзя объединить в один более крупный результат (например: техническая документация плюс опытный образец, методика расчета плюс программа для ЭВМ, которую надо зарегистрировать соответствующим образом).

На каждый результат требуется представить расчет экономического эффекта от внедрения именно данного результата. Расчет представляется как на стадии оформления заявки, так и при оформлении договорных материалов (в случае успешного прохождения заявки и включения данной работы в план НИОКР ОАО «Газпром»).

Следует иметь в виду, что после выполнения работы (этапа) необходимо будет на каждый результат составлять акт внедрения, паспорт, учетную карточку для постановки результата на бухгалтерский учет в ПАО «Газпром» и т.п.

Результатом могут являться:

1. Стандарты ПАО «Газпром», например: СТО Газпром «Технология .....».
2. Рекомендации ПАО «Газпром», например: Р Газпром «Технология ....», Р Газпром «Методика ....», Р Газпром «Рекомендации по ...» и т.п.
3. Концепция (как самостоятельный документ, а не параграф отчета).
4. Математическая модель (оформленная как самостоятельный документ).
5. Техническая документация: конструкторская документация для изготовления и поставки изделий, технические условия на вещество, технологический регламент, проект и т.д.
6. Отчет о НИР, если он является законченной научно-технической продукцией, пригодной для самостоятельного использования в ПАО Газпром». В этом случае в п.7 заявки указывается вид результата и название. Например, при наличии двух результатов:
  1. Отчет о НИР «Литологическая характеристика разреза осадочного чехла ....»,
  2. Математическая модель (оформленная как самостоятельный документ)

Указание неконкретных обобщенных результатов не допускается.

При этом следует иметь в виду, что по окончании этапа заказчику направляется результат, а кроме того – отчет о НИР, в котором описаны работы, приведшие к получению результата.

**Расчет начальной (максимальной) стоимости НИОКР** должен быть выполнен в соответствии с «Методикой расчета начальной (максимальной) цены договора на выполнение НИОКР», утвержденной приказом ОАО «Газпром» от 30.09.2013 №344.

**Индекс потребительских цен** за период с базового(2011г.) года (п.3.13 Методики) принят равным 1,428. При расчете максимальной цены разработки принять значение базовой цены НИОКР (раздел3, табл.1 Методики) с понижающим коэффициентом 0,9.

В соответствии с разделом 1.1 СТО Газпром РД 1.12-096-2004 «Внутрикорпоративные правила оценки эффективности НИОКР» на стадии заявки должна быть выполнена **оценка планируемого (потенциального) эффекта**. Рассчитывается *интегральный эффект (чистый дисконтированный доход)*.

В исключительных случаях, когда оценка потенциального эффекта не может быть выполнена экономическими методами, рассчитывается *коэффициент результативности НИОКР* согласно Р Газпром 045-2008 « Методические рекомендации по критериям и оценке управляемого эффекта от использования научно-технических разработок».