**ДОГОВОР № ХХХХХ**

**на проведение** **научно-исследовательских работ на объекте инфраструктуры (далее ОИ)**

г. Нижний Новгород «ХХ» ххххххх 20ХХ года

**ХХХХХХХХХХХХ,** именуемое в дальнейшем «**ЗАКАЗЧИК»**, в лице ххххххххххххххххххххххххххххх, действующего на основании Доверенности ХХХХХХХХ, с одной стороны, и **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (далее ИПФ РАН)**,, именуемое в дальнейшем «**ИСПОЛНИТЕЛЬ**», в лице ХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХ, действующей на основании Доверенности ХХХХХХХХХХХХХХ., с другой стороны, при дальнейшем упоминании совместно именуемые «**СТОРОНЫ**», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика выполнить работы по проведению научных исследований по запросу Заказчика, указанных в Техническом задании (Приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора, а Заказчик обязуется оплатить данные работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором

**2. СПОСОБЫ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

2.1. Предусмотренные в п. 1.1 настоящего договора работы проводятся силами и средствами Исполнителя на оборудовании ОИ Уникальной научной установке (далее УНУ) "Комплекс крупномасштабных геофизических стендов ИПФ РАН" (далее ККГС).

2.2. По окончанию проведения работ Исполнитель передает Заказчику отчет о выполненных работах и полученных результатах. Акт сдачи-приемки работ по договору, подписывается полномочными представителями обеих Сторон, в котором указывается перечень выполненных работ и их стоимость.

**3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Стоимость работ по настоящему договору в соответствии с Протоколом соглашения о договорной цене (Приложение №2) составляет **ХХХХХХ (ХХХХХХХХХ) рублей ХХ коп..**

3.2. По настоящему договору предусмотрена предварительная оплата 100 % *(можно рассматривать и другие варианты)*. Оплата производится Заказчиком в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания сторонами данного договора.

3.3. Заказчик производит оплату в рублях в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на банковский счет Исполнителя.

**4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

4.1. За неисполнение условий настоящего договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**5. ФОРС-МАЖОР**

 5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения настоящего договора, в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых сторона, не исполнившая обязательства полностью или частично, не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

**6. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, только если они составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

6.2. Настоящий договор может быть также расторгнут по соглашению Сторон или по решению суда при существенных нарушениях договора и в иных случаях, предусмотренных гражданским законодательством РФ.

**7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания, с которого считается заключенным и становится обязательным для сторон, заключивших его. Условия настоящего договора применяются к отношениям сторон, возникшим только после заключения настоящего договора.

 7.2. Настоящий договор действует до полного выполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

**8. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:** |  | **Исполнитель:**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (ИПФ РАН)Место нахождения: г. Нижний Новгород, БОКС - 120, ул. Ульянова. 46.Почтовый адрес: 603950, г. Нижний Новгород. БОКС - 120, ул. Ульянова, 46.ИНН 5260003387/ КПП 526001001ОГРН 1025203020193ОКВЭД 73.10ОКТМО 22701000УФК по Нижегородской области (ИПФ РАН л/с 20326Ц35410) р/сч 40501810522022000002в Волго-Вятском ГУ Банка России г.Нижний Новгород БИК 042202001 |

 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Руководитель работы,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |

Приложение №1

к договору ХХХХХХХХХХХХХХХХ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  | «УТВЕРЖДАЮ»Зам. директора ИПФ РАН |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ по договору ХХХХХХХХХХХХХ

1. Описание объектов исследования

1.1. ХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХ.

2. Цель и основные задачи оказания у

2.1. Цель работы: исследование ХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХ методом ХХХХХХХХХХХХХХХХХХ.

2.2. Оборудование, на котором проводится исследование: используется оборудование и методики Уникальной научной установке "Комплекс крупномасштабных геофизических стендов ИПФ РАН" – включая:

ХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХ.

3. Порядок выполнения, отчетности и приемки выполненных работ

3.1. Исполнитель проводит необходимые исследования и передает Заказчику текстовый отчет о полученных результатах. К отчету отдельно прилагаются файлы содержащие данные графиков, таблиц из отчета на электронном носителе.

3.2. По окончании составляется Акт сдачи – приемки выполненных работ.

**4. Сроки начала и окончания выполнения работ:**

Начало ХХХХХХХХХХХХ

Окончание ХХХХХХХХХХХХХ

Подписи сторон:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От Заказчика** |  | **От Исполнителя** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |