СОГЛАШЕНИЕ

o научно-техническом сотрудничестве

между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки
Федеральным исследовательским центром
«Единая геофизическая служба Российской академии наук»

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г.Обнинск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Единая геофизическая служба Российской академии наук (далее – ФИЦ ЕГС РАН), в лице директора Виноградова Юрия Анатольевича, действующего на основании Устава, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Предметом настоящего соглашения является установка в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ цифровой сейсмической станции \_\_\_\_\_\_\_\_ (международный код \_\_\_\_), входящей в Единую систему сейсмологических наблюдений РФ. Станция обеспечит выполнение сейсмологических наблюдений на территории \_\_\_\_\_\_\_\_ региона.

1.2. Соглашением предусматриваются взаимные обязательства сторон по организации работы сейсмической станции и совместному использованию результатов сейсмологических наблюдений в рамках научно-технического сотрудничества.

1. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН
	1. ФИЦ ЕГС РАН:
* Устанавливает для производства сейсмологических наблюдений комплект оборудования цифровой сейсмической станции, оборудование для передачи данных, систему электропитания с резервированием;
* Обеспечивает работоспособность, в необходимых случаях ремонт и замену вышедшего из строя оборудования;
* Производит информирование о сейсмических событиях в пределах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ региона в виде периодической рассылки;
* В случае регистрации сейсмических событий с магнитудой ML≥3.0 на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ района, сведения о них (координаты источника, магнитуда, природа источника) передаются в оперативном режиме.
	1. Наименование участника Соглашения:
* обеспечивает условия сохранности и непрерывной работы устанавливаемого оборудования;
* предоставляет для оборудования постоянное электропитание (переменный ток 220 В, мощность не более 20 Вт) и доступ к сети Интернет (ежемесячный трафик 5 Гб);
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.3. В случае публикации информации, полученной в результате исполнения договора, а также производные от нее научные результаты Сторона \_\_\_\_\_ обязана указать ФИЦ ЕГС РАН как источника происхождения первичных данных (сейсмические каталоги, сведения о станциях, волновые формы).

Примеры ссылок в тексте:

*вариант 1:* Сейсмические записи, каталоги, сведения о станциях предоставлены Федеральным исследовательским центром «Единая геофизическая служба Российской академии наук», г. Обнинск.

*вариант 2 (в публикациях на русском языке):* Работа выполнена с использованием данных, полученных на уникальной научной установке «Сейсмоинфразвуковой комплекс мониторинга арктической криолитозоны и комплекс непрерывного сейсмического мониторинга Российской Федерации, сопредельных территорий и мира».

*вариант 3 (в публикациях на английском языке):* The data used in the work were obtained with large-scale research facilities «Seismic infrasound array for monitoring Arctic cryolitozone and continuous seismic monitoring of the Russian Federation, neighbouring territories and the world».

*Пример ссылки в списке литературы:* ФИЦ ЕГС РАН: [сайт]. URL: http://www.gsras.ru/

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Материалы, получаемые в результате наблюдений, имеют открытый характер и используются обеими сторонами на безвозмездной основе.

4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

4.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору производятся по соглашению сторон в письменном виде и оформляются дополнительным Соглашением.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

5.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания.

5.2. Настоящее соглашение заключается без ограничения срока его действия с правом каждой Стороны постановки вопроса о его расторжении за три месяца до даты окончания действия Соглашения.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Соглашение подписано в двух экземплярах, которые имеют одинаковую юридическую силу.

7. ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| От ФИЦ ЕГС РАНДиректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.А. ВиноградовМП | От \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МП |

Акт

приема-передачи оборудования

по соглашению б/н от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

o научно-техническом сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром
«Единая геофизическая служба Российской академии наук»
и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Обнинск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», в лице директора Ю.А. Виноградова, действующего на основании Устава, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий акт о нижеследующем:

Во исполнение условий Соглашения ФИЦ ЕГС РАН передал, а \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ принял Имущество по адресу:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 1 |  | 1 шт. |
| 2 |  | 1 шт. |
| 3 |  | 1 шт. |

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и предоставляется по одному экземпляру для каждой из сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| От ФИЦ ЕГС РАНДиректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.А. ВиноградовМП | От \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МП |