

Приложение  
к договору

УТВЕРЖДАЮ:  
**Заказчик**  
Главный инженер

---

«    »    201 г.

«Проверка комплексов телевизионного контроля графитовых колонн»

Техническое задание  
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Срок оказания услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Специальные требования

Подраздел 3.4 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Поверка комплексов телевизионного контроля графитовых колонн

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Проведение поверки комплексов телевизионного контроля графитовых колонн КТК-ГК зав. № 132022 (инв. № 43010102)

### Подраздел 2.2 Срок оказания услуг

С даты подписания договора обеими сторонами по 27.12.2019 г., с правом досрочного оказания услуг по письменному согласованию с Заказчиком

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

### Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Услуги оказываются на территории Заказчика по месту эксплуатации СИ.

3.1.2 Услуги оказываются в соответствии с методикой поверки ИТЦЯ.463439.221 МП (Приложение 1).

3.1.3 Свидетельство о поверке СИ должно быть оформлено в соответствии пунктам 42, 43, 44 «Порядка проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» (утвержден Приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 с изменением 1 от 29.01.2019 г., сайт ВНИИМС).

### Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Исполнитель в случае обнаружения неисправности СИ, используемых при поверке средств измерений Заказчика, обязан незамедлительно сообщить об этом Заказчику. Данное требование действует в течение 3 (трех) месяцев от даты поверки.

### Подраздел 3.3 Специальные требования

Исполнитель должен переоформить в течение 3 (трех) рабочих дней «Свидетельство о поверке», «Извещение о непригодности» в случае обнаружения Заказчиком неверных сведений о наименовании, типе, заводском номере СИ, сроке действия результатов поверки на основании письменного заявления Заказчика с приложением ранее выданного «Свидетельства о поверке», «Извещения о непригодности» и копий документов, подтверждающих необходимость переоформления.

### Подраздел 3.4 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

При оказании услуг в зоне контролируемого доступа Исполнитель за 10 дней до предполагаемого срока оказания услуг направляет в адрес Заказчика письмо с приложением:

- списка командируемого на Курскую АЭС персонала с указанием Ф.И.О., даты и места рождения, данных паспорта (серия, номер, кем и когда выдан), места жительства (регистрации), должности, роста, веса, номера страховых свидетельств;
- сведений о разрешенной индивидуальной дозе облучения непосредственных исполнителей;
- сведений о прохождении медицинского осмотра и отсутствии противопоказаний к работе в особо вредных условиях труда (ионизация);
- копий документов, подтверждающих проверку знаний по охране труда, радиационной безопасности, пожарной безопасности у персонала (квалификационные удостоверения);
- списка оборудования, необходимого для оказания услуг.

При оказании услуг Исполнителем должны быть в полной мере учтены положения действующей в РФ нормативной документации и руководящих документов, инструкций, положений эксплуатирующей организации, а также нормативной документации, действующей на Курской АЭС, в том числе:

- «Правила по ОТ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
- СТО 1.1.1.02.001.0673-2017 «Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей атомной станции АО «Концерн

Росэнергтоатом»;

- «Правила по ОТ при работе на высоте», приказ Минтруда России от 28.03.2014 г. № 155н с изменениями, приказ Минтруда России от 17.06.2015 г. № 383н;

- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.

- «Правила по ОТ при работе с инструментом и приспособлениями»;

- П-11-ООТ «Порядок допуска персонала подрядных организаций к выполнению работ на Курской АЭС»;

- П-06-ООТ «Система индивидуальной ответственности по предупреждению нарушений правил и норм по охране труда, эксплуатации и ремонту оборудования, пожарной и радиационной безопасности на Курской АЭС»;

- ТПО 1.1.8.03.1146-2016 «Организация взаимодействия атомной станции по вопросам охраны труда с подрядными организациями, проводящими работы на оборудовании и территории действующей атомной станции»;

Всю ответственность за безопасное оказание услуг, связанную с технологией услуг, обеспечение персонала средствами защиты, необходимым для оказания услуг исправным оборудованием, а также за страхование персонала, несет Исполнитель.

#### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

##### Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

4.1.1 Результаты поверки удостоверяются свидетельством о поверке и протоколом поверки.

4.1.2 Если средство измерений по результатам поверки признано непригодным к применению, выписывается извещение о непригодности.

##### Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Не позднее 3-х дней с момента проведения поверки средств измерений, Исполнитель предоставляет Заказчику Акт сдачи-приемки оказанных услуг и документы, указанные в подразделе 4.1.

Счет-фактура предоставляется Исполнителем не позднее 1-го числа месяца, следующего за отчетным.

##### Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Исполнитель передает Заказчику комплект документации, предусмотренный подразделом 4.1 настоящего Технического задания (в 1 экземпляре), аннотационный отчет, содержащий информацию о результатах оказанных услуг, в бумажном (2 экз.) и электронном виде (.doc, .pdf).

#### РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СИ	Средства измерений

#### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения
1	Методика поверки ИТЦЯ.463439.221 МП
2	Аннотационный отчет

Главный метролог – начальник отдела метрологии

Е.Г. Арсланова

Зам. Начальник ОЯБиН ЯЭУ

Е.П. Куренной  
А.А. Строганов

Шурхаленко М.В., ОМ

т/ф (471-31) 5-62-30,

эл.адрес: shurhalenko\_mv@kunpp.ru

*mf*

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Курской АЭС

\_\_\_\_\_  
подпись                      фамилия, инициалы  
\_\_\_\_\_  
20\_\_ г.

**АННОТАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ \***  
**О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ (ОКАЗАНИИ УСЛУГ)**

- 1    Номер договора.
- 2    Предмет договора
- 3    Исполнитель
- 4    Соисполнители (если есть)
- 5    Содержание результатов выполненных работ/оказанных услуг
- 6    Перечень материальных и/или нематериальных активов, передаваемых Заказчику.

Приложение:

1. Акт использования (списания, утилизации) инвентаря и материалов, приобретаемых Исполнителем в рамках выполнения работ/оказания услуг;
2. Документ (справка), отражающий информацию о месте выполнения работ/оказания услуг (конкретное помещение, объект), время в течение суток, ФИО непосредственного исполнителя работ/услуг, для подтверждения объема услуг и фактических трудозатрат.

От ИСПОЛНИТЕЛЯ

От ЗАКАЗЧИКА

\_\_\_\_\_  
Должность

\_\_\_\_\_  
подпись                      расшифровка подписи  
\_\_\_\_\_  
20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
подпись                      расшифровка подписи  
\_\_\_\_\_  
20\_\_ г.

\* Перечень пунктов настоящего образца и приложений к нему являются минимально необходимым требованием к содержанию аннотационного отчета

*лш*