

Приложение № 2

к договору подряда №

от «24» 04 20 13 г.

00249.7513

**Календарный график выполнения работ по объекту:  
«Реконструкция 2-го ограждения защиты периметра КрТЭЦ»**

№ п/п	Наименование работ по договору	Сроки выполнения работ		Сумма по договору, руб. (без НДС)
		Начало	Окончание	
1.	«Реконструкция 2-го ограждения защиты периметра КрТЭЦ»	С момента заключения договора	30.09.2013г.	<b>15 039 429,36</b>

**От Подрядчика:**

Генеральный директор  
ООО Техцентр «ЛУКОМ-А»

М.П. 

/А.В. Семакин/

**От Субподрядчика:**

Директор  
ООО «Апелла-Рус»

М.П. 

/А.И. Полануер/

Приложение № 3

к договору подряда № 00249.ТЭ 13  
от «24» 04 2013 г.

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ**  
по объекту: «Реконструкция 2-го ограждения защиты периметра КрТЭЦ»

№ п/п	Наименование работ	Договорная стоимость работ, руб.
1	2	3
1	Строительно-монтажные работы, материалы и оборудование	15 039 429, 36
	НДС 18%	2 707 097, 29
	<b>Всего</b>	<b>17 746 526, 65</b>

От Подрядчика:

Генеральный директор  
ООО Техцентр «ЛУКОМ-А»



М.П.

/А.В. Семакин/

От Субподрядчика:

Директор  
ООО «Апелла-Рус»



М.П.

/А.И. Полануер/

Приложения № 4

к договору подряда №

от «24»

«04»

20 13 г.

00249.74.13

**«Заключение о проверке готовности Субподрядчика к реализации проекта»**

Мною, уполномоченным представителем ООО Техцентр «ЛУКОМ-А» \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

В присутствии полномочного представителя \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

Проведена проверка готовности \_\_\_\_\_ (наименование подрядной организации)

к проведению работ на объекте \_\_\_\_\_ (наименование объекта)

**Проведена проверка наличия документов, подтверждающих готовность подрядной организации к проведению работ на объекте и обеспечению качества выполняемых работ.**

№ п/п	Наименование документа	Отметка о наличии и соответствии нормативу	Примечание
1.	Контракт на выполнение СМР		
2.	Письмо – уведомление о регистрации подрядной организации в территориальном Управлении Ростехнадзора		
3.	Свидетельство, выдаваемое саморегулируемыми организациями, о допуске к работам установленного перечня видов работ в соответствии с ФЗ № 148 от 22.07.2008г.		
4.	Свидетельство об аттестации сварочных материалов РД 03-613-13 п. 2.3.		
5.	Свидетельство об аттестации сварочного оборудования РД 03-614-13 п.2.3.		
6.	Свидетельство о производственной аттестации технологии сварки (наплавки) с приложением: Области распространения; заключения о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки). РД 03-615-13 п.2.2.4.		
7.	При отсутствии лаборатории НК, копия договора на привлечение сторонней аттестованной лаборатории НК.		
8.	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве.		
9.	Приказ о закреплении за объектом персонала подрядной организации		
10.	Приказ о назначении ИТР, ответственных за подготовку объекта, безопасность и качество		



	проведения работ со стороны Субподрядчика СНиП 12-03-01, п.5.2		
11.	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузоподъемными кранами и механизмами. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00, п. 9.4.3		
12.	Копии (заверенные) аттестационных удостоверений сварщиков и специалистов сварочного производства		
13.	Наличие удостоверений и заверенных копий протоколов аттестации ИТР, ответственных за проведение работ, по промышленной безопасности №116-ФЗ, статья 9, п.2;		
14.	Перечень и наличие поверенного измерительного инструмента (приборов) для контроля качества СМР №116-ФЗ, статья 9, п.1;		
15.	Перечень и наличие нормативной документации в соответствии с рабочим проектом. №116-ФЗ, статья 9, п.1		
16.	Проект производства работ включая разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль качества работ,</li> <li>• График производства работ,</li> <li>• Ситуационный план,</li> <li>• Технологические карты по видам работ,</li> <li>• Перечень технологического инвентаря и монтажной оснастки,</li> <li>• Количество людских ресурсов, необходимых для выполнения работ,</li> <li>• Лист ознакомления с подписями персонала, назначенного для производства работ, об ознакомлении с ППР.</li> </ul>		
17.	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности. РД 11-02-2006		
18.	Утвержденный перечень исполнительной документации		

#### **ВЫВОД:**

**Субподрядчик по строительству к реализации проектных решений и проведению работ на**

объекте \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)  
\_\_\_\_\_  
(готов, не готов)  
\_\_\_\_\_  
(виды работ к выполнению которых допускается)

Подписи:

Уполномоченный представитель

От Подрядчика \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
от подрядной организации \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

От Подрядчика:

Генеральный директор  
ООО Техцентр «ЛУКОМ-А»

М.П.  /А.В. Семакин/

От Субподрядчика:

Директор  
ООО «Апелла-Рус»

М.П.  /А.И. Полануер/





Приложения № 6  
к договору подряда №  
от «24» 04 2013г.

00249.76.13

«Лаборатории неразрушающего контроля строительные (испытательные) Субподрядчика»

Мною, уполномоченным представителем ООО Техцентр «ЛУКОМ-А» \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

В присутствии представителя подрядной организации

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Проведена проверка готовности строительной лаборатории

\_\_\_\_\_  
(наименование подрядной организации)

к проведению работ на объекте

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

**Проведена проверка наличия документов, подтверждающих готовность строительной лаборатории к проведению работ:**

№ п/п	Наименование документа	Отметка о соответствии нормативу	Примечание
1	2	3	4
1	Аттестат аккредитации испытательной лаборатории в системе ГОСТ Р (для лабораторий привлекаемых на субподряд) РДС 10-234-94 п. 4.3.		
2	Наличие Положения о строительной (испытательной) лаборатории. РДС 10-234-94 п. 8.3.3.		
3	Приказ об организации лаборатории		
4	Паспорт строительной (испытательной) лаборатории. РДС 10-234-94 п. 8.3.4.		
7	Документы о наличии у персонала высшего (или средне-специального) образования, соответствующего профилю работ лаборатории (строительного и т.п.) Документация по квалификации и специальной подготовке персонала. РДС 10-234-94 п. 5.2.		
9	Наличие актуализированных должностных инструкций или других внутренних документов строительной (испытательной) лаборатории, в которых устанавливаются функции, права, обязанности и ответственность персонала лаборатории. РДС 10-234-94 п. 5.3.		
10	Наличие инструкций по охране труда, промышленной, пожарной и электробезопасности.		
11	Наличие системы регистрации и протоколирования, которые должны показывать, каким образом была выполнена каждая процедура проведения испытаний.		

	РДС 10-234-94 п. 7.2.		
12	Наличие порядка взаимодействия подразделений испытательной лаборатории при проведении испытаний, оформлении и выдаче их результатов. РДС 10-234-94 п. 7.2.		
15	Методика отбора, хранения, передачи образцов продукции на испытание, проведения испытаний и обеспечения качества их проведения. РДС 10-234-94 п. 7.2.		
16	Фонд нормативных документов на продукцию (стандарты, ТУ) в соответствии с номенклатурой испытываемой продукции. Наличие перечня нормативных документов на методы испытаний, характеристики (параметры) продукции. РДС 10-234-94 п. 8.3.3.		
17	Схемы операционного контроля по каждой возложенной задаче. Наличие операционных карт.		
18	Наличие методик определения свойств грунта, бетона и т.п.		
19	Документация на испытательное оборудование и средства измерений РДС 10-234-94 п. 8.3.4.		

**ВЫВОД:**

Строительная лаборатория подрядной организации \_\_\_\_\_

К проведению работ на объекте

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

\_\_\_\_\_  
(готова, не готова)

\_\_\_\_\_  
(виды работ к выполнению которых допускается)

Подписи:

Уполномоченный представитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

от подрядной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**От Подрядчика:**

Генеральный директор  
ООО Техцентр «ЛУКОМ-А»



/А.В. Семакин/

М.П.

**От Субподрядчика:**

Директор  
ООО «Апелла-Рус»



/А.И. Полануер/

М.П.



Приложения № 7

к договору подряда №

от «24» 04 2013 г.

00449.7413

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### По проверке готовности электротехнической лаборатории к проведению работ по строительству

Мною, уполномоченным представителем ООО Техцентр «ЛУКОМ-А» \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

В присутствии представителя подрядной организации

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

Проведена проверка готовности электротехнической лаборатории

\_\_\_\_\_ (наименование подрядной организации)

к проведению работ на объекте

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

#### Проведена проверка наличия документов, подтверждающих готовность строительной лаборатории к проведению работ:

№ п/п	Наименование документа	Отметка о соответствии нормативу	Примечание
1	2	3	4
1	Копия Свидетельства регистрации электротехнической лаборатории в Управлении Ростехнадзора РФ с приложением перечня видов испытаний и измерений. «Методические рекомендации о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий». Письмо №10-04/479 от 05.05.2005 «О регистрации электролабораторий» ФСЭТАН. РДС 10-234-94 п. 4.6.		
2	Копия (заверенная) лицензии Госстроя РФ (строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности) или после окончания Лицензии имеющая Свидетельство, выдаваемое саморегулируемыми организациями о допуске к работам установленного перечня видов работ в соответствии с ФЗ № 148 от 22.07.2008г. Постановление Правительства РФ № 135 от 11.02.02 г., ст. 6; №116-ФЗ "О промышленной		

	безопасности опасных производственных объектов", ст. 6.		
3	Копия Приказа об организации лаборатории.		
4	<p>Копия Положения об электротехнической (испытательной) лаборатории, утвержденное главным инженером, либо руководителем предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– наличие структурной схемы лаборатории с соответствующими подразделениями как элемента структурной схемы предприятия;</li> <li>– перечисление функций лаборатории, необходимых для успешного исполнения лабораторией испытаний продукции в соответствии с областью аккредитации;</li> <li>– сведения об использовании методик, обеспечивающих достоверность и объективность проведения испытаний и точность получаемых результатов, которые регламентируют проведение серии сличительных испытаний для определения воспроизводимости, погрешности и других метрологических характеристик, и наличие этих методик в НТД; РДС 10-234-94 п. 8.3.3.</li> </ul>		
5	<p>Наличие методик определения параметров анализируемой продукции в соответствии с областью аттестации лаборатории, утвержденных в установленном порядке главным инженером, либо руководителем предприятия, согласованных с органами по надзору в электроэнергетике, и определяющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– цель проводимой работы;</li> <li>– средства измерений и вспомогательные устройства, необходимые для выполнения измерений и испытаний;</li> <li>– условия и правила безопасности при проведении измерений и испытаний;</li> <li>– порядок подготовки и проведения измерений и испытаний, а также обработки, анализа и оформления их результатов.</li> <li>– Электротехнические лаборатории зарубежных фирм должны иметь утвержденные руководством фирмы и согласованные с органами по надзору в электроэнергетике программы и методики проведения испытаний и измерений (в том числе протоколы испытаний и измерений), оформленные на русском языке. «Методические рекомендации о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для</li> </ul>		



	производства испытаний (измерений) – электролабораторий». Письмо №10-04/479 от 05.05.2005 «О регистрации электролабораторий» ФСЭТАН. РДС 10-234-94 п. 4.6.		
6	<p>Копия Паспорта электротехнической лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– наличие реквизитов лаборатории (адрес, телефон, расчетный счет и т.п.);</li> <li>– наличие сведений об оснащенности испытательным оборудованием, включая испытательные стенды и приспособления;</li> <li>– наличие актуализированных сведений об оснащенности средствами измерений, их технических характеристик, сведений об их состоянии и аттестации (поверке);</li> <li>– наличие перечня нормативных документов, регламентирующих требования к продукции и методы определения этих требований в соответствии с областью аккредитации;</li> <li>– наличие в Паспорте штатного расписания специалистов лаборатории;</li> <li>– наличие в Паспорте сведений (приказов) об ответственных за техническое состояние оборудования и средств измерений, за ведение архива лаборатории, за актуализацию нормативно-технической и методической документации (либо наличие соответствующих приказов);</li> <li>– наличие в Паспорте сведений (либо наличие соответствующих приказов) об ответственных за охрану труда, пожарную и электробезопасность;</li> </ul> <p>РДС 10-234-94 п. 8.3.4.</p>		

7	Наличие согласованного с Заказчиком в установленном порядке Проекта производства работ (ППР), в соответствии с составом проекта.		
8	Наличие действующих удостоверений и протоколов проверки знаний правил и норм безопасности в комиссии филиала с участием представителя Регионального Управления Ростехнадзора, группы по электробезопасности. «Методические рекомендации о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий». Письмо №10-04/479 от 05.05.2005 «О регистрации электролабораторий» ФСЭТАН.		



	РДС 10-234-94 п. 4.6, п. 5.2.		
--	-------------------------------	--	--

ВЫВОД: Электротехническая лаборатория \_\_\_\_\_  
 подрядной организации \_\_\_\_\_  
 проведению работ \_\_\_\_\_

(готова, не готова)

(виды работ к выполнению которых допускается)

Подписи:

Уполномоченный представитель \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 от подрядной организации \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

От Подрядчика:

Генеральный директор  
 ООО Техцентр «ЛУКОМ-А»

От Субподрядчика:

Директор  
 ООО «Апелла-Рус»

  
 \_\_\_\_\_ /А.В. Семакин/  
 М.П.

  
 \_\_\_\_\_ /А.И. Полануер/  
 М.П.  
 ООО  
 «Апелла-Рус»  
