А.И. Полануер/

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

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

От Субподрядчика:

ООО «Апелла-Рус»

(Апелла-Рус

Директор

От Подрядчика:

М.П.

Генеральный директор OOO Техцентр «ЛУКОМ-А»

/А.В. Семакин/

Приложение № 3 к договору подряда № 000449. 73 /3 от «<u>М</u>» <u>04</u> 20 /3 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
	Всего	17 746 526, 65

От Подрядчика:

М.П.

Генеральный директор ООО Техцентр «ЛУКОМ-А»

/А.В. Семакин/

От Субподрядчика:

Директор ООО «Апелла-Рус»

> 000 «Апелла-Рус

> > 11261640 1111-61643096

M.TI.

А.И. Полануер/

Приложения № 4	2010-27112
Приложения № 4 к договору подряда № от « У »	00249,135
OT « 24 » 04	20 \mathcal{L}_{Γ} .

«Заключение о проверке готовности Субподрядчика к реализации проекта»

Мною, уполномоченным представителем	ООО Техцентр «ЛУКОМ-А»
vinoto, y nosmo no tempo a apogo respersor	(Ф.И.О.)
В присутствии полномочного представите	
	(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.

Наименование документа	Отметка о	Примечание
CMD	нормативу	
Контракт на выполнение СМР		
Письмо – уведомление о регистрации		
подрядной организации в территориальном		
Управлении Ростехнадзора		
Свидетельство, выдаваемое		
Свидетельство об аттестации сварочных		
материалов		
A CHARLES AND A MARKET AND CONTROL OF THE STATE OF THE ST	х -	
- The Colonia		×
N 10 NOTE OF THE PROPERTY OF T		
•		
A		
•		
	Контракт на выполнение СМР Письмо — уведомление о регистрации подрядной организации в территориальном Управлении Ростехнадзора Свидетельство, выдаваемое саморегулируемыми организациями, о допуске к работам установленного перечня видов работ в соответствии с ФЗ № 148 от 22.07.2008г. Свидетельство об аттестации сварочных	Наличии и соответствии нормативу Контракт на выполнение СМР Письмо — уведомление о регистрации подрядной организации в территориальном Управлении Ростехнадзора Свидетельство, выдаваемое саморегулируемыми организациями, о допуске к работам установленного перечня видов работ в соответствии с ФЗ № 148 от 22.07.2008г. Свидетельство об аттестации сварочных материалов РД 03-613-13 п. 2.3. Свидетельство об аттестации сварочного оборудования РД 03-614-13 п.2.3. 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. При отсутствии лаборатории НК, копия договора на привлечение сторонней аттестованной лаборатории НК. Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве. Приказ о закреплении за объектом персонала подрядной организации Приказ о назначении ИТР, ответственных за

	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-Ф3, статья 9,п.2;	
14.	Перечень и наличие поверенного измерительного инструмента (приборов) для контроля качества СМР №116-Ф3, статья 9, п.1;	
15.	Перечень и наличие нормативной документации в соответствии с рабочим проектом. №116-Ф3, статья 9, п.1	
16.	 Проект производства работ включая разделы: Контроль качества работ, График производства работ, Ситуационный план, Технологические карты по видам работ, Перечень технологического инвентаря и монтажной оснастки, Количество людских ресурсов, необходимых для выполнения работ, 	
	 Лист ознакомления с подписями персонала, назначенного для производства работ, об ознакомлении с ППР. 	
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

ооъекте			
-	(наименов	ание объекта)	
-	(готов, не готог	3)	
(вид	ы работ к выполнению кото	рых допускается)	
8			
Подписи:			
Уполномоченный представитель			
От Подрядчика	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
от подрядной организации	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

От Подрядчика:

М.П.

Генеральный директор ООО Техцентр «ЛУКОМ-А»

А.В. Семакин/

От Субподрядчика:

Директор ООО «Апелла-Рус»

> 000 «Апелла-Рус»

/А.И. Полануер/

Thurowene Nos control of 15 18 18 or 14 18

30 31

29

МЕСЯЧНО-СУТОЧНЫЕ ГРАФИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

по объекту «Реконструкция 2-го ограждения защиты периметра КрТЭЦ»

на 2013г.

27 28 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6 8 7 9 9 4 1 2 3 план факт план факт план факт Дин Задание на (МЕСЯЦ) 2010 г. Выполнено с начала строительства ынготктэО ынбада тодяд Всего по по состоянию на (дата) Наименови пне Ел. изм материали Наименование работ 2.5



Or Homesting Fengpans half anjectop OOO Tecueur "TYKOM-A"

Приложения № 6	no tun	76	12
Приложения № 6 к договору подряда № от «	DC249.	12	
от « <u>«««</u> »_	20 \sim Γ .		

«Лаборатории неразрушающего контро	оля строительные (испытательные) Субподрядчика»
Мною, уполномоченным представителем	ООО Техцентр «ЛУКОМ-А»(Ф.И.О.)
В присутствии представителя подрядной	
Проведена проверка готовности строители	(должность, Ф.И.О.)
проведена проверка готовности строителя	(наименование подрядной организации)
к проведению работ на объекте	(наименование объекта)

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

crpc	оительной 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.		

	/А.В. Семакин/	-Рус» (А.И. Полануер/
	Генеральный директор Директор ООО «Ане ООО» (ООО ООО ООО ОООО ООООООООООООООО	10
	От Подрядчика: От Субпод	рядчика:
ОТ	от подрядной организации (должность) (п	одпись) (Ф.И.О.)
	Подписи: Уполномоченный представитель	
	(виды работ к выполнению которых допускае	этся)
-	(готова, не готова	
	(наименование объекта)	
	Строительная лаборатория подрядной организации К проведению работ на объекте	-
	РДС 10-234-94 п. 8.3.4. ВЫВОД:	
19	средства измерений	
19	т.п. 19 Документация на испытательное оборудование	И
18	возложенной задаче. Наличие операционных карт. 18 Наличие методик определения свойств грунта, бетона	И
17	17 Схемы операционного контроля по каждо	й
	испытываемой продукции. Наличие перечн нормативных документов на методы испытаний характеристики (параметры) продукции. РДС 10-234-94 п. 8.3.3.	
16	16 Фонд нормативных документов на продукции (стандарты, ТУ) в соответствии с номенклатуро	й
15		
12		
	РДС 10-234-94 п. 7.2.	

Приложения № 7	an 1110 7/12
к договору подряда № от « Н »	00244.1313
OT « dy » Oy	_20 <u>/</u> 3r.

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 оительной лаборатории к проведению работ:

строительной лаборатории к проведению работ:					
		Отметка			
№ п/п	Наименование документа	о соответ-	Примечание		
J42 11/11		ствии норма-	1		
		тиву			
1	2	3	4		
	Копия Свидетельства регистрации				
	электротехнической лаборатории в Управлении				
	Ростехнадзора РФ с приложением перечня видов				
	испытаний и измерений.				
1	«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.				
	Копия (заверенная) лицензии Госстроя РФ				
	(строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня				
2	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	 Копия Положения об электротехнической (испытательной) лаборатории, утвержденное главным инженером, либо руководителем предприятия: наличие структурной схемы лаборатории с соответствующими подразделениями как элемента структурной схемы предприятия; перечисление функций лаборатории, необходимых для успешного исполнения лабораторией испытаний продукции в соответствии с областью аккредитации; 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. 	
5	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: — цель проводимой работы; — средства измерений и вспомогательные устройства, необходимые для выполнения измерений и испытаний; — условия и правила безопасности при проведении измерений и испытаний; — порядок подготовки и проведения измерений и испытаний, а также обработки, анализа и оформления их результатов. — 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	

	производства испытаний (измерений) — электролабораторий». Письмо №10-04/479 от 05.05.2005 «О регистрации электролабораторий» ФСЭТАН. РДС 10-234-94 п. 4.6.	
6	Копия Паспорта электротехнической лаборатории: - наличие реквизитов лаборатории (адрес, телефон, расчетный счет и т.п.); - наличие сведений об оснащенности испытательным оборудованием, включая испытательные стенды и приспособления; - наличие актуализированных сведений об оснащенности средствами измерений, их технических характеристик, сведений об их состоянии и аттестации (поверке); - наличие перечня нормативных документов, регламентирующих требования к продукции и методы определения этих требований в соответствии с областью аккредитации; - наличие в Паспорте штатного расписания специалистов лаборатории; - 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); - наличие в Паспорте сведений (либо наличие соответствующих приказов) об ответственных за охрану труда, пожарную и электробезопасность; РДС 10-234-94 п. 8.3.4.	
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 1	0-234-94 п. 4.6, п. 5.2	2.		
7 .				
	ктротехническая лабо			
подрядной орг	ганизации			
проведению р	абот			
		(готова, не готов	a	
	(виды ра	абот к выполнению кото	оых допускается)	
Подписи:				
	ный представитель			
J Homiono ien	при предотивность	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
от подрядной	организации			
••••		(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
От Подрядчи	іка:	O	т Субподрядчика:	:
T		П	иректор	
Генеральный	и директор тр «ЛУКОМ-А»		иректор ОО «Апелла-Рус»	
ООО Техцен	TP «JI3 KOM-A»	O	WAIICIIIa-1 ye//	
			iuh -	
6				
	/А.В. Семаки	ин/ #	September 19 10 CANON	/А.И. Полануер/
M.II.	HANN BRIDAN IN E 183	li in	М.П.	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	daith manna [2]	vo c or pannaching	000	
		orpa	«Апелла-Рус» 🕏 🕏	
10	cida (Jour de		
		1/3	100 PH-11261640183 care	
		100	100 H-11261640 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	