

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный энергетик

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

В.Е. Сыровежкин

«___» _____ 2014г.

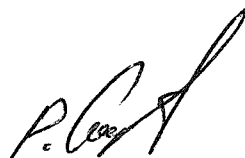
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по капитальному ремонту
ДЭС «Cummins C-1400» ГПЭС-2 Тайлаковского м/р в количестве 2-х единиц.

1. Наименование работ	Выполнение работ по капитальному ремонту ДЭС «Cummins C-1400» ГПЭС-2 Тайлаковского м/р в количестве 2-х единиц.
2. Место выполнения работ	Ханты-Мансийский автономный округ, Сургутский район, Тайлаковское месторождение, район ДНС-2, ГПЭС-2. Расстояние от г.Мегион до ГПЭС-2 Тайлаковского м/р составляет 457 км.
3. Сроки выполнения работ	С 01.03.2015г. по 31.12.2015г.
4. Технические характеристики ДЭС «Cummins C-1400»	Согласно приложения №1.
5. Требования по выполнению сопутствующих работ	<p>В стоимость договора на оказание услуг по капитальному ремонту ДЭС «Cummins C-1400» должны войти все затраты Исполнителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закуп, доставка запасных частей и материалов; - проведение монтажно-демонтажных работ; - доставка оборудования до места проведения работ и обратно; - проведение капитального ремонта ДВС, включая вспомогательное оборудование; - проведение капитального ремонта генератора 6кВ; - проведение ремонтно-восстановительных и покрасочных работ (в корпоративные цвета) контейнера; - проведение ремонтно-восстановительных и наладочных работ РУ-6кВ ДЭС; - проведение ремонтно-восстановительных и наладочных работ вспомогательного электрооборудования, электроосвещения, системы охранно-пожарной сигнализации, систем автоматики и КИПиА); - проведение пусконаладочных работ ДЭС (включая специзмерения и испытание оборудования, проверку металlosвязи заземления после монтажа на объекте).
6. Требования к качеству работ, технология производства работ	Исполнитель обязан выполнить работы в соответствии с технической документацией и требований завода-изготовителя.
7. Требования к безопасности выполнения работ	Выполнять работы обученным персоналом, имеющим соответствующую квалификацию. Соблюдение необходимых мероприятий по технике безопасности, промышленной безопасности, требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок и других локальных актов и нормативных документов.
8. Требования к гарантии на выполненные работы	<p>Исполнитель гарантирует нормальную работу ДЭС «Cummins C-1400» с момента подписания акта сдачи-приемки работ в течение 8 000 часов наработки либо 1 год с момента запуска оборудования в работу.</p> <p>Исполнитель гарантирует, что детали, использованные им в ходе проведения капитального ремонта, не имеют</p>

	дефектов изготовления и материалов. Гарантийный срок на детали (за исключением расходных материалов) составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки работ.
9. Требования к проживанию и доставке работников подрядной организации	Проживание и доставка работников подрядной организации для проведения монтажно-демонтажных работ, а также работ по наладке смонтированного оборудования, за счет Исполнителя.
10. Порядок контроля, приемки и оформления результатов по выполненным объемам.	Сдача-приемка выполненных работ осуществляется при положительном результате контрольного запуска оборудования и нормальной его работы под нагрузкой в течение не менее 72-х часов, путем подписания акта сдачи-приемки работ.
11. Особые условия.	1. Капитальный ремонт ДЭС «Cummins C-1400» производить поочередно. 2. К коммерческому предложению приложить план-график производства работ. 3. Предоставить информацию в соответствии с приложениями №№2,3. 4. Предоставить комплект документов в соответствии с приложением №4.

Ведущий инженер ЭО ОАО «СН-МНГ»



Р.Н. Сафаргалин

Приложение №1
к техническому заданию
на выполнение работ по
капитальному ремонту
ДЭС «Cummins C-1400»
ГПЭС-2 Тайлаковского м/р

Данные по оборудованию ДЭС «Cummins C-1400»

№ п/п	Наименование ДГУ	Наработка м/ч	Двигатель	Генератор
1	ДЭС «Cummins C-1400 D5» №1	30 294	Модель: КТА-50-G3 Зав.№33162474 1500 об/мин.	Модель: Stamford HVSI824C2 Зав. №б/н P=1000/1120кВт; S=1250/1400кВА. U=6300В
2	ДГУ «Cummins C-1400 D5» №2	32 410	Модель: КТА-50-G3 Зав.№25309721 1500 об/мин.	Модель: Stamford HVSI824C2 Зав. №0853083/01 P=1000/1120кВт; S=1250/1400кВА. U=6300В

Ведущий инженер ЭО ОАО «СН-МНГ»

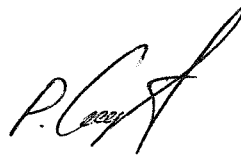


Р.Н. Сафаргалин

**Состав работ при выполнении капитального ремонта
ДЭС "Cummins C-1400"**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Количество на 2015г.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
	ИТОГО:		

Вендущий инженер ЭО ОАО "СН-МНГ"



Р.Н. Сафаргалин

**Расчет стоимости работ при выполнении капитального ремонта
ДЭС "Cummins C-1400" ГПЭС-2 Тайлаковского месторождения в количестве 2-х единиц**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Количество на 2015г.	Стоимость за единицу, руб.	Стоимость за 2015г. без НДС, руб.	НДС (18%), руб.	ИТОГО стоимость с НДС, руб.
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
	ИТОГО:						

Ведущий инженер ОЭ ОАО "СН-МНГ"



Р.Н. Сафаргалин