

К договору № _____
от « ____ » _____ 2014г.

«Утверждаю»

Руководитель строительной площадки
филиала «Э.ОН Инжиниринг»

ОАО «Э.ОН Россия»

В.Б. Буданов
« ____ » _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на «изготовление и поставку на строительную площадку 3-го энергоблока Березовской ГРЭС идентификационных знаков (хенгеров) для строительных лесов» с поставкой материалов Подрядчиком в 2014 г.

1. **Наименование филиала:** филиал «Э.ОН Инжиниринг» ОАО «Э.ОН Россия»
2. **Полное наименование строительных конструкций, место производства работ:** Строительная площадка 3-го энергоблока Березовской ГРЭС.
3. **Основание для производства работ:** План подготовки площадки
4. **Цель проведения работ:** изготовление и поставка на строительную площадку 3-го энергоблока Березовской ГРЭС идентификационных знаков (хенгеров) для строительных лесов.
5. **Содержание работ.**
- 5.1. **Объемы работ в техническом задании на выполнение работ по «изготовлению и поставке на строительную площадку 3-го энергоблока Березовской ГРЭС идентификационных знаков для строительных лесов»** приведены в Таблице 1:

Таблица 1

№ п.п.	Наименование работ	Объем планируемых работ	
		Ед. изм.	Кол-во
1.	Изготовление и поставка на строительную площадку 3-го энергоблока Березовской ГРЭС идентификационных знаков (хенгеров) для строительных лесов	шт	100

Заказчик вправе дополнять или исключать объемы работ, определённые техническим заданием, исходя из фактического состояния объекта при заключении договора.

5.2. Работы в объеме Технического задания выполняются с применением материалов Подрядчика.

5.3. Эскизы хенгеров и входящих в комплект чек-листов представлен в приложении №1 к техническим требованиям на изготовление и поставку на строительную площадку 3-го энергоблока Березовской ГРЭС идентификационных знаков для строительных лесов» с поставкой материалов Подрядчиком в 2014 г..

6 Требования к применяемым материалам:

6.1. Работы в объеме Технического задания выполняются с применением оборудования, запасных частей и материалов Подрядчика.

6.2. Материал хенгеров – полиметилметакрилатный пластик, имеющий следующие характеристики: цвет – молочный светорассеивающий; толщина листа – 3 мм; влагопоглощение – не более 0,4 %; коэффициент разрыва 700 кг/см²; коэффициент эластичности 28000 кг/см².

6.3. Материал чек-листов – ламинированная бумага.

6.4. Материалы, поставляемые Подрядчиком, Подрядчик приобретает самостоятельно за счет своих оборотных средств. Подрядчик осуществляет доставку материалов, запасных частей, комплектующих изделий до места выполнения работ своими силами и за свой счет.

7 Сроки выполнения работ

7.1. Сроки выполнения Работ:

Срок изготовления и поставки продукции на строительную площадку 3-го энергоблока Березовской ГРЭС - «10» октября 2014 года;

7.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке скорректировать сроки начала и окончания выполнения работ на условиях заключенного договора.

7.3 Подрядчик является ответственным за соблюдение сроков выполняемых работ в согласованных объемах.

8 Требования к сдаче-приемке Работ:

8.1. Подрядчик производит передачу изготовленной продукции по форме ТОРГ-12.

9 Документация, предъявляемая Заказчику:

Подрядчик предъявляет Заказчику документацию:

9.1. Форма ТОРГ-12.

10 Гарантии исполнителя работ:

Подрядчик должен гарантировать:

10.1. Гарантия на поставляемую продукцию 12 месяцев.

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

ОАО «Э.ОН Россия»

_____ подпись

_____ подпись

МП

МП

Подписи:

Ведущий инженер СД

Руководитель подразделения



В.В. Иванов

Р.И. Сагдеев

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ
на изготовление и поставку на строительную площадку 3-го энергоблока Березовской
ГРЭС идентификационных знаков для строительных лесов» с поставкой материалов
Подрядчиком в 2014 г. Хенгер:



