

## Техническое задание

на выполнение строительно-монтажных работ по объекту:  
«Реконструкция 1 секции золоотвала № 2»  
Кемеровской ТЭЦ ОАО «Кемеровская генерация»

№ п./п.	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование предприятия	Кемеровская ТЭЦ ОАО «Кемеровская генерация»
2.	Место расположения объекта	Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, территория золоотвала № 2 Кемеровской ТЭЦ ОАО «Кемеровская генерация».
3.	Основание для проведения работ	Инвестиционная программа Кемеровской ТЭЦ ОАО «Кемеровская генерация» на 2015 год
4.	Вид строительства	Реконструкция
5	Характеристика объекта	Золоотвал № 2 введен в эксплуатацию в 1967 г. является неотъемлемой частью технологического процесса Кемеровский ТЭЦ и предназначен для складирования золошлаковых отходов.
6	Цель реконструкции	Резервирование объемов складирования золошлаковых отходов. Повышения надежности золоотвала №2 Устройство пьезометрической сети.
7	Объемы работ и поставка материалов	Выполнить комплекс работ по устройству шахтного водосброса. Выполнить комплекс работ по разводке золошлакопроводов Выполнить комплекс работ по устройству пьезометрической сети Перечень работ указан в Ведомостях объемов работ (приложения №№ 1,2,3,4 Техническому заданию). Работы выполняются из материалов Заказчика и Подрядчика. Перечень материалов, предоставляемых Заказчиком (приложение № 5 к Техническому заданию ) Работы должны выполняться в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией: Нарращивание существующей пьезометрической сети - арх. №497369-ГС (на 6 листах), Пьезометрическая сеть 1 секции - арх. № 497369-ГС07 (на 8 листах); Разводка ЗШИ по дамбе 1 секции - арх. № 497369-ГС06 (на 19 листах), Лестница Л1 - арх. № 497369-ГС 05 (лист 11); Шахтный водосброс - арх. № 4432 (на 17 листах); Понтон - арх. № 4437 (на 2 листах); Плавающая запань - арх. № 4438 (на 4 листах), действующими нормативными документами, в т ч в электроэнергетике.

8	Дополнительные условия	<p>В процессе поставок оборудования и материалов привлекать специалистов ОАО «Сибирьэнергоинжиниринг» и Кемеровской ТЭЦ ОАО «Кемеровская генерация» для проведения входного контроля с составлением соответствующих актов. Используемые подрядчиком материалы должны быть новыми, ранее не использованными и соответствовать действующим нормативным документам.</p> <p>При выполнении работ на территории Кемеровской ТЭЦ ОАО «Кемеровская генерация» руководствоваться действующими нормативными документами, а также требованиями пропускного режима, трудового распорядка и требованиями охраны труда, действующими на предприятии.</p> <p>В процессе выполнения работ предоставлять Заказчику приемно-сдаточную документацию в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.</p>
9	Исходные данные	<p>Проектная документация, дополнительные исходные данные, необходимые для выполнения работ, предоставляются в электронном виде по письменному запросу подрядной организации.</p>
10	Требования к сметной документации	<p>Расчет сметной стоимости работ производить на основе территориальных сборников на строительные, специальные строительные, монтажные работы (ТЕР-2001. ТЕРм-2001), пусконаладочные работы (ТЕРп-2001) по Кемеровской области в редакции 2009 года с изменениями. Сметная документация предоставляется в 4 х (четырёх) экземплярах на бумажном носителе в формате Excel и электронном носителе в формате «Гранд-смета».</p> <p>Стоимость работ в локальных сметных расчетах в составе сметной документации должна приводиться в двух уровнях цен, доведенных письмом ООО «СГК» от 08.12.2014 № 04-7499/14-0-0.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в базисном уровне 2001 года.</li> <li>- в текущем уровне цен с применением индексов перевода, а именно:  Иозп = 15,669  Иэмм = 4,729  Имат = 5,963  Перевозка: 7,975</li> </ul> <p>Перевозка бортовыми автомобилями грузоподъемностью 15тн (таблица 6)  Перевозка бортовыми автомобилями грузоподъемностью 5тн (таблица 7)  Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 тн вне карьеров (таблица 8)  Перевозка автомобилями самосвалами из карьеров (щебень, песок) (таблица 9)</p> <p>Индексы остаются неизменными на весь период выполнения работ. Стоимость материальных ресурсов определяется - по территориальному сборнику цен на материалы, изделия и конструкции в базовом уровне цен 2001 года с пересчетом в текущий уровень.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стоимость материалов, которые отсутствуют на базе 2001 года - по фактической стоимости, на основании прайс-листов, счетов-фактур с учетом транспортных затрат и заготовительно-складских расходов, должна быть согласована Заказчиком.</li> </ul> <p>Производить полный перечень материальных ресурсов, применяемых при выполнении работ в базисном и текущем уровне цен.</p> <p>Сметная документация будет отправлена на экспертизу и согласование, стоимость работ после экспертизы может быть уточнена.</p>
11	Организация-Заказчик (Генеральный подрядчик)	<p>ОАО «Сибирьэнергоинжиниринг»</p>

12	Организация-Исполнитель	<p>Выбирается на конкурсной основе</p> <p>Организация, претендующая на выполнение работ должна иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• статус юридического лица,</li> <li>• допуск СРО на выполнение работ, предусмотренных настоящим Техническим заданием;</li> <li>• опыт выполнения аналогичных видов работ;</li> <li>• квалификацию кадров;</li> <li>• деловую репутацию;</li> <li>• материально-технические ресурсы;</li> </ul> <p>гарантийные обязательства сроком не менее 12 месяцев.</p>
		<p>Все вопросы технического характера и принимаемые технические решения, появляющиеся в ходе выполнения строительно-монтажных и пусконаладочных работ согласовывать со специалистами Заказчика</p>
		<p>В период строительства, Подрядчик, выступающий в роли Генподрядчика, обязан заранее согласовать привлекаемые подрядные организации с Заказчиком на наличие у последних:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• статус юридического лица или ИП</li> <li>• допуск СРО на выполнение работ, предусмотренных настоящим Техническим заданием;</li> <li>• опыт выполнения аналогичных видов работ;</li> <li>• квалификацию кадров,</li> <li>• деловую репутацию;</li> <li>• материально-технические ресурсы.</li> </ul>
13	Сроки выполнения работ	<p>Начало выполнения работ - с момента заключения договора.</p> <p>Завершение работ - ноябрь 2015 года.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- 1 Ведомость объёма работ по устройству шахтного водосброса
- 2 Ведомость объёма работ по разводке золошлакопроводов.
- 3 Ведомость объёма работ по устройству пьезометрической сети
- 4 Ведомость работ наращивание существующей пьезометрической сети
- 5 Перечень материалов, предоставляемых Заказчиком.

Генподрядчик:  
 Главный инженер Кузбасского СМУ  
 ОАО «Сибирьэнергоинжиниринг»

  
 \_\_\_\_\_ А.С.Петров