

**Исходная информация**  
**передаваемая ЗАКАЗЧИКОМ ПОДРЯДЧИКУ**  
и необходимая для разработки проектно-сметной документации по объекту  
«Комплекса по утилизации древесных отходов с функцией электрогенерации для объекта  
«Реконструкция части существующего здания корпуса 3-120 для размещения  
лесопильного завода в г. Амурске»»

№ п/п	Содержание передаваемых данных	Сроки предоставления данных
1	<p>Результаты инжиниринга, выполняемого поставщиком оборудования, фирмой «Политехник», включающие в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расчет производительности оборудования и механизмов.</li> <li>• Вид топлива для теплопроизводящей установки (наименование и характеристика, процентное соотношение, влажность).</li> <li>• Детальная технологическая схема (принципиальная схема регулирования со спецификацией).</li> <li>• Предварительный общий план размещения оборудования и не менее двух разрезов.</li> <li>• Таблицы данных и размеров основных частей оборудования.</li> <li>• Температура уходящих дымовых газов.</li> <li>• КПД котла, кол-во котлов (резервный).</li> <li>• Строительное задание на фундаменты и опорные конструкции под оборудование, площадки обслуживания с указанием нагрузок.</li> <li>• Шумовые характеристики оборудования.</li> <li>• Точки подвода воды к энергетическому центру с указанием ее минимального и максимального расходов.</li> <li>• Главный ввод электрической энергии и количество вводов.</li> <li>• Расположение шкафов управления с указанием потребляемой мощности или тока на вводе в каждый шкаф. Габариты шкафов управления поставляемых поставщиком оборудования.</li> <li>• Установленная мощность электродвигателей поставляемых поставщиком оборудования.</li> <li>• План с разводкой силовых и контрольных сетей и места установки приборов КИП и А внутри помещения энергетического центра</li> <li>• Электрические схемы подключения поставляемого оборудования.</li> <li>• Точки подвода электрических кабелей к поставляемому оборудованию</li> <li>• Химический состав исходной воды для потребностей энергетического центра</li> <li>• Сертификаты соответствия стандартам РФ на поставляемое оборудование</li> </ul>	<p>Промежуточные результаты инжиниринга – 01.02.2012</p> <p>Полные комплект информации – 17.02.2012</p>
2	<p>Технические условия на присоединение проектируемого объекта к инженерным сетям и коммуникациям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение (на п/пожарно-производственные и хоз. быт. нужды);</li> <li>• водоотведение (на хоз.бытовые, производственные и ливневые стоки);</li> <li>• электроснабжение;</li> <li>• связь и сигнализация.</li> </ul>	10.02.2012
3	Материалы инженерно-геологических изысканий (при необходимости)	В течении 1 месяца после заключения настоящего Договора