

## Список изменений от 29 июня 2016

к техническому заданию на открытый запрос предложений по выбору исполнителя работ по внедрению автоматизированной системы "Управление технической документацией ОАО "ТГК-1" (номер закупки по ГКПЗ закупка 1090/5.25-2752)

Пункт ТЗ	Первоначальная редакция ТЗ	Новая редакция ТЗ
3.5	В АС УТД должна быть предусмотрена функция предварительного просмотра файла документа без открытия его в программе, с помощью которой он был создан.	В АС УТД должна быть предусмотрена функция предварительного просмотра файла документа в офисных форматах, doc/docx, форматах PDF и графических форматах (JPG, PNG, TIFF и пр.) без открытия его в программе, с помощью которой он был создан.
4.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Должна быть предусмотрена реализация функции графической привязки документов по территориальному признаку.</li> </ul>	<p>Удалено т.к. такая привязка требует наличия функционирующей ГИС, охватывающих предприятия ТГК-1, кроме того требования не полные – нет информация о типе необходимой привязки (только город или объект на станции).</p> <p>Необходимо запланировать эту функциональность в дальнейшем развитии УТД</p>
4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– с САД-системами, реализуя автоматическое заполнение атрибутов из метаданных, хранящихся в 2D- и 3D-моделях и реализуя привязку документов к элементам 2D- и 3D-моделей энергообъектов.</li> </ul>	Исключено. В архиве предполагается хранить документы форматов MSOffice, PDF, графические сканы бумажных документов. Кроме того, не указан перечень САД систем. В условиях существования документов, созданных во множестве САД-систем различных производителей и версий, такая интеграция представляется крайне затруднительной, как в реализации, так и в дальнейшем сопровождении.
2.4	<p>Предполагаемые рамки проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Май 2016 – начало проекта;</li> <li>– Декабрь 2016 – окончание проекта.</li> </ul>	Требования к срокам выполнения работ изменены в соответствии со сдвигом конкурсных процедур

Директор ПСДТУиИТ



/А.В. Малафеев