



# АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество  
«АТОМКОМПЛЕКТ»  
119180 Российская Федерация, Москва  
ул. Большая Полянка, д. 25, стр. 1  
Тел.(499) 949-4740 Факс (499) 949-4736  
E-mail: info@atomkomplekt.org  
ИНН 7706738770 КПП 770601001  
ОКПО 66859391 ОГРН 1107746480490

*26.05.2014 № 304/3177*

О разъяснении положений конкурсной  
документации  
[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) № 31401080638  
[www.zakupki.rosatom.ru](http://www.zakupki.rosatom.ru) закупка № 140416/1065/083  
[www.a-k-d.ru](http://www.a-k-d.ru) закупка № C020563

Участникам открытого  
одноэтапного конкурса в  
электронной форме без  
квалификационного отбора на право  
заключения договора на оказание  
транспортных услуг бульдозерной и  
дорожно-строительной техникой на  
разрезе «Уртуйский»

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее - ЕОСЗ) ОАО «Атомкомплект», являющееся организатором конкурса в электронной форме на право заключения договора на оказание транспортных услуг бульдозерной и дорожно-строительной техникой на разрезе «Уртуйский», в ответ на запрос участника конкурса по информации, полученной от Заказчика, сообщаем следующее:

**Вопрос:**

Прошу Вас дать пояснения по виду услуги «Зачистка угольных пластов бульдозерной техникой», указанной в техническом задании:  
- указать максимальную площадь зачищаемого угольного пласта;  
- глубину зачистки.

**Ответ:**

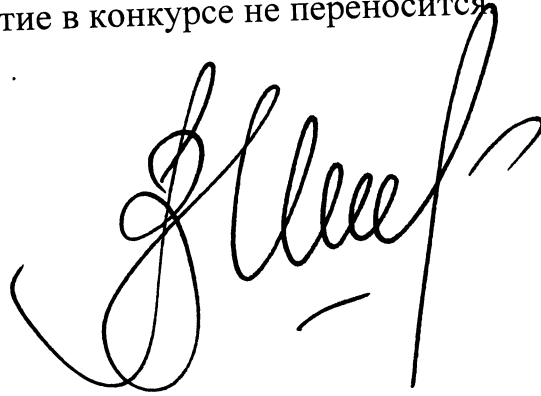
Площадь зачищаемого угольного пласта зависит от ширины рабочей площадки, на которой производит горные работы экскаватор и бульдозер согласно проекта и длины зачищаемого пласта, которую указывает технический руководитель Заказчика.

Вскрытие (зачистка) угольных пластов производится экскаваторной и бульдозерной техникой. Экскаватор отгружает надугольную толщу вскрышных пород, при этом оставляет в подошве изоляционный слой (из вскрышных пород) толщиной не более 40-50 см, для профилактики возникновения пожаров на разрезе.

Далее, по мере продвижения фронта горных работ в сторону рабочего забоя по добыче угля, осуществляется снятие изоляционного слоя бульдозерной техникой. Для этого требуется обязательное использование тяжелого бульдозера с навесным оборудованием БРМГ, т.к. изоляционный слой надугольной толщи состоит из крепких вскрышных пород и требует предварительного рыхления, а затем уже перемещения вскрышных пород и зачистку угольного пласта.

В связи с тем, что запрос участника конкурса поступил позже установленного в пункте 14.5.1 Единого отраслевого стандарта закупок (Положение о закупке) срока, срок подачи заявок на участие в конкурсе не переносится.

Генеральный директор



В.К. Широков