



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

Участникам закупки

*12.11.2014 № 304/6818*

О разъяснении положений конкурсной  
документации  
[zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru) № 31401644470  
[zakupki.rosatom.ru](http://zakupki.rosatom.ru) № 141028/1065/234  
<http://www.fabrikant.ru> № C020886

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» ОАО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на оказание услуг по размещению оборудования резервного Центра обработки данных для нужд ЗАО «Гринатом», в ответ на запрос участника конкурса, по информации, полученной от заказчика, сообщает следующее:

**Вопрос 1:**

Вопросы по форме 3 Техническое задание:

Просьба уточнить, относится ли данное требование к размерам двери ограждения для стоек?

3.7.4. 3)	Ширина дверных проемов, не менее	1,6 м
3.7.4. 4)	Высота дверных проемов, не менее	2,5 м.
3.7.4. 5)	Высота потолка, не менее	3,0 м.

**Ответ 1:**

Требование к дверным проемам относится ко всем дверным проемам на пути от входа в здание ЦОД Исполнителя до места размещения оборудования и включает дверь ограждения для стоек.

**Вопрос 2:**

Просьба разъяснить формулировки, что понимается под «непрерывным охлаждением» и «Допустимой критической электрической нагрузкой».

	Непрерывное охлаждение	В зависимости от тепловыделения
3.7.3. 1)	Допустимая критическая электрическая нагрузка, не более	90% от макс.

**Ответ 2:**

По поводу непрерывного охлаждения:

Стандарт Uptime Institute требует обязательного наличия непрерывного охлаждения (Class A) только для ЦОД Tier IV. Для Tier I-III рекомендуется наличие непрерывного охлаждения в зависимости от тепловыделения: если среднее тепловыделение в машинном зале превышает 4 кВт на стойку, то необходимо подключение вентиляторов и насосов системы охлаждения к источникам бесперебойного электроснабжения для обеспечения непрерывного охлаждения.

По поводу допустимой критической электрической нагрузки:

Системы электроснабжения должны быть рассчитаны таким образом, чтобы максимальное потребление ни при каких обстоятельствах не превышало 90% от номинала системы электроснабжения.

Первый заместитель  
генерального директора



С.И. Ефимушкин