

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ГЛАЗОВ»**«01» декабря 2012 года№ 24**ПРИКАЗ**

Об утверждении Положения о закупках

В целях установления единых подходов при осуществлении закупочной деятельности Госкорпорацией «Росатом» и ее организациями

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. При осуществлении закупочной деятельности в ООО «Гостиничный комплекс «Глазов» руководствоваться Единым отраслевым стандартом закупок (Положение о закупках) Госкорпорации «Росатом» (далее – Стандарт), утвержденным наблюдательным советом Госкорпорации «Росатом» (протокол № 37 от 07.02.2012 г.) в его действующей редакции и приказами Госкорпорации «Росатом», выпущенными во исполнение Стандарта, опубликованными на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом», находящемся по адресу www.zakurki.rosatom.ru (далее – официальный сайт закупок госкорпорации «Росатом»).
2. Изменениями в Стандарт и приказами Госкорпорации «Росатом», выпущенными во исполнение Стандарта и опубликованными на официальном сайте закупок Госкорпорации «Росатом», руководствоваться по истечении 30 дней с даты издания соответствующего акта Госкорпорации «Росатом» о внесении изменений в Стандарт.

В случае, если извещение о процедуре закупки размещено на официальном сайте закупок Госкорпорации «Росатом» до даты вступления в силу настоящего приказа или изменений в Стандарт, проведение такой процедуры закупки и проведение ее итогов осуществляется в порядке, действовавшем на дату размещения извещения о данной процедуре закупки на официальном сайте закупок Госкорпорации «Росатом».

В закупочной документации по каждой процедуре закупки указывать, что процедура проводится в соответствии со Стандартом в редакции, действовавшей на дату размещения извещения о процедуре закупки на официальном сайте закупок Госкорпорации «Росатом».

3. Отменить следующие локальные акты: Приказ № 92 от 14.09.2010 г.
«О применении Единого отраслевого Стандарта закупок Госкорпорации «Росатом».

Директор

С.Г.Хижная

Первиной Т.В.