

### Плановые проверки:

В период с 03 по 10 февраля 2015 года Департаментом Росгидромета по ЮФО и СКФО была проведена плановая выездная проверка соблюдения лицензионных требований и условий в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях в отношении МУП «Прогресс» г. Новочеркаска. В ходе проверки было установлено, что у лицензиата на момент проверки отсутствовали технические средства и оборудование, соответствующие установленным требованиям и необходимые для выполнения работ (оказания услуг), составляющих деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, и принадлежащие ему на праве собственности или ином законном основании. Это является нарушением требований пп. «а» п. 5 «Положения о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 № 1216, а также требований лицензии Росгидромета:

Для устранения выявленного нарушения МУП «Прогресс» г. Новочеркаска выдано обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений лицензионных требований. Также Департаментом Росгидромета по ЮФО и СКФО принимаются меры по привлечению МУП «Прогресс» г. Новочеркаска к административной ответственности.

### Внеплановые проверки:

В период с 05 по 13 февраля 2015 Департаментом Росгидромета по ЮФО и СКФО была проведена внеплановая документарная проверка исполнения ОАО «Международный аэропорт Владикавказ» (ОАО «МАВ») ранее выданного предписания об устранении нарушений лицензионных требований.

В ходе проверки было установлено, что ОАО «МАВ» предписание Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО выполнено. ОАО «МАВ» переоформлена лицензия Росгидромета на деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в соответствии с выполняемыми работами, составляющими лицензируемый вид деятельности.