

## **РЕШЕНИЕ о согласовании заключения**

### **контракта с единственным подрядчиком**

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Бурятия по контролю в сфере закупок (далее - Комиссия Бурятского УФАС России) в составе:

<...> ,

рассмотрев обращение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Республике Бурятия (далее – ТУ Росимущества в РБ) от 20.10.2015 № 03-01-7060 (вх. от 20.10.2015 № 5738) о согласовании заключения государственного контракта по открытому конкурсу: «Оказание услуг по экспертизе имущества, обращенного в собственность государства и иного изъятого имущества (далее – имущество), на предмет соответствия (несоответствия) объектов имущества требованиям о безопасности для жизни и здоровья человека, возможности (невозможности) их использования по обычному предназначению», извещение № 0102100004915000033 (далее – конкурс), цена контракта – 358 245,00 рублей, с единственным поставщиком – <...> (ИНН <...>, почтовый адрес: <...>), в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 55, пунктом 25 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и сообщает:

В ходе рассмотрения обращения и приложенных к обращению документов нарушений законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок не выявлено, нарушений, влияющих на результат определения подрядчика, не установлено.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 8 Порядка согласования применения закрытых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), утвержденного приказом Минэкономразвития России от 31.03.2015 № 189, Бурятское УФАС России приняло решение о согласовании заключения контракта по вышеуказанному открытому конкурсу с единственным поставщиком – Кисловым Евгением Владимировичем в соответствии с требованиями, установленными в конкурсной документации и по цене, не превышающей начальную (максимальную) цену контракта.