



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 1 апреля 2010 г. N 123**

**ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВИДОВ ОБОРУДОВАНИЯ,  
ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И  
КАДАСТРОВЫХ РАБОТ И ПОДЛЕЖАЩЕГО ОСНАЩЕНИЮ  
АППАРАТУРОЙ СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ ГЛОНАСС ИЛИ  
ГЛОНАСС/GPS**

В соответствии с [пунктом 2](#) Постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641 "Об оснащении транспортных технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 35, ст. 4037) приказываю:

1. Определить виды оборудования, используемого при проведении геодезических и кадастровых работ и подлежащего оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, согласно приложению.
2. Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд руководствоваться требованиями пункта 1 настоящего Приказа.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра Манылова И.Е.

Приложение к Приказу Минэкономразвития России от 01.04.2010 N 123

## **ВИДЫ ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАДАСТРОВЫХ РАБОТ И ПОДЛЕЖАЩЕГО ОСНАЩЕНИЮ АППАРАТУРОЙ СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ ГЛОНАСС ИЛИ ГЛОНАСС/GPS**

1. Оборудование мобильных и стационарных спутниковых дифференциальных геодезических станций.
2. Оборудование постоянно действующих пунктов геодезической сети, решающих задачи эфемеридного обеспечения искусственных спутников Земли ГЛОНАСС.
3. Оборудование геодинамических полигонов.
4. Оборудование метрологических полигонов.
5. Оборудование унифицированных мобильных комплексов, предназначенных для создания и обновления навигационных карт.
6. Оборудование мобильных гравиметрических комплексов, предназначенных для решения задач геодинамики и определения горизонтальных и вертикальных градиентов силы тяжести при работе с абсолютными баллистическими гравиметрами на пунктах фундаментальной астрономо-геодезической сети.
7. Оборудование геодезическо-топографических комплексов, предназначенных для создания и обновления цифровых топографических и навигационных карт.