



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ _____

г. Екатеринбург

О внесении изменений в распоряжение Правительства Свердловской области от 18.02.2011 № 213-РП «О Плане мероприятий по реализации Концепции разработки и внедрения энергоэффективных технологий в планировочном районе «Академический» в городе Екатеринбурге на период до 2025 года»

В соответствии со статьей 111 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в целях реализации Закона Свердловской области от 25 декабря 2009 года № 117-03 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Свердловской области», распоряжения Губернатора Свердловской области от 28.09.2010 № 167-РГ «Об утверждении Концепции разработки и внедрения энергоэффективных технологий в планировочном районе «Академический» в городе Екатеринбурге на период до 2025 года и присвоении ему статуса экспериментальной площадки Свердловской области по разработке и внедрению энергоэффективных технологий»:

1. Внести в распоряжение Правительства Свердловской области от 18.02.2011 № 213-РП «О Плане мероприятий по реализации Концепции разработки и внедрения энергоэффективных технологий в планировочном районе «Академический» в городе Екатеринбурге на период до 2025 года» с изменениями, внесенными распоряжением Правительства Свердловской области от 09.07.2013 № 955-РП (далее – распоряжение Правительства Свердловской области от 18.02.2011 № 213-РП), следующие изменения:

пункты 2 и 3 признать утратившими силу.

2. Внести в План мероприятий по реализации Концепции разработки и внедрения энергоэффективных технологий в планировочном районе «Академический» в городе Екатеринбурге на период до 2025 года, утверждённый распоряжением Правительства Свердловской области от 18.02.2011 № 213-РП, следующее изменение:

строку 5 признать утратившей силу.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Председателя Правительства Свердловской области С.М. Зырянова.

Председатель Правительства
Свердловской области

Д.В. Паслер