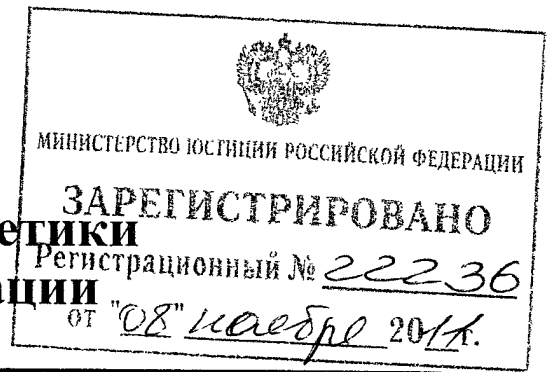




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)



П Р И К А З

29 июля 2011г.

№ 316

Москва

**Об утверждении схемы размещения генерирующих объектов
электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников
энергии на территории Российской Федерации**

В соответствии с подпунктом «г» пункта 3 Правил квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 г. № 426 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2716; 2010, № 6, ст. 664), Основными направлениями государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 4, ст. 515), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую схему размещения генерирующих объектов электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Российской Федерации.



Министр

С.И. Шматко

СХЕМА
размещения генерирующих объектов электроэнергетики на основе
использования возобновляемых источников энергии на территории
Российской Федерации

| Наименование генерирующего объекта | Место расположения генерирующего объекта | Вид используемого возобновляемого источника энергии |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Центральный федеральный округ | | |
| Рыбинская ГЭС | Ярославская обл., г. Рыбинск, Волжско-Камский каскад | энергия воды |
| Тверецкая ГЭС | Тверская обл., р. Волга | энергия воды |
| Северо-Западный федеральный округ | | |
| Беломорская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Верхне-водлинская ГЭС | Республика Карелия, Пудожский район, р. Водла | энергия воды |
| Выгостровская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| ГЭС Ляскеля | Республика Карелия, Питкяранский район, пос. Ляскеля, р. Янис-Йоки | энергия воды |
| ГЭС №31 и ГЭС №32 | Вологодская обл. | энергия воды |
| Железнопоржская ГЭС | р. Чирко-кемь | энергия воды |
| Игнойла ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Кондопожская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Кривопорожская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Маткожненская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Промышленная мини-ТЭЦ «Белый Ручей» | Вологодская обл., Вытегорский район, п. Депо | биомасса |
| Ондская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Палокоргская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Пальеозерская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Пиени-йоки ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---------------|
| Питкякоски ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Подужемская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Пудожская ГЭС | Республика Карелия, Пудожский район, р. Водла | энергия воды |
| Путкинская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Сегозерская ГЭС | Республика Карелия, Сегежский район, р. Сегежа | энергия воды |
| Суури-йоки ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Харлу ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Хямекоски ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Шекснинская ГЭС | Вологодская обл. | энергия воды |
| Юшкозерская ГЭС | Республика Карелия | энергия воды |
| Ялконьпорожская ГЭС | Республика Карелия, Муезерский район, р. Чирко-кемь | энергия воды |
| Южный федеральный округ | | |
| Белореченская ГЭС | Краснодарский край | энергия воды |
| Волжская ГЭС | Волгоградская обл., г. Волжская, Волжско-Камский каскад, р. Волга | энергия воды |
| ГЭС на реке Мзымта | Краснодарский край | энергия воды |
| Краснополянская ГЭС | Краснодарский край | энергия воды |
| Майкопская ГЭС | Краснодарский край | энергия воды |
| Северо-Кавказский федеральный округ | | |
| Егорлыкская ГЭС-2 | Ставропольский край | энергия воды |
| Ирганайская ГЭС | Республика Дагестан, р. Аварское Койсу | энергия воды |
| Чиркейская ГЭС | Республика Дагестан, п. Дубки, р. Сулак | энергия воды |
| Приволжский федеральный округ | | |
| Воткинская ГЭС | Пермский край, г. Чайковский, Волжско-Камский каскад, р. Кама | энергия воды |
| Жигулевская ГЭС | Самарская обл., г. Жигулевск, Волжско-Камский каскад, р. Волга | энергия воды |
| Камская ГЭС | Пермский край, г. Пермь, Волжско-Камский каскад, р. Кама | энергия воды |
| Марпосадская ВЭС | Чувашская Республика | энергия ветра |
| Нижегородская ГЭС | Нижегородская обл., г. Городец, Волжско-Камский каскад, р. Волга | энергия воды |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--------------|
| Нижнекамская ГЭС | Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Волжско-Камский каскад, р. Кама | энергия воды |
| Саратовская ГЭС | Саратовская обл., г. Балакова, Волжско-Камский каскад, р. Волга | энергия воды |
| Чебоксарская ГЭС | Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, Волжско-Камский каскад, р. Волга | энергия воды |
| Широковская ГЭС | Пермский край | энергия воды |
| Уральский федеральный округ | | |
| Верхотурская ГЭС | Свердловская область, Верхотурский район, р. Тура | энергия воды |
| Сибирский федеральный округ | | |
| Богучанская ГЭС | Красноярский край, Кежемский р-н, г. Кодинск, Ангаро-Енисейский каскад, р.Ангара | энергия воды |
| Братская ГЭС | Иркутская обл., г. Братск-9, Ангаро-Енисейский каскад, р. Ангара | энергия воды |
| Иркутская ГЭС | Иркутская обл., пос. Кузьмиха, Ангаро-Енисейский каскад, р. Ангара | энергия воды |
| Красноярская ГЭС | Красноярский край, г. Дивногорск, Ангаро-Енисейский каскад, р. Енисей | энергия воды |
| Майнская ГЭС | Республика Хакассия, пос. Черемушки, Ангаро-Енисейский каскад, р. Енисей | энергия воды |
| Мокская ГЭС с Ивановской ГЭС (контррегулятором) | Республика Бурятия, р. Витим | энергия воды |
| Новосибирская ГЭС | Новосибирская обл., г. Новосибирск, р. Обь | энергия воды |
| Саяно-Шушенская ГЭС | Республика Хакассия, пос. Черемушки, Ангаро-Енисейский каскад, р. Енисей | энергия воды |
| Усть-Илимская ГЭС | Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Ангаро-Енисейский каскад, р. Ангара | энергия воды |
| Дальневосточный федеральный округ | | |
| Бурейская ГЭС | Амурская обл., пос. Талакан, р. Буряя | энергия воды |
| Вилюйская ГЭС-1 | Республика Саха (Якутия), пос. Чернышевский, р. Вилюй | энергия воды |
| Вилюйская ГЭС-2 | Республика Саха (Якутия), пос. Чернышевский, р. Вилюй | энергия воды |
| Граматыхинская ГЭС | Амурская обл., р. Зея | энергия воды |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--------------------------------------|--------------|
| Зейская ГЭС | Амурская обл., г. Зея, р. Зея | энергия воды |
| Канкунская ГЭС | Республика Саха (Якутия), р. Тимптон | энергия воды |
| Колымская ГЭС | Магаданская обл., р. Колыма | энергия воды |
| Нижнебурейская ГЭС (контррегулятор Бурейской ГЭС) | Амурская обл., р. Буря | энергия воды |
| Усть-Среднеканская ГЭС | Магаданская обл., р. Колыма | энергия воды |