

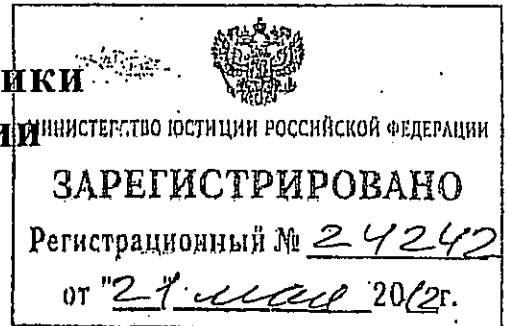


Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

19 апреля 2012

Москва



№ 162

О внесении изменений в схему размещения генерирующих объектов электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Российской Федерации, утвержденную приказом Минэнерго России от 29.07.2011 № 316

В целях уточнения схемы размещения генерирующих объектов электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минэнерго России от 29 июля 2011 г. № 316 (зарегистрирован Минюстом России 8 ноября 2011 г., регистрационный № 22236), п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в схему размещения генерирующих объектов электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Российской Федерации, утвержденную приказом Минэнерго России от 29 июля 2011 г. № 316, изложив ее в редакции согласно приложению.

Министр



С.И. Шматко

Приложение
к приказу Минэнерго России
от «19» 04 2012 г. № 162

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

I. Действующие (в том числе реконструируемые) генерирующие объекты,
функционирующие на основе использования возобновляемых источников
энергии

Наименование генерирующего объекта	Место расположения генерирующего объекта	Вид используемого возобновляемого источника энергии
1	2	3
Центральный федеральный округ		
Биогазовая электростанция	Белгородская обл., Борисовский район	биогаз
Ветровая электростанция	Белгородская обл., Яковлевский район, х. Крапивенские Дворы	энергия ветра
Солнечная электростанция	Белгородская обл., Яковлевский район, х. Крапивенские Дворы	энергия солнца
Тверецкая ГЭС	Тверская обл.	энергия воды
Рыбинская ГЭС	Ярославская обл., г. Рыбинск, Волжско- Камский каскад, р. Волга	энергия воды
Угличская ГЭС	Ярославская обл., г. Углич, р. Волга	энергия воды
Северо-Западный федеральный округ		
ТЭЦ ОАО «Великоустюгский фанерный комбинат «Новатор»	Вологодская обл.	биомасса
Промышленная мини-ТЭЦ «Белый ручей»	Вологодская обл. Вытегорский район, п. Депо	биомасса
ГЭС № 31 и ГЭС № 32	Вологодская обл., г. Вытегра	энергия воды
Заозерная ГЭС	Калининградская обл.	энергия воды
Озерская ГЭС	Калининградская обл.	энергия воды
Правдинская ГЭС	Калининградская обл.	энергия воды
Зеленоградская ВЭУ	Калининградская обл., Зеленоградского района, пос. Куликово	энергия ветра
Нарвская ГЭС	Ленинградская обл., г. Ивангород, р. Нарва	энергия воды

1	2	3
(ГЭС-13)		
Верхне-Свирская ГЭС	Ленинградская обл., г. Подпорожье, р. Свирь	энергия воды
Светогорская ГЭС (ГЭС-11)	Ленинградская обл., г. Светогорск, р. Вуокса	энергия воды
Лесогорская ГЭС (ГЭС-10)	Ленинградская обл., пос. Лесогорский, р. Вуокса	энергия воды
Нижне-Свирская ГЭС	Ленинградская обл., Свирский каскад, р. Свирь	энергия воды
Волховская ГЭС (ГЭС-6)	Ленинградская обл.	энергия воды
ГЭС-13 (Нижне-Тулумская)	Мурманская обл.	энергия воды
ГЭС-19 (Нижне-Териберская)	Мурманская обл.	энергия воды
ГЭС-4 (Кайтакоски)	Мурманская обл.	энергия воды
ГЭС-5 (Янискоски)	Мурманская обл.	энергия воды
ГЭС-6 (Раякоски)	Мурманская обл.	энергия воды
ГЭС-7 (Хевоскоски)	Мурманская обл.	энергия воды
ГЭС-8 (Борисоглебская)	Мурманская обл.	энергия воды
Кислогубская ПЭС	Мурманская обл.	энергия приливов
Нива ГЭС-1	Мурманская обл.	энергия воды
Нива ГЭС-10 (Иовская)	Мурманская обл.	энергия воды
Нива ГЭС-2	Мурманская обл.	энергия воды
Нива ГЭС-9 (Кумская)	Мурманская обл.	энергия воды
Верхне-Тулумская ГЭС (ГЭС -12)	Мурманская обл., п. Верхнетулумский, р. Тулома	энергия воды
Князегубская ГЭС (ГЭС-11)	Мурманская обл., пос. Зеленоборский, р. Ковда	энергия воды
ГЭС-Нива-3	Мурманская обл., пос. Кандалакша, р. Нива	энергия воды
Верхне-Териберская ГЭС	Мурманская обл., пос. Туманный, р. Териберка	энергия воды
Серебрянская ГЭС-1	Мурманская обл., пос. Туманный, р. Воронья	энергия воды
Серебрянская ГЭС-2	Мурманская обл., пос. Туманный, р. Воронья	энергия воды
Палокоргская ГЭС	Республика Карелия, Беломорский район, пос. Летнереченский	энергия воды
Путкинская ГЭС	Республика Карелия, г. Кемь	энергия воды
Кондопожская ГЭС	Республика Карелия, г. Кондопога	энергия воды
Юшкозерская ГЭС	Республика Карелия, Калевальский район, пос. Новое Юшкозеро	энергия воды
Подужемская ГЭС	Республика Карелия, Кемский район, пос. Вочаж	энергия воды
Пальеозерская ГЭС	Республика Карелия, Кондопожский район, пос. Гирвас	энергия воды

1	2	3
ГЭС Ляскеля	Республика Карелия, Питкяранский район, пос. Ляскеля, ул. Советская, д. 4, р. Янис-Йоки	энергия воды
Пиени-Йоки ГЭС	Республика Карелия, Питкярантский район, пос. Салми	энергия воды
Суури-Йоки ГЭС	Республика Карелия, Питкярантский район, пос. Салми	энергия воды
Харлу ГЭС	Республика Карелия, Питкярантский район, пос. Харлу	энергия воды
Хямекоски ГЭС	Республика Карелия, Питкярантский район, пос. Хямекоски	энергия воды
Беломорская ГЭС	Республика Карелия, Беломорский район, пос. Золотец	энергия воды
Выгостровская ГЭС	Республика Карелия, Беломорский район, пос. Золотец	энергия воды
Игнойла ГЭС	Республика Карелия, Питкярантский район, пос. Игнойла	энергия воды
Кривопорожская ГЭС	Республика Карелия, Кемский район, пос. Кривой порог, р. Кемь	энергия воды
Маткожненская ГЭС	Республика Карелия, Беломорский район, пос. Сосновец	энергия воды
Ондская ГЭС	Республика Карелия, Сегежский район, пос. Каменный Бор	энергия воды
Питкякоски ГЭС	Республика Карелия, Сортавальский район, пос. Туокслаhti	энергия воды
ТЭС Завода ДВП	Республика Коми	биомасса
ТЭС СЛДК	Республика Коми	биомасса
ТЭЦ СЛПК	Республика Коми	биомасса
Южный федеральный округ		
Шлюзовая ГЭС	Волгоградская обл., г. Волжский	энергия воды
Волжская ГЭС	Волгоградская обл., г. Волжский, Волжско- Камский каскад, р. Волга	энергия воды
Белореченская ГЭС	Краснодарский край	энергия воды
Краснополянская ГЭС	Краснодарский край	энергия воды
Майкопская ГЭС	Республика Адыгея, г. Майкоп	энергия воды
Приютнинская ВЭС	Республика Калмыкия, Приютнинский район, п. Песчаный	энергия ветра
Цимлянская ГЭС	Ростовская обл., г. Цимлянск, р. Дон	энергия воды
Северо-Кавказский федеральный округ		
Агульская ГЭС	Республика Дагестан	энергия воды
Ахтынская ГЭС	Республика Дагестан	энергия воды

1	2	3
Бавтугайская ГЭС	Республика Дагестан	энергия воды
Курушская ГЭС	Республика Дагестан	энергия воды
Магинская ГЭС	Республика Дагестан	энергия воды
Чиркейская ГЭС	Республика Дагестан, п. Дубки, р. Сулак	энергия воды
Гергебильская ГЭС	Республика Дагестан, р. Кара Койсу	энергия воды
Гунибская ГЭС	Республика Дагестан, р. Кара Койсу	энергия воды
Гельбахская ГЭС	Республика Дагестан, р. Сулак	энергия воды
Чирюртские ГЭС-1	Республика Дагестан, р. Сулак	энергия воды
Чирюртские ГЭС-2	Республика Дагестан, р. Сулак	энергия воды
Миатлинская ГЭС	Республика Дагестан, р. Сулак,	энергия воды
Ирганайская ГЭС	Республика Дагестан, Унцуккульский район, пос. Шамилькала, р. Аварское Койсу	энергия воды
Баксанская ГЭС	Республика Кабардино-Балкария, Баксанский муниципальный район, с.п. Атажукино, с.п. Заюково, р. Баксан	энергия воды
Мухольская ГЭС	Республика Кабардино-Балкария, Черекский муниципальный район, с.п. Верхняя Балкария, р. Черек Балкарский	энергия воды
Акбашская ГЭС	Республика Кабардино-Балкария, Терский муниципальный район, с.п. Верхний Акбаш	энергия воды
ГЭС-3 на канале «Баксан-Малка»	Республика Кабардино-Балкария, Баксанский муниципальный район, с.п. Псыхурей	энергия воды
Аушигерская ГЭС	Республика Кабардино-Балкария, Черекский муниципальный район, г.п. Кашхатау, с.п. Жемтала, с.п. Зарагиж, с.п. Аушигер, р. Черек	энергия воды
Кашхатау ГЭС	Республика Кабардино-Балкария, Черекский муниципальный район, г.п. Кашхатау, с.п. Бабугент, с.п. Жемтала, р. Черек	энергия воды
Зеленчукская ГЭС	Республика Карачаево-Черкессия, Карачаевский район, пос. Правокубанский, р. Маруха и р. Аксаут	энергия воды
Кубанская ГЭС-2	Республика Карачаево-Черкессия, Прикубанский район, пос. Ударный, Б.Ставропольский канал	энергия воды
Егорлыкская ГЭС-2	Ставропольский край	энергия воды
Приволжский федеральный округ		
Нижегородская ГЭС	Нижегородская обл., г. Городец, Волжско- Камский каскад, р. Волга	энергия воды
Ичалковская мини-ГЭС	Нижегородская обл., р. Пьяна	энергия воды

1	2	3
Ириклинская ГЭС	Оренбургская область	энергия воды
Малая ГЭС Сурского гидроузла	Пензенская обл.	энергия воды
Широковская ГЭС	Пермский край	энергия воды
Камская ГЭС	Пермский край г. Пермь, Волжско-Камский каскад, р. Кама	энергия воды
Воткинская ГЭС	Пермский край, г. Чайковский, Волжско-Камский каскад, р. Кама	энергия воды
Абдулкаримовская мГЭС	Республика Башкирия	энергия воды
ВЭС Тюпкильды	Республика Башкирия	энергия ветра
Давлекановская мГЭС	Республика Башкирия	энергия воды
Мечетлинская мГЭС	Республика Башкирия	энергия воды
МикроГЭС Авзян	Республика Башкирия	энергия воды
МикроГЭС Кага	Республика Башкирия	энергия воды
МикроГЭС Узян	Республика Башкирия	энергия воды
Нугушская ГЭС	Республика Башкирия	энергия воды
Слакская мГЭС	Республика Башкирия	энергия воды
Таналькская мГЭС	Республика Башкирия	энергия воды
Юмагузинская ГЭС	Республика Башкирия	энергия воды
Павловская ГЭС	Республика Башкирия, Нуримановский район, пос. Павловка, р. Уфа	энергия воды
Нижнекамская ГЭС	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Волжско-Камский каскад, р. Кама	энергия воды
Чебоксарская ГЭС	Республика Чувашия, г. Новочебоксарск, Волжско-Камский каскад, р. Волга	энергия воды
Марпосадская ВЭС	Республика Чувашия	энергия ветра
Жигулевская ГЭС	Самарская обл., г. Жигулевск, Волжско-Камский каскад, р. Волга	энергия воды
Саратовская ГЭС	Саратовская обл. г. Балаково, Волжско-Камский каскад, р. Волга	энергия воды
Уральский федеральный округ		
Верхотурская ГЭС	Свердловская область, Верхотурский район, р. Тура	энергия воды
Сибирский федеральный округ		
Братская ГЭС	Иркутская обл., г. Братск-9, Ангаро-Енисейский каскад, р. Ангара	энергия воды
Иркутская ГЭС	Иркутская обл., г. Иркутск, пос. Кузьмиха, Ангаро-Енисейский каскад, р. Ангара	энергия воды
Усть-Илимская ГЭС	Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Ангаро-Енисейский каскад, р. Ангара	энергия воды
Мамаканская ГЭС	Иркутская обл., пос. Мамакан, р. Мамакан	энергия воды

1	2	3
Красноярская ГЭС	Красноярский край, г. Дивногорск, Ангаро-Енисейский каскад, р. Енисей	энергия воды
Усть-Хантайская ГЭС	Красноярский край, р. Хантайка	энергия воды
Журейская ГЭС	Красноярский край, р. Курейка	энергия воды
Енашиминская ГЭС	Красноярский край	энергия воды
Новосибирская ГЭС	Новосибирская обл., г. Новосибирск, р. Обь	энергия воды
Саяно-Шушенская ГЭС	Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Черемушки, Ангаро-Енисейский каскад, р. Енисей	энергия воды
Майнская ГЭС	Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Черемушки, Ангаро-Енисейский каскад, р. Енисей	энергия воды
Дальневосточный федеральный округ		
Зейская ГЭС	Амурская обл. г. Зeya, р. Зeya	энергия воды
Бурейская ГЭС	Амурская обл. пос. Талакан, р. Бурей	энергия воды
Колымская ГЭС	Магаданская обл., р. Колыма	энергия воды
Виллойская ГЭС-1 и Виллойская ГЭС-2	Республика Саха (Якутия), пос. Чернышевский, р. Виллой	энергия воды
Светлинская ГЭС (Виллойская ГЭС-3)	Республика Саха (Якутия), пос. Светлый, р. Виллой	энергия воды
Ногликская ГЭС	Сахалинская обл.	энергия воды
ВЭС ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»	Чукотский автономный округ	энергия ветра

II. Планируемые к строительству (вводу в эксплуатацию) генерирующие объекты, функционирующие на основе использования возобновляемых источников энергии:

Наименование генерирующего объекта	Место расположения генерирующего объекта	Вид используемого возобновляемого источника энергии
1	2	3
Центральный федеральный округ		
Биогазовая электростанция	Белгородская обл., Прохоровский район, с. Лучки	биогаз
Северо-Западный федеральный округ		
Мини-ТЭЦ	Вологодская обл. пос. Чагода	биомасса
Вытегорская ВЭС	Вологодская обл., побережье Онежского озера	энергия ветра
Правдинская ГЭС-3	Калининградская обл.	энергия воды

1	2	3
Северная ПЭС	Мурманская обл.	энергия приливов
МГЭС «Рюмякоски»	Республика Карелия, г. Сортавала	энергия воды
МГЭС «Каллиокоски»	Республика Карелия, г. Сортавала, п. Хеллоля, ул. Мюллюкюля	энергия воды
ГПТЭС №1	Республика Коми, г. Воркута, ш. Северная	газ, образующийся на угольных разработках
ГПТЭС №2	Республика Коми, г. Воркута, ш. Северная	газ, образующийся на угольных разработках
Станция активной дегазации полигона твердых бытовых отходов «Новоселки»	г. Санкт-Петербург, п. Левашово	газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов
Южный федеральный округ		
Ейская ВЭС	Краснодарский край	энергия ветра
Северо-Кавказский федеральный округ		
Верхне-Балкарская ГЭС	Республика Кабардино-Балкария, с. Верхняя Балкария, р. Черек Балкарский	энергия воды
Зарагижская ГЭС	Республика Кабардино-Балкария, с. Псыгансу, р. Черек	энергия воды
Адыр-Су ГЭС	Республика Кабардино-Балкария, с. Эльбрус, р. Адыр-Су	энергия воды
Кара-Су ГЭС	Республика Кабардино-Балкария, с. Карасу, р. Карасу	энергия воды
Зарамагская ГЭС-1	Республика Северная Осетия-Алания, р. Ардон	энергия воды
Сенгилеевская ГЭС	Ставропольский край	энергия воды
Сибирский федеральный округ		
Богучанская ГЭС	Красноярский край, г. Кодинск, Кежемский район, Ангаро-Енисейский каскад, р. Ангара	энергия воды
Первая ГЭС Нижне-Ангарского каскада	Красноярский край, р. Ангара	энергия воды
МГЭС Чибит	Республика Алтай, Улаганский район, р. Чуя	энергия воды
МГЭС Уймень	Республика Алтай, Чойский район, р. Уймень	энергия воды
Мокская ГЭС	Республика Бурятия, р. Витим, 760 км от устья	энергия воды
Дальневосточный федеральный округ		
Граматухинская ГЭС (Нижне- Зейский каскад)	Амурская обл. р. Зей	энергия воды

1	2	3
Нижнебурейская ГЭС	Амурская обл., р. Буря	энергия воды
Усть-Среднеканская ГЭС	Магаданская обл., р. Колыма	энергия воды
Канкунская ГЭС	Республика Саха (Якутия), р. Тимптон	энергия воды