ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку проведения конкурсного отбора

инвестиционных проектов по созданию генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, для включения в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Республики Дагестан

**Т Р Е Б О В А Н И Я**

**к представляемым на конкурсный отбор инвестиционным проектам**

**по созданию генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничном рынке электроэнергии, для включения в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Республики Дагестан**

Инвестиционный проект, представляемый участником конкурсного отбора в составе заявки для проведения конкурсного отбора по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему и программу перспективного развития электроэнергетики региона (далее – инвестиционный проект) должен соответствовать следующим требованиям:

1. реализация инвестиционного проекта должна обеспечивать минимизацию роста цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) для конечных потребителей розничного рынка электрической энергии (мощности) (в отношении территорий Республики Дагестан, объединенных в ценовые зоны оптового рынка электрической энергии (мощности),за исключением территорий, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами) или снижение стоимости электрической энергии (мощности) на соответствующей территории (в отношении территорий Республики Дагестан, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами);
2. параметры инвестиционного проекта (в отношении территорий Республики Дагестан, объединенных в ценовые зоны оптового рынка электрической энергии (мощности)за исключением территорий, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами), в части прогнозных объемов производства электрической энергии (мощности) не должны превышать:

а) величину, равную 5 процентам совокупного прогнозного объема потерь электрической энергии (мощности) территориальных сетевых организаций, функционирующих в Республике Дагестан, определенного в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации;

б) величину потерь электрической энергии (мощности), определяемую как разницу между указанными в подпункте «а» настоящего пункта 5 процентами потерь территориальных сетевых организаций (с учетом корректировки сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии на следующий год) и объемами производства электрической энергии (мощности) на генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, которые были включены в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Республики Дагестан по результатам ранее проведенных конкурсных отборов;

1. реализация инвестиционного проекта должна способствовать минимизации экологического ущерба, подтверждаемой на основании заключения, полученного в установленном конкурсной документацией порядке;
2. инвестиционный проект должен решать социальные задачи на территории его реализации, подтверждаемые на основании заключения, полученного в установленном конкурсной документацией порядке;
3. в случае, если это установлено конкурсной документацией, инвестиционный проект должен предусматривать:

а) определенный вид генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, в том числе исходя из географических, климатических, экономических или иных особенностей Республики Дагестан*;*

б) определенное территориальное расположение генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Республики Дагестан*,* в том числе исходя из решения задачи преодоления технологических инфраструктурных ограничений в энергосистеме региона;

в) определенные сроки ввода генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, в эксплуатацию*;*

г) определенный плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, который не может превышать 25 МВт;

1. инвестиционный проект должен предусматривать строительство на территории Республики Дагестан генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, представляющего собой отдельный энергоблок электростанции или иной технологически обособленный для процесса производства электроэнергии объект генерации, не отбиравшийся в рамках конкурсных отборов, проводимых ранее;
2. параметры инвестиционного проекта не должны превышать предельную величину капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта, установленную Правительством Российской Федерации для соответствующего вида генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении соответствующего календарного года ввода в эксплуатацию генерирующего объекта и диапазона установленной мощности, к которому относится генерирующий объект.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_