# Приложение 1 – Форма регистрации Генерирующего объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регистрация нового объекта / Внесение изменений об объекте\*** | | | **Дата** |  | |
| **Данные Регистранта** | | | | | |
| Является ли Регистрант собственником объекта? (предоставить подтверждение) | | | | | Да/Нет\* |
| Название Регистранта |  | Контактное лицо | | |  |
| Юридический адрес (строка 1) |  | E-mail | | |  |
| Юридический адрес (Строка 2) |  | Тел. | | |  |
| Юридический адрес (Строка 3) |  | Факс | | |  |
| Почтовый индекс |  |  | | |  |
| Страна |  |  | | |  |
| **Данные Генерирующего объекта** | | | | | |
| Название объекта |  | Географическая широта | | |  |
| Юридический адрес (строка 1) |  | Географическая долгота | | |  |
| Юридический адрес (Строка 2) |  | Идентификационный номер точки измерения | | |  |
| Юридический адрес (Строка 3) |  | Установленная мощность (кВт) | | |  |
| Почтовый индекс |  | Число генерирующих установок | | |  |
| Страна |  | Дата ввода в эксплуатацию | | |  |
| Собственник сети, к которой подключен Генерирующий объект, и напряжение в сети | |  | | | |
| Если Генерирующий объект не подключен напрямую к сети, объясните ситуацию и предоставьте релевантные данные контрольно-измерительных приборов | |  | | | |
| Документ, с помощью которого Регистрант будет подтверждать объем произведенной электроэнергии | | Данные контрольно-измерительных приборов / Счет на оплату поставки по контракту / Прочее \* | | | |
| Если вы отметили «Прочее», то предоставьте информацию | |  | | | |
| **Источники энергии** | | | | | |
| Потребляемая энергия (топливо) – см. Приложение 2 | | Технология – см. Приложение 2 | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Имеется ли собственное потребление электроэнергии на объекте? | | Да/Нет\* | | | |
| Если да, предоставьте информацию | |  | | | |
| Имеются ли дополнительные/резервные источники энергии? | | Да/Нет\* | | | |
| Если да, предоставьте информацию | |  | | | |
| Пожалуйста, предоставьте информацию о том, как объект может импортировать электроэнергию от других генерирующих объектов | |  | | | |
| Пожалуйста, предоставьте информацию (включая регистрационный номер) о любых системах компенсации выбросов парниковых газов или системах отслеживания происхождения энергии, в которых зарегистрирован Генерирующий объект | |  | | | |
| Если объект продает электроэнергию с маркировкой, пожалуйста, укажите используемые системы маркировки | |  | | | |
| Получал ли объект когда-либо государственную поддержку (например, зеленый тариф)? | | Нет / инвестиционную / производственную \* | | | |
| Если объект получал государственную поддержку, когда она закончилась / закончится? | |  | | | |
| Запрашиваемая дата регистрации (не ранее, чем за 12 месяцев до заполнения данной формы) | |  | | | |

\* Необходимо удалить лишнее

От лица Регистранта я соглашаюсь выполнять требования Сборника стандартов I-REC и гарантирую, что информация, содержащаяся в этой форме, является достоверной и исчерпывающей.

О любых запланированных изменениях, касающихся представленной в данной форме информации, Регистрант заблаговременно сообщит организации, осуществляющей проверку объекта I-REC, и выпускающей организации.

Собственник Генерирующего объекта и Регистрант как его агент допускают возможность незапланированных контрольных и аудиторских посещений их территории и / или территории Генерирующего объекта, согласно Сборнику стандартов I-REC.

|  |  |
| --- | --- |
| Предпочтительная организация, осуществляющая проверку объекта I-REC |  |
| Подпись |  |
| Имя и должность печатными буквами |  |

# Приложение 2 – Виды топлива / технологий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник энергии | | Технология |
| Солнечная электростанция | | Фотоэлектрическая наземная |
| Фотоэлектрическая, установленная на крыше |
| Фотоэлектрическая плавающая |
| Агрегированная |
| Концентрационная солнечная электростанция |
| Ветровая электростанция | | Наземная |
| Оффшорная |
| Гидроэлектростанция | | Плотинная (русловая) |
| Деривационная |
| Гидроаккумулирующая |
| Морская приливная электростанция | | Наземная |
| Оффшорная |
| Морская волновая электростанция | | Наземная |
| Оффшорная |
| Электростанция, использующая энергию морских течений | | Оффшорная |
| Электростанция, использующая энергию вертикального давления | | Оффшорная |
| Твердая биомасса | Твердые бытовые отходы | Парогазовая турбина с рекуперацией тепла: без ТЭЦ  Парогазовая турбина с рекуперацией тепла: с ТЭЦ  Противодавленческая паровая турбина (открытый цикл): без ТЭЦ  Противодавленческая паровая турбина (открытый цикл): с ТЭЦ  Конденсационная паровая турбина (замкнутый цикл): без ТЭЦ  Конденсационная паровая турбина (замкнутый цикл): с ТЭЦ  Газовая турбина с рекуперацией тепла: без ТЭЦ  Газовая турбина с рекуперацией тепла: с ТЭЦ  Двигатель внутреннего сгорания: без ТЭЦ  Двигатель внутреннего сгорания: с ТЭЦ  Микротурбина: без ТЭЦ  Микротурбина: с ТЭЦ  Двигатель Стирлинга: без ТЭЦ  Двигатель Стирлинга: с ТЭЦ  Топливный элемент: без ТЭЦ  Топливный элемент: с ТЭЦ  Паровой двигатель: без ТЭЦ  Паровая машина: с ТЭЦ  Органический цикл Ренкина: без ТЭЦ  Органический цикл Ренкина: с ТЭЦ |
| Промышленные и коммерческие отходы |
| Продукты лесного хозяйства |
| Отходы лесного хозяйства |
| Животный жир |
| Продукты сельского хозяйства |
| Отходы сельского хозяйства |
| Жидкая биомасса | Твердые биоразлагаемые отходы |
| Черный щелок |
| Чистое растительное масло |
| Отработанное растительное масло |
| Очищенное растительное масло, кроме биодизеля и биобензина |
| Биодизель (сложный моноалкиловый эфир) |
| Биобензин (углеводород C6-C12) |
| Биогаз | Свалочный газ |
| Канализационный газ |
| Газ от сбраживания органических отходов |
| Технологический газ: биогенный |
| Тепловая энергия ВИЭ | Геотермальная |
| Аэродинамическая |
| Гидротермальная |
| Биогенное технологическое тепло |
| Совместное сжигание с ископаемым топливом | Твердые бытовые отходы: фракции биомассы |
| Промышленные и коммерческие отходы: фракции биомассы |
| Древесные отходы |
| Продукты лесного хозяйства |
| Отходы лесного хозяйства |
| Животный жир |
| Продукты сельского хозяйства: фракции биомассы |
| Отходы сельского хозяйства: фракции биомассы |
| Концентрационная солнечная электростанция |