# 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 ТЭЦПарогазовая турбина с рекуперацией тепла: с ТЭЦПротиводавленческая паровая турбина (открытый цикл): без ТЭЦПротиводавленческая паровая турбина (открытый цикл): с ТЭЦКонденсационная паровая турбина (замкнутый цикл): без ТЭЦКонденсационная паровая турбина (замкнутый цикл): с ТЭЦГазовая турбина с рекуперацией тепла: без ТЭЦГазовая турбина с рекуперацией тепла: с ТЭЦДвигатель внутреннего сгорания: без ТЭЦДвигатель внутреннего сгорания: с ТЭЦМикротурбина: без ТЭЦМикротурбина: с ТЭЦДвигатель Стирлинга: без ТЭЦДвигатель Стирлинга: с ТЭЦТопливный элемент: без ТЭЦТопливный элемент: с ТЭЦПаровой двигатель: без ТЭЦПаровая машина: с ТЭЦОрганический цикл Ренкина: без ТЭЦОрганический 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 |