

Ассоциация организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России»

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Ассоциации «Гидроэнергетика России»
от 11 декабря 2023 г. №7

**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ
«СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ
ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ КРИТЕРИЯМ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ»**

г. Москва

2023 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сведения о системе

1. **Наименование Системы**

Полное наименование: Система оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития

Сокращенное наименование: Система оценки ГЭО УР

2. **Система разработана**

Юридическим лицом – Ассоциацией организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России»

3. **Система зарегистрирована** в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации, Регистрационный № XXX от ДД ММ ГГ

4. **Действующая редакция** от 11 декабря 2023 г.

Сведения о документе

1. **Наименование документа**

Правила функционирования системы добровольной сертификации «Система оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития»

2. **Документ разработан** Ассоциацией организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России»

3. **Сведения о документе включены** в Единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации

4. **Документ введен в действие** с момента его утверждения.

5. **Введен** 01 января 2024

6. **Срок действия** не ограничен

Настоящий документ и другие документы «Системы ГЭО УР» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Ассоциации организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России»

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	2
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	4
4. ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ.....	5
5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
6. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ.....	6
7. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ.....	7
8. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СЕРТИФИКАЦИИ.....	7
9. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ ЕЕ УЧАСТНИКОВ	8
10. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ.....	11
11. АПЕЛЛЯЦИИ.....	13
12. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А Форма заявки на проведение сертификации в Системе добровольной сертификации «Система оценки ГЭО УР»	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Форма сертификата соответствия в Системе добровольной сертификации «Система оценки ГЭО УР»	16
ПРИЛОЖЕНИЕ В Форма Приложения к сертификату соответствия в Системе добровольной сертификации «Система оценки ГЭО УР»	17

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий документ «Правила функционирования системы добровольной сертификации «Система оценки ГЭО УР» (далее – Правила) устанавливает общие положения, цели и задачи функционирования, область деятельности, структуру и функции участников Системы оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития (далее – Система), а также перечень объектов, подлежащих сертификации, и основные правила проведения работ в Системе.

1.2. Настоящие Правила предназначены для ознакомления всех заинтересованных лиц с основными положениями, относящимися к функционированию Системы, для применения участниками Системы в работах по деятельности Системы и непосредственному проведению сертификации конкретных объектов.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. Настоящие Правила разработаны на основании и (или) с учетом:

- Федерального Закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 № 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации»;
- Приказа Ростехрегулирования от 25.02.2005 № 27-ст «Об утверждении рекомендаций по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации»;
- Приказа Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст (ред. от 16.10.2018) «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)».

2.2. Требования настоящих Правил являются обязательными для юридических лиц – участников Системы.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящих Правилах применяются термины и определения, приведенные в Федеральном законе «О техническом регулировании», Приказе Ростехрегулирования «Об утверждении рекомендаций по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации», а также следующие понятия:

Гидроэнергетический объект – комплекс сооружений, основного и вспомогательного оборудования и водных объектов, измененных (созданных) вследствие создания этих сооружений, предназначенный главным образом для преобразования механической энергии движения воды в электрическую энергию.

Заявитель на сертификацию - российские юридические лица, обратившиеся в Орган по сертификации за получением сертификата соответствия в Системе.

Заинтересованная сторона – это физическое лицо или организация, которые могут влиять на осуществление деятельности или принятие решения, быть подверженными их влиянию или воспринимать себя в качестве последних.

Критерий устойчивого развития – показатель, характеризующий один из трех аспектов деятельности компании (воздействие на окружающую среду, социальные отношения и корпоративное управление).

Организации-подрядчики – это физические и юридические лица, которые выполняют работы по договору подряда или государственному, или муниципальному контракту, заключаемому с заказчиками в соответствии с ГК РФ.

Орган по сертификации – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по оценке соответствия.

Оценка соответствия – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту сертификации.

Устойчивое развитие – развитие, отвечающее текущим экологическим, социальным и экономическим потребностям и не ущемляющее возможностей будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности.

4. ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В тексте настоящего документа применяются следующие сокращения:

ГЭО – Гидроэнергетический объект

РФ – Российская Федерация

УР – Устойчивое развитие

ФЗ – Федеральный закон

5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Ассоциация организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России» (далее – Ассоциация) является создателем Системы добровольной сертификации «Система оценки ГЭО УР» и обеспечивает ее функционирование.

5.2. Юридический адрес и фактический адрес: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51.

Телефон: +7 (800) 333-80-00 доб. 001 4120

E-mail: info@hydropower.ru

5.3. Настоящие Правила вступают в силу с момента регистрации Системы в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации.

5.4. Внесение изменений в настоящие Правила и их пересмотр осуществляет Ассоциация с обязательным уведомлением федерального органа исполнительной власти, осуществляющего регистрацию систем добровольной сертификации.

5.5. Пересмотр положений настоящих Правил Ассоциация осуществляет не реже 1 раза в 5 лет. В случае обновления и (или) прекращения действия законодательных и нормативно-правовых документов, в соответствии с которыми разработаны Правила, пересмотр их положений проводится в течение года с даты обновления и (или) прекращения действия документов.

5.6. Ввод в действие настоящих Правил после их пересмотра производится с момента их утверждения исполнительным директором Ассоциации.

5.7. На основе и в развитие настоящих Правил могут разрабатываться нормативные и организационно-методические документы Системы.

5.8. Сертификация в Системе осуществляется в соответствии с принципами подтверждения соответствия, определенными Федеральным Законом от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании».

5.9. Система является полностью самостоятельной, не входит в состав других систем сертификации и не подменяет действующие системы государственного контроля и надзора соответствующих федеральных органов исполнительной власти.

5.10. Сертификация в Системе осуществляется на добровольной основе. Работы по сертификации в Системе осуществляются на основе договоров между Ассоциацией организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России» и заявителем на сертификацию.

5.11. Система имеет собственное изображение знака соответствия и установленный Порядком применения знака соответствия Системы добровольной сертификации «Система оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития».

5.12. Официальным языком Системы является русский. Оформление документов и переписка осуществляются на русском языке. В случаях, установленных договором на проведение добровольной сертификации в Системе, допустима выдача заявителю дубликата сертификата соответствия и приложения к нему на английском или другом иностранном языке.

6. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

6.1. Основными целями создания и функционирования Системы являются:

- организация и проведение оценки соответствия деятельности эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития;
- повышение доверия заинтересованных сторон;
- приобретение репутационных выгод для гидроэнергетических объектов, успешно прошедших сертификацию в Системе;
- формирование единого нормативно-правового пространства в сфере гидроэнергетики в Российской Федерации.

6.2. Достижение целей Системы обеспечивается объективностью и достоверностью результатов сертификации, а также соблюдением участниками Системы процедур и правил выполнения сертификационных работ.

6.3. Задачами Системы добровольной сертификации являются:

- проведение добровольной сертификации на основе принципов подтверждения соответствия, установленных российским законодательством;
- обеспечение инспекционного контроля за сертифицированными объектами;
- непрерывное улучшение деятельности Системы и совершенствование нормативной и организационно-методической документации по добровольной сертификации объектов, входящих в область действия Системы;
- своевременное предоставление информации о сертифицированных объектах и держателях сертификатов соответствия всем заинтересованным сторонам.

7. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ

7.1. Система разработана для предоставления услуг по добровольному подтверждению соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития согласно СТО 72171189.27.140.01-2023 «Методика оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития», с учетом требований действующего законодательства РФ и лучших международных практик.

7.2. Объектами добровольной сертификации в Системе выступают эксплуатируемые гидроэнергетические объекты, удовлетворяющие как минимум одному из следующих условий:

- Установленная мощность выше или равна 1 МВт;
- Для создания напора используется полное перегораживание русла естественного водотока.

7.3. Виды объектов, подлежащих добровольной сертификации в Системе, устанавливаются в соответствии с действующим общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СЕРТИФИКАЦИИ

8.1. Объектами добровольной сертификации в Системе по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, утвержденному Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст, являются объекты под кодом 35.11.2.

Таблица 1 – Перечень объектов, подлежащих сертификации, и характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация этих объектов

Раздел по «ОК 029-2014 (КДЕС ред. 2) Общероссийский классификатор видов	Наименование подгрупп	Характеристики, на соответствие которым осуществляется	Документы системы добровольной сертификации, устанавливающие
---	-----------------------	--	--

экономической деятельности»		добровольная сертификация	требования к объектам
1	2	3	4
Раздел D. Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	35.11.2 Производство электроэнергии гидроэлектростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций	Степень соответствия объекта сертификации критериям, установленным соответствующим стандартом (см. столбец 4)	СТО 72171189.27.140.01-2023 «Методика оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития»

9. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ ЕЕ УЧАСТНИКОВ

9.1. Организационная структура Системы образована следующими участками:

9.1.1. Администратор Системы – Ассоциация организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России».

9.1.1.1. Администратор системы выполняет следующие функции:

- организует работы по формированию Системы, осуществляет управление Системой и обеспечивает условия для ее функционирования;
- определяет и координирует деятельность участников Системы;
- выполняет функции Органа по сертификации;
- устанавливает перечень объектов, подлежащих сертификации в Системе, и определяет требования к объектам сертификации в Системе;
- устанавливает правила выполнения работ, предусмотренных Системой, и порядок их оплаты;
- устанавливает форму сертификата соответствия, организует изготовление и учет бланков сертификата соответствия и приложений к нему;
- ведет Реестр сертификатов соответствия;
- рассматривает и утверждает организационно-методические документы Системы, занимается вопросами их актуализации;
- взаимодействует и заключает соглашения с другими (в т.ч. международными) системами сертификации;
- взаимодействует с органами законодательной и исполнительной власти, национальными и международными организациями, корпорациями, некоммерческими партнерствами и другими заинтересованными организациями по вопросам добровольной сертификации в Системе;
- предоставляет заявителю добровольной сертификации по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;

- обеспечивает свободный доступ к информации о деятельности Системы всем заинтересованным сторонам.

9.1.1.2. При Администраторе Системы формируются Совет устойчивой гидроэнергетики России и Апелляционная комиссия.

9.1.2. Совет устойчивой гидроэнергетики России

9.1.2.1. Совет устойчивой гидроэнергетики России является совещательным органом. В его задачи входит рассмотрение и координирование направлений развития Системы, определение целей и политики деятельности Системы.

9.1.2.2. Функции Совета устойчивой гидроэнергетики России:

- регулярный анализ результатов деятельности Системы и разработка предложений по ее совершенствованию;
- разработка предложений по совершенствованию нормативного, методического, организационного, материального и информационного обеспечения Системы;
- формирование предложений (рекомендаций) по иным вопросам, возникающим в процессе функционирования Системы.

9.1.2.3. Состав Совета устойчивой гидроэнергетики России может быть сформирован из:

- представителей федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- представителей гидрогенерирующих компаний;
- представителей институтов развития;
- представителей научно-исследовательских организаций, ассоциаций и других объединений, заинтересованных в деятельности Системы.

9.1.2.4. Состав Совета устойчивой гидроэнергетики России определяется по согласованию с организациями, рекомендуемыми в состав Совета, устанавливается в соответствующих документах Системы и утверждается руководителем Ассоциации.

9.1.3. Орган по сертификации

9.1.3.1. Работы по сертификации в Системе проводят Органы по сертификации, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации – Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

9.1.3.2. Орган по сертификации Системы выполняет следующие функции:

- принимает, регистрирует и рассматривает заявки на проведение добровольной сертификации, а также принимает решения по заявкам;

- организует и проводит проверки заявителей на сертификацию и проверки сертифицируемого объекта;
- формирует перечень экспертов и аудиторов (организаций-подрядчиков), рекомендованных к привлечению к работам по проверке сертифицируемых объектов, и осуществляет контроль за их деятельностью;
- анализирует результаты проверок и выносит решение о выдаче (или отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- выдает сертификаты соответствия;
- подтверждает, приостанавливает, возобновляет или аннулирует действие выданных сертификатов соответствия, основываясь на результатах инспекционных проверок;
- формирует и актуализирует фонд нормативных и организационно-методических документов, необходимых для добровольной сертификации в Системе;
- представляет заявителю добровольной сертификации по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;
- осуществляет инспекционный контроль.

9.1.4. Апелляционная комиссия

9.1.4.1. Апелляционная комиссия осуществляет рассмотрение апелляций и жалоб от участников сертификации, возникающих в процессе сертификации, а также по вопросам действий или решений Органа по сертификации.

9.1.4.2. Апелляционная комиссия формируется из представителей Ассоциации и (или) из представителей общественных, научных и производственных организаций, обладающих необходимыми компетенциями. а также органов власти (по согласованию с ними).

9.1.5. Организации-подрядчики, осуществляющие проверки по поручению Ассоциации.

9.1.5.1. Выбор организаций-подрядчиков для проведения проверок производится на основе тендера или иных закупочных процедур Заявителя с учетом соответствующего перечня организаций-подрядчиков.

9.1.5.2. Перечень организаций-подрядчиков, допущенных к проведению проверки гидроэнергетических объектов, формируется и подтверждается Органом по сертификации.

9.1.5.3. Для включения в перечень организаций-подрядчиков, допущенных к проведению проверки, юридическое лицо направляет заявку в адрес Администратора Системы с приложением документов, подтверждающих опыт и квалификацию экспертов.

9.1.5.4. Организации-подрядчиками, допущенными к проведению проверок Администратором Системы, выступают юридические лица, обладающие необходимыми кадровыми ресурсами соответствующей квалификации: экспертами

и (или) аудиторами с профильным образованием и опытом работы более 3-х лет в области устойчивого развития (согласно разделу 9 СТО 72171189.27.140.01-2023).

9.1.5.5. Администратор Системы вправе предъявить дополнительные требования к квалификации экспертов и запросить подтверждающие документы.

9.1.5.6. Организации-подрядчики проводят экспертные (в т.ч. выездные) и аудиторские проверки в объеме и в сроки, установленные Органом по сертификации.

10. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

10.1. Общие положения

10.1.1. Сертификация в Системе осуществляется по инициативе заявителя. Заявителями могут быть российские организации, удовлетворяющие условиям на проведение добровольной сертификации в Системе, установленным в разделе 7 настоящих Правил.

10.1.2. Процесс добровольной сертификации в Системе включает следующие основные этапы:

- подача заявителем в Орган по сертификации заявки на проведение сертификации по установленной форме (Приложение А) с прилагаемой документацией, подтверждающей соответствие объекта условиям допуска к сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие Органом по сертификации решения о возможности проведения сертификации объекта;
- подготовка и заключение договора на сертификацию;
- разработка программы проведения проверки сертифицируемого объекта;
- выбор организации-подрядчика для проведения проверки согласно п. 9.1.5.1;
- заключение договора на проведение проверки между заявителем и выбранной организацией-подрядчиком;
- проведение проверки сертифицируемого объекта (аудит и выездные проверки) организациями-подрядчиками;
- передача результатов проведения проверки от организации-подрядчика в Орган по сертификации;
- при положительных результатах проверки – выдача сертификата соответствия на срок до трех лет;
- внесение данных о сертификате в Реестр выданных сертификатов Администратором Системы;
- проведение ежегодного инспекционного контроля за сертифицированным объектом в течение всего срока действия сертификата соответствия.

- 10.1.3. При рассмотрении заявки на сертификацию Орган по сертификации вправе запрашивать у заявителя дополнительные сведения и документы, необходимые для принятия решения по заявке.
- 10.1.4. При отрицательных результатах сертификации Орган по сертификации выдает заявителю решение об отказе в выдаче сертификата соответствия с указанием причин отказа и подробным описанием выявленных несоответствий.
- 10.1.5. Сертификаты соответствия и приложения к ним оформляются на официальных бланках с индивидуальным номером. Формы сертификата соответствия и приложения к нему приведены в Приложениях Б и В.
- 10.1.6. Сертификат соответствия вступает в действие с момента его регистрации в Реестре сертификатов соответствия Системы.
- 10.1.7. Ведение Реестра выданных сертификатов соответствия Системы осуществляет Администратор Системы – Ассоциация организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России» – на сайте Системы (официальном сайте Ассоциации). Администратор Системы раскрывает информацию о выданном сертификате соответствия без детализации (в формате реестра) со ссылкой на официальный сайт компании-заявителя. Детальное раскрытие информации остается на усмотрение компании-заявителя.
- 10.1.8. Держатели сертификатов соответствия обязаны в течение всего срока его действия сообщать в Орган по сертификации об изменениях, которые могут противоречить информации, содержащейся в сертификате соответствия.
- 10.1.9. Инспекционный контроль проводится в формате плановых и внеплановых проверок не реже одного раза в год. Периодичность и вид инспекционного контроля определяется Органом по сертификации.
- 10.1.10. Виды работы, выполняемые в ходе инспекционного контроля:
- разработка программы инспекционного контроля;
 - анализ данных о состоянии, качестве и степени соответствия сертифицированных объектов требованиям сертификации;
 - проведение инспекционной проверки;
 - оформление результатов и заключений;
 - при положительном результате инспекционного контроля – подтверждение действия сертификата соответствия;
 - при нарушении соответствия объекта установленным требованиям – согласование плана корректирующих мероприятий и контроль за их выполнением.
- 10.1.11. В случае, если в ходе инспекционного контроля были выявлены нарушения установленных сертификацией требований, Орган по сертификации может аннулировать сертификат соответствия или приостановить его действие до устранения выявленных нарушений.

- 10.1.12. Информация о приостановлении или аннулировании действия сертификата доводится Органом по сертификации до заявителя, потребителей, Администратора и Совета устойчивой гидроэнергетики России, а также других заинтересованных сторон. Администратор Системы публикует сведения о приостановленных и аннулированных сертификатах на сайте Системы (официальном сайте Ассоциации).
- 10.1.13. Случаи несанкционированного применения сертификата являются предметом судебного разбирательства.
- 10.1.14. При заинтересованности держателя сертификата соответствия в прохождении сертификации на новый срок ему необходимо подать заявку на сертификацию не позднее, чем за шесть месяцев до окончания срока действия имеющегося сертификата соответствия для обеспечения непрерывности его действия.

11. АПЕЛЛЯЦИИ

- 11.1. В случае несогласия заявителя с решениями Органа по сертификации и (или) результатами инспекционного контроля, он вправе направить соответствующую апелляцию или жалобу в Апелляционную комиссию.
- 11.2. Апелляционная комиссия рассматривает претензии, поданные в письменном виде.
- 11.3. Апелляционная комиссия обязуется в месячный срок провести рассмотрение апелляции или жалобы совместно с экспертами и аудиторами, проводившими работы по сертификации, и направить ответ заявителю и в Орган по сертификации.
- 11.4. Решение Апелляционной комиссии является обязательным для исполнения всеми участниками сертификации.
- 11.5. Решение по апелляции может быть обжаловано в вышестоящих инстанциях и, при необходимости, в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ

- 12.1. Оплата работ в Системе регулируется договорами между участниками добровольной сертификации.
- 12.2. Расходы, связанные с проведением сертификации, несут заявители.
- 12.3. Стоимость работ по сертификации устанавливается на основе прогнозируемых затрат на сертификацию в зависимости от вида и объема работ.
- 12.4. Порядок оплаты работ устанавливается Ассоциацией в соответствии с действующим законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Форма заявки на проведение сертификации в
Системе добровольной сертификации «Система оценки ГЭО УР»

Руководителю Органа по сертификации

ЗАЯВКА

на проведение сертификации в Системе добровольной сертификации
«Система оценки ГЭО УР»

1. _____
(полное и сокращенное наименование организации - заявителя)

в лице _____,
(должность и ФИО руководителя организации – заявителя)

действующего на основании _____,
(наименование, номер и дата документа)

просит провести сертификацию гидроэнергетического объекта _____
(наименование объекта)

на соответствие критериям устойчивого развития согласно СТО 72171189.27.140.01-2023

2. Сведения об организации – заявителе на сертификацию:

2.1. Установленная мощность _____ МВт

2.2. Для создания напора используется полное перегораживание русла естественного водотока: да / нет

2.3. Код ОКВЭД _____

2.4. Реквизиты организации – заявителя:

Почтовый адрес _____

Юридический адрес _____

ИНН _____ КПП _____ ОГРН _____

Телефон _____ E-mail _____

Расчетный счет _____ Кор.счет _____ БИК _____

3. Сведения о филиалах, подразделениях организации – заявителя _____

4. Представитель организации – заявителя, ответственный за проведение сертификации _____

(должность, ФИО)

5. Представитель для связи (контакта) _____

(должность, ФИО, контакт для связи)

6. Дополнительные сведения _____

Заявитель обязуется выполнять требования проведения сертификации, установленные в Системе добровольной сертификации «Система оценки ГЭО УР» и оплатить все расходы по проведению сертификации.

Руководитель организации – заявителя _____ (подпись) _____ (ФИО)

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Форма сертификата соответствия в
Системе добровольной сертификации «Система оценки ГЭО УР»



СТАНДАРТ
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Система оценки ГЭО УР»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.XXX.XX.XXXX.XXXXX

Срок действия с _____ по _____

Орган по сертификации _____

удостоверяет, что _____
(наименование гидроэнергетического объекта)

(полное наименование организации)

(сокращенное наименование организации)

(юридический адрес организации)

(ИНН организации)

соответствует критериям устойчивого развития согласно СТО 72171189.27.140.01-2023

Дополнительная информация о сроках и результатах проведения обязательного инспекционного контроля сертифицированного гидроэнергетического объекта размещена в Приложении к настоящему Сертификату соответствия.

Руководитель Органа по сертификации _____
(подпись)

_____ (ФИО)

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Форма Приложения к сертификату соответствия в Системе добровольной сертификации «Система оценки ГЭО УР»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Система оценки ГЭО УР»

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.XXX.XX.XXXX.XXXXX

№	Срок инспекционного контроля	Дата проведения инспекционного контроля	Результат инспекционного контроля (отметка о подтверждении/приостановлении/аннулировании действия Сертификата соответствия)	Номер решения	Подпись эксперта

1. Срок первого инспекционного контроля проставляется при оформлении Сертификата соответствия. Сроки последующих инспекционных контролей – при проведении предшествующих.
2. В случае отсутствия отметки о проведении инспекционного контроля в установленный срок Сертификат соответствия считается недействительным.

Руководитель Органа по сертификации _____
(подпись)

_____ (ФИО)

М.П.

« ___ » _____ 20__ г.