

Техническое задание на выполнение работ

Процедура валидации заявления в отношении парниковых газов (климатического проекта)
«Предотвращение выбросов парниковых газов за счёт замены гидроагрегатов
на Мамаканской ГЭС»

№ п/п	Условия	Содержание
1.	Общие данные	
1.1.	Наименование организации-заказчика	АО «Мамаканская ГЭС»
1.2.	Наименование климатического проекта	Предотвращение выбросов парниковых газов за счёт замены гидроагрегатов (далее – ГА) на Мамаканской ГЭС
1.3	Место реализации климатического проекта	666911, Иркутская обл., Бодайбинский район, рабочий поселок Мамакан, ул. Красноармейская, д. 15. 666911, Иркутская обл., Бодайбинский район, рабочий поселок Мамакан, ул. Гидростроителей, 2А
1.4	Описание климатического проекта	Тип проекта: сокращение выбросов ПГ. Проектная деятельность по последовательной замене 4-х ГА взамен вывода указанных ГА из эксплуатации реализуется по инициативе АО «Мамаканская ГЭС» с целью предотвращения возникновения выбросов ПГ от производства электроэнергии на ТЭС, работающих на ископаемом топливе, которые в перспективе заменили бы электроэнергию, вырабатываемую в настоящее время на Мамаканской ГЭС в случае вывода из эксплуатации ГА станции.
1.5	Сведения об отраслевой принадлежности климатического проекта (в соответствии с ОКВЭД)	35.11.2 - Производство электроэнергии гидроэлектростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций.
2.	Требования к закупке	
2.1.	Описание услуг	Валидация заявления в отношении парниковых газов (климатического проекта) «Предотвращение выбросов парниковых газов за счёт замены гидроагрегатов на Мамаканской ГЭС» Работы выполняются согласно: Федеральному закону "Об ограничении выбросов парниковых газов" от 02.07.2021 N 296-ФЗ; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению

		<p>отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта»;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации заявлений в отношении парниковых газов».</p>
2.2.	Срок оказания услуги	30 календарных дней с даты подписания Договора
2.3.	Техническая отчетность – экспертные заключения, отчеты по результатам исследования, аналитические документы	<p>Результаты оказания Услуг:</p> <p>- Заключение и отчет о валидации;</p> <p>Валидация должна быть проведена в соответствии с критериями:</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта».</p> <p>Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 11.05.2022 № 248 «Об утверждении критериев и порядка отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам, формы и порядка представления отчета о реализации климатического проекта».</p> <p>Методологии реализации климатического проекта «Предотвращение выбросов парниковых газов за счёт замены гидроагрегатов на существующих гидроэлектростанциях»</p> <p>Порог количественной существенности при валидации должен составлять не менее 95 %.</p> <p>Электронная версия Отчета о валидации должна быть оформлена <u>единым файлом</u> (отдельными файлами могут прилагаться отсканированные титульные листы с подписями и печатями).</p>
2.4.	Этапы выполнения работ	Работы выполняются в один этап.
3.	Требования к исполнителям	
3.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	<p>1. Наличие действующей аккредитации в Реестре аккредитованных лиц РФ с соответствующей отметкой о типе аккредитованного лица (Орган по валидации и верификации парниковых газов) с отметкой о возможности проведения валидации климатического проекта по ОКВЭД 35.11 (Производство электроэнергии) на соответствие</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов</p>

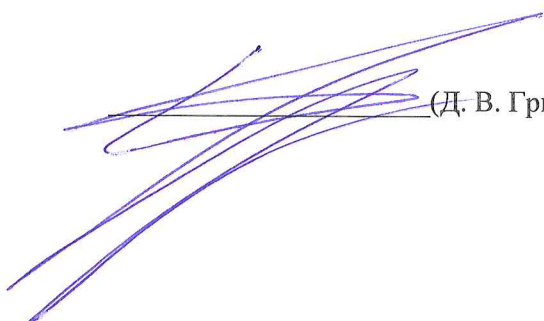
		<p>парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта»2. Соответствие требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р ИСО 14065-2022 «Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации экологической информации»; - ГОСТ Р ИСО 14066-2024 «Требования к компетентности групп по валидации и верификации экологической информации».
3.2.	Дополнительные требования к подрядной организации (оценочные критерии)	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие практического опыта, подтверждённого заключениями о валидации климатических проектов, выполненных в указанных областях экономической деятельности (Код ОКВЭД 35.11) за последние пять лет – не менее 1 проекта.

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор

АО «МГЭС»

 (Д. В. Гришак)

_____ ()