

Договор №Т1-26/06/24/ 195

На выполнение комплекса инженерно-геодезических изысканий для проектирования объектов в Жамбылской области

г. Тараз

«26» июня 2024г.

АО «Жамбылская ГРЭС им. Т.И. Батурова», именуемый в дальнейшем «Заказчик» в лице Генерального директора **Фурса А.А.**, действующей на основании устава с одной стороны, и ТОО «Саян-Эко», в лице директора **Мирсеитовой Р.О.**, действующей на основании лицензии ГСЛ №000552 именуемой в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» принимает на себя обязательство на проведение инженерно-геодезических работ в объеме **12,0 га** по объекту: «Разработка проектно-сметной документации Жамбылской ГРЭС им. Т.И.Батурова в г.Тараз», согласно **Приложению №1 (Техническое задание)** к настоящему Договору.

1.2. Исполнитель заверяет, что обладает всеми разрешительными документами и материалами (инструментами) на оказания соответствующих видов работ, деятельности по выполнению инженерно-геодезических изысканий.

1.3. Срок действия технического отчета (заключения) инженерно-геодезических изысканий с даты их утверждения составляет: 12 (двенадцать) месяцев со дня ввода в эксплуатацию построенного объекта.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Стоимость поручаемых Исполнителю работ составляет **1 500 000,00 (один миллион пятьсот тысяч) тенге 00 тиын без учета НДС.**

2.2. Срок исполнения – 30 (тридцать) календарных дней, с правом досрочного выполнения, со дня подписания настоящего Договора.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Оплата производится в национальной валюте Республики Казахстан-тенге.

3.2. Предоплата 50%, от суммы, указанной в п. 2.1. статьи 2 настоящего Договора, выплачивается Исполнителю в течение 5-ти (пяти) банковских дней, с момента даты подписания настоящего Договора, что составляет: **750 000,00 (семьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын без учета НДС.**

3.3. Окончательная оплата выплачивается Исполнителю в течение 5-ти (пяти) банковских дней, с момента даты подписания Акта выполненных работ, что составляет: **750 000,00 (семьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын без учета НДС.**

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Обязанности Заказчика:

- обеспечить, условия в соответствии с условиями договора.

4.2. Обязанности Исполнителя:

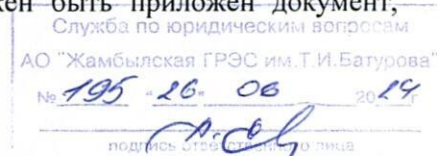
- выполнить вышеуказанные работы Заказчику в срок и в соответствии с нормами СНиП.

- в случае недостаточности информации по инженерным изысканиям и замечаниям со стороны проектных организации или со стороны учреждения Государственной экспертизы устранять за свой счет все требования.

5. ФОРС-МАЖОР

5.1. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, возникших после заключения договора (пожара, стихийные бедствия, неблагоприятные погодные условия, войны, акты высших органов власти), что влечет невозможность исполнения обязательств, фактическое их исполнение отодвигается соразмерно сроку действующих обстоятельств.

5.2. Сторона, для которой создалась невозможность или ограничение возможности исполнения обязательств, обязана не позднее 3-х дней в письменном виде известить другую сторону о наступлении этих обстоятельств. К сообщению должен быть приложен документ, подтверждающий наличие вышеуказанных обстоятельств.



6. ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

6.1. В случае изменения объемов работ оговоренных договором или возникновения дополнительных объемов работ Заказчик выдает Исполнителю наряд-заказ с указанием наименования дополнительных работ и объемов. Стоимость наряд-заказа добавляется к стоимости договора, является его неотъемлемой частью, и выполнение его регулируется условиями договора с корректировкой сроков исполнения работ.

6.2. При согласовании Исполнителем отдельных конструктивных решения (изменений), стоимость работ по Договору остается неизменной.

7. СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ

7.1. Все споры и разногласия, возникающие по настоящему договору, решаются сторонами по взаимному согласию, путем переговоров составления протоколов, подписываемых обеими сторонами.

7.2. По вопросам, не оговоренным настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан, Гражданским Кодексом Республики Казахстан и нормативными документами по вопросам проектирования и изыскания.

7.3. Спорные вопросы, по которым не достигнуты согласия, разрешаются заинтересованной стороны в судебной порядке.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Договор составлен в 2-х экземплярах на двух листах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

8.2 Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения обязательств.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Исполнитель»

ТОО «Саян-Эко»
БИН 080 740 010 938
ИИК KZ08 6017 1610 0000 0275
БИК HSBKZZKX КБЕ 17
АО «Народный Банк Казахстана»
Юридический адрес: г. Тараз,
мкр. Жансая, д. 11, кв. 16
тел. 8-778 934 31 95

Директор ТОО «Саян-Эко»



Мирсентова Р.О

«Заказчик»

АО «Жамбылская ГРЭС им. Т.И. Батурова»
РК, 080005, г.Тараз, ГРЭС
ул. Солнечная, здание 104У
БИН 971 040 001 407
АО «Народный банк Казахстана»
Кбе 17
ИИК KZ066 017 161 000 000 893
БИК HSBKZZKX
Свидетельство по НДС 21001
№0006954 от 24.10.2012г

Генеральный директор

М.П.



Фурса А.А.

Служба по юридическим вопросам
АО "Жамбылская ГРЭС им.Т.И.Батурова"
№ 195 26- 06 20 24
подпись ответственного лица

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для разработки рабочего проекта

1	Наименование объекта	АО «Жамбылская ГРЭС им.Т.И. Батурова»
2	Месторасположение объекта	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Солнечная 104У
3	Вид строительства	Вновь вводимое
4	Заказчик	АО «Жамбылская ГРЭС им.Т.И. Батурова»
5	Стадия проектирования	Рабочий проект
6	Очередность работ	Этапная
7	Объекты проектирования	ГТУ 210МВт.
8	Цели выполнения инженерных изысканий	Получение необходимых материалов для проектирования сооружений
9	Виды изысканий	Инженерно-геодезические
10	Инженерно-геодезические работы: Полевые и камеральные	<p>1.1. Выполнить топографическую съёмку площадки, указанной на плане (см. Приложение 1 ТЗ), в объёме требований, достаточных для разработки рабочего проекта согласно требованиям следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП РК 1.02-101-2014 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Основные положения»; - СП РК 1.02-105-2014 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; - ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съёмке в масштабах 15000, 12000, 11000 и 1500». <p>Система координат – местная, система высот – Балтийская.</p> <p>1.2. В результате проведенных инженерно-геодезических изысканий должен быть составлен технический отчёт, содержащий следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пояснительная записка (технический отчёт) по результатам инженерных изысканий в соответствии с требованиями СП РК 1.02-101-2014 (включая эскизы опор и колодцев, каталог координат зданий, сооружений, колодцев, обмерные чертежи зданий, внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), вынос в натуру сетей инженерных коммуникаций и пр.); • Топографический план в масштабе 1:500 в границах, указанных в Приложении 1, с указанием: <ul style="list-style-type: none"> ✓ по автомобильным дорогам: материала покрытия, отметок по оси и по краю проезжей части, по бровке земляного полотна, по верху бортового камня; ✓ отметок низа конструкций на пересечении автодорог с надземными конструкциями и эстакадами с указанием габарита; ✓ отметок верха и низа проводов при пересечении ЛЭП, провиса проводов и габарита в точке пересечения, схем опор; ✓ отметок дна, верха и уровня воды по водоотводным канавам, каналам, котлованам; ✓ отметок входа, выхода и верха водоотводных труб, материала труб, диаметра; ✓ по водоотводным лоткам - отметок, сечения и материала труб; ✓ по наземным сетям - материала труб, диаметра, отметок верха труб, верха фундаментов, земли; ✓ по подземным коммуникациям: наименование системы (канализация – дождевая, бытовая, производственная, водопровод -

Служба по юридическим вопросам
АО «Жамбылская ГРЭС им.Т.И. Батурова»
№ 195 - 26 - 06 2024 г.
подпись ответственного исполнителя

		<p>противопожарный, хозяйственно-питьевой), материала и диаметра труб, отметок дна колодцев, верха труб для водопровода или дна лотка для канализации, напорные или самотечные;</p> <p>✓ по подземным инженерным сетям – указать сети водопровода, газопровода, теплосети, канализации, водостоки, силовые и телефонные кабели;</p> <p>✓ по мостовым переходам: отметки верха опор, проезжей части;</p> <p>✓ все железнодорожные пути с указанием отметки головки рельса, балласта, бровки земляного полотна, подошвы насыпи по сечениям.</p>
11	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий	<p>Техническая документация оформляется в 1 (одном) экземпляре на русском языке на бумажном носителе и в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе информации (CD):</p> <p>- текстовая часть в формате DOC (MS Word 2003-2010) и PDF (с печатями и подписями);</p> <p>- графическая часть в формате DWG (AutoCAD 2012 с приложением всех используемых шрифтов и «шейп» файлов) и PDF (с печатями и подписями).</p> <p>Чертежи выполняются по ЕСКД в экспортном исполнении. Масштабы чертежей должны соответствовать ЕСКД.</p> <p>Предельный формат представляемых чертежей – А1 (594x841 мм).</p>

«Исполнитель»



М.П. Мирсеитова Р.О

«Заказчик»



М.П. Фурса А.А.

Служба по юридическим вопросам
 АО "Жамбылская ГРЭС им. Т.И. Батурова"
 № 195-26-06 2024
 подпись ответственного лица