

**Договор**  
**на создании научно-технической продукции**  
**по программе внедрения результатов прикладных исследований**  
**ЕИТИ им. академика К. Сатпаева**

г. Экибастуз

«\_11\_» \_\_11\_\_ 2024 г.

**Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице ректора Сиваракша Д.М., действующего на основании Устава, с одной стороны, и ТОО «ГИДРОПРОМ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Культуманова И. М., действующего на основании Устава предприятия, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

- 1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение работ по теме **«Модернизация схемы электроснабжения инструментального цеха предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ»»**.
- 1.2 Заказчик обеспечивает Исполнителя до начала работ исходными материалами в требуемом количестве.
- 1.3 Научные, технические и другие требования к экономической документации, являющиеся предметом договора отражены в календарном плане.
- 1.4 Срок окончания работы **26 декабря 2028 года**.
- 1.5 Содержание и сроки выполнения основных этапов определяются календарным планом, приведенном в приложении № 1 к настоящему договору и составляющем неотъемлемую часть настоящего договора.

**2 ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

- 2.1 Перечень коммерческой информации, учётной и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче исполнителем Заказчику на отдельных этапах выполнения и по окончании договора, определен в календарном плане.
- 2.2 Передача оформленной в установленном порядке документации по отдельным этапам договора осуществляется сопроводительными документами Исполнителя.

**3 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Права на создаваемую программу развития персонала предприятия принадлежат заказчику.

**4 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

- 4.1 Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до **26 декабря 2028 года**, а в части исполнения обязательств – до их исполнения.  
К настоящему договору прилагаются:
  - а) Календарный план работ (прил. № 1);
  - б) Протокол соглашения о договорной цене на консалтинговую услугу (прил. № 2);
  - в) Калькуляция сметной стоимости работ (прил. № 3).Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Заказчика, второй – у Исполнителя.
  - г) команда проекта (приложение 4).

## ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

**от Заказчика:**

**ТОО «ГИДРОПРОМ»**

Адрес: Казахстан, Павлодарская область  
141206 г. Экибастуз, Шахтерская, 77,  
тел./факс: 8(7187) 77-59-57  
БИН: 030240008552  
ИИК: KZ92896KZT0122030356 в АО  
"ЗаманБанк"  
БИК: ZAJSKZ22  
ИИК: KZ029650000072115785 в АО  
"Альянс Банк"  
БИК: IRTYKZKA

**Заказчик**

Директор  
ТОО «ГИДРОПРОМ»



И.М.Культуманов

(подпись)

**от Исполнителя:**

**Учреждение «Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева»**

Адрес: Казахстан, Павлодарская область  
141208 г. Экибастуз,  
ул. Энергетиктер, 54 «а»  
тел. 8(7187)761287,761286  
факс. 76-12-86,  
e-mail: [eitiekb@eiti.edu.kz](mailto:eitiekb@eiti.edu.kz)  
KZ169650000012063512  
БИН 980740003735  
в ЭФ АО «Forte Bank»,  
БИК IRTYKZKA, КБЕ 17

**Исполнитель**

Ректор Екибастузского инженерно-технического института им. ак. К. Сатпаева

Д.М.Сиваракша

(подпись)

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ**  
по договору от «11» ноября 2024 года  
«Модернизация схемы электроснабжения инструментального цеха  
предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ»»

№ п\п	Наименование этапов работы	Объем финансирования этапов, тыс.тенге.	Сроки выполнения, год
1	Получение исходных данных от заказчика, анализ и обработка информации.	500	26.03.2025
2	Расчет электроснабжения инструментального цеха.	1600	22.12.2025
3	Разработка электрической части цеховой трансформаторной подстанции.	2000	05.10.2026
4	Расчет электрического освещения инструментального цеха.	1000	04.10.2027
5	Охрана труда и электробезопасность.	500	26.05.2028
6	Подготовка и защита отчета о выполнении НИР (Акт приемки-сдачи научно-технической продукции).	500	26.12.2028
Итого с НДС:		<b>6100,0</b>	

Руководитель проекта

магистр, ст. преподаватель кафедры «Энергетика»



Н.Ю. Колесниченко

## ПРОТОКОЛ

соглашения о договорной цене на научно-техническую продукцию

### «Модернизация схемы электроснабжения инструментального цеха предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ»»

по договору от «11» ноября 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика Культуманов И. М. - директора ТОО «ГИДРОПРОМ» и от лица Исполнителя – Сиваракша Д.М. – Ректора Екибастузского инженерно-технического института имени академика К.Сатпаева удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на создание коммерческой документации в сумме 6100 (шесть миллионов сто тысяч) тенге с НДС.

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком.

ЗАКАЗЧИК:

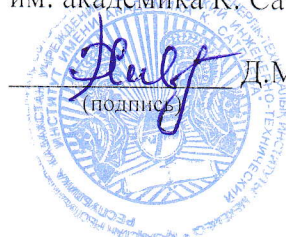
Директор  
ТОО «ГИДРОПРОМ»



И. М. Культуманов

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ректор Екибастузского  
инженерно-технического института  
им. академика К. Сатпаева



Д.М. Сиваракша

### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

сметной стоимости работ по созданию коммерческой документации  
«Модернизация схемы электроснабжения инструментального цеха  
предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ»»

по договору от «11» ноября 2024 года

Заказчик: ТОО «ГИДРОПРОМ»

Исполнитель: ЕИТИ им. академика К. Сатпаева

№ п/ п	Статья расхода	Количес тво, чел.	Расходы		Итого, тыс. тенге
			место	сумма, тыс. тенге	
1	Заработная плата, в т.ч.				
	1.1 Руководитель работы, тыс. тенге	1	1	400	400
	1.2 Ведущие научные сотрудники, тыс. тенге	11	11	300	3300
	1.3 Студенты групп БЭЭ, БТЭ, тыс. тенге	12	12	100	1200
2	Соц. налог 9,5%				465,5
3	Расходные материалы, тыс. тенге			734,5	734,5
	Всего:	24	24		6100,0

Руководитель проекта

магистр, ст. преподаватель кафедры «Энергетика»

Н.Ю. Колесниченко

Команда проекта  
по теме «Модернизация схемы электроснабжения инструментального цеха  
предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ»»

по договору от «11» ноября 2024 года

Заказчик: ТОО «ГИДРОПРОМ»

Исполнитель: ЕИТИ им. академика К. Сатпаева

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Направление работы
1	Руководитель работ	Колесниченко Н.Ю.	Получение исходных данных от заказчика, анализ и обработка информации.
	Вед. научный сотрудник	Асылханов К.К.	
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-11с, БТЭ-11с	Раскотова К.Н., Шнайдер А.В.	
2	Вед. научные сотрудники	Крутоус С.Ф., Камбаров Ж.К.	Расчет электроснабжения инструментального цеха.
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-31, БТЭ-31	Катков П.Н., Исмаилова Н.К.	
3	Вед. научные сотрудники	Жакупова М.С., Леонова А.А.	Разработка электрической части цеховой трансформаторной подстанции.
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-21с	Амерканов К.Б., Ластовский К.С.	
4	Вед. научные сотрудники	Олейник С.И., Бекмагамбетова Б.М.	Расчет электрического освещения инструментального цеха.
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-11с, БТЭ-11с	Майдан М.А., Яценко А.Б.	
5	Вед. научные сотрудники	Бексултанов А.Д., Серьянова А.С.	Охрана труда и электробезопасность.
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-21, БТЭ-21	Рахимов Э.Р., Бралина Б.М.	
6	Вед. научные сотрудники	Потяга Л.А., Капиятова Б.М.	Подготовка и защита отчета о выполнении НИР (Акт приемки-сдачи научно-технической продукции).
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-11, БТЭ-11	Вагнер Р.К., Тарасова К.Н.	
<b>Всего:</b>		<b>24</b>	

Руководитель проекта

магистр, ст. преподаватель кафедры «Энергетика»



Н.Ю. Колесниченко