### «ТОПАР БАС ЭНЕРГИЯ ТАРАТУ СТАНЦИЯСЫ» ЖШС



## ТОО «ГЛАВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГОСТАНЦИЯ ТОПАР»

## БҰЙРЫҚ

20\_19 жылы 30 каркуйск

No. 420

ПРИКАЗ

от 30 сентегря 20 19 года

Топар кенті

поселок Топар

Тендерлік құжаттаманы бекіту туралы

Табиғи монополиялар субъектілерінің қызметті жүзеге асыру Ережесінің 53 тармағына және Қазақстан Республикасы Заңының «Табиғи монополиялар туралы» 23 бабының талаптарына сәйкес,

### БҰЙЫРАМЫН:

- 1. Топар к. Бас энергия тарату станциясы үшін жұмыстар мен қызметтерді сатып алу тендер жолымен конкурсқа қатысу және тендерлік өтінімдерді дайындау үшін тендерлік құжаттама келесі лоттар бойынша бекітілсін (қоса беріледі):
- Лот №1: №6 күл үйіндісінің секциясын салу, тұндырғыш тоғанды күлден тазарту және «Топар бас энергия тарату станциясы» тазартылған су құбырымен шахта құдығын салу, жеткізу орны –Топар к. БЭТС., көлемі- 1 қызмет;
- 2. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау «Топар бас энергия тарату станциясы» ЖШС материалдық техникалық жабдықтау қызметінің бастығы Т.Б. Альжановқа жүктелсін.

Бас директор

Е.Н. Никитин

### «ТОПАР БАС ЭНЕРГИЯ ТАРАТУ СТАНЦИЯСЫ» ЖШС



ТОО «ГЛАВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГОСТАНЦИЯ ТОПАР»

## БҰЙРЫҚ

ПРИКА3

20\_19 жылы 30 кпркуетек

No 420

от 30 сентября 20 19 года

Топар кенті

поселок Топар

Об утверждении тендерной документации

В соответствии с требованиями статьи 23 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях» и пунктом 53 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить тендерную документацию (прилагается) для подготовки тендерных заявок и участия в конкурсе путем тендера по закупке работ и услуг для Главной распределительной энергостанции п. Топар по следующим лотам:
- Лот №1: Разработка проекта «Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», место поставки ГРЭС п. Топар, объем-1 услуга.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника службы материально-технического снабжения ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» Альжанова Т.Б.

Генеральный директор



Е.Н. Никитин

### Объявление о проведении тендера (конкурса)

ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» объявляет о проведении тендера (конкурса)

Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):

Номер в Перечне	Наименование закупок
7	Разработка проекта «Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»
~ ~	Find the second state of t

Наименования лотов: - Лот №1: Разработка проекта «Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», место поставки ГРЭС п. Топар, объем-1 услуга.

Лот № 1: Разработка проекта «Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», место поставки ГРЭС п. Топар, объем-1 услуга.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 80 357 142,86 тенге

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 80 357 142,86 (восемьдесят миллионов триста пятьдесят семь тысяч сто сорок две) тенге 86 тиын

Условия платежа: Оплата по факту выполненных работ в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания обеими Сторонами соответствующих Актов выполненных работ и предоставления Исполнителем оригинала счет-фактуры, при условии возврата Заказчику подписанных экземпляров Договора.

Порядок, размер, форма, сроки, банковские реквизиты для внесения обеспечения тендерной (конкурсной) заявки:

Потенциальный поставщик при представлении тендерной заявки одновременно, но не позднее срока приема тендерных заявок, вносит гарантийное обеспечение в размере 1 % (одного процента) от стоимости закупаемых товаров, работ, услуг, предложенной в его тендерной заявке.

Обеспечение тендерной заявки представляется в одном из следующих форм:

- 1) залога денег путем их внесения потенциальным поставщиком на банковский счет.
- 2) банковской гарантии, составляемой согласно утвержденной форме, приложенной к настоящей тендерной документации.

Банковские реквизиты

ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Юридический адрес: Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица: № 426-1930-02-ТОО (ИУ) от 12.12.2017 г

БИН 171240012511

Банковские реквизиты, действующие в AO «Bank RBK»:

Реквизиты RBK (RUB)

Банк Корреспондент

ПАО «Сбербанк России» г. Москва, ул. Вавилова 19

ИНН 7707083893 БИК 044525225

SWIFT:SABRRUMM012

Кор/сч.: 30111810200000000327

Банк <u>получателя</u>

Сч.: 30111810800000785501

(Корр. счет в рублях) AO «Bank RBK»

Алматы, Казахстан

БИК/SWIFT: KINCKZKA

IBAN KZ33821G7M7110000003

Реквизиты RBK (USD)

Банковские реквизиты:

ИИК: KZ60821G7M7110000002

In favour Bank RBK JSC SWIFT: KINCKZKA

Correspondent Bank

The Bank of New York Mellon, 101 Barclay Street New York, NY 10007

SWIFT: IRVTUS3N.

Corr. Account No: 8901358703

Реквизиты RBK (EUR)

Банковские реквизиты:

In favour Bank RBK JSC

SWIFT: KINCKZKA

ИИК: KZ06821G7M7110000004

Correspondent Bank

Raiffeisen Bank International AG, AM Standpark 9,1030 Vienna, Austria

SWIFT: RZBAATWWXXX

EUR Corr.Acc 1-55.092.704 (EUR)

Реквизиты RBK (KZT)

Банковские реквизиты:

Республика Казахстан,

Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар,

учетный квартал 060, строение 29

БИН 171240012511

ИИК KZ87821G7M7110000001

Филиал AO «Bank RBK» в г.Караганда

БИК KINCKZKA

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 13 часов 00 минут « 14 » октабые 2019 года, по адресу Республика Казахстан, Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар ГРЭС, кабинет № СТК.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются 15 часов 00 минут « 14 » окточей 2019 года, по адресу Республика Казахстан, Республика Казахстан, Карагандинская

область, Абайский район, поселок Топар ГРЭС, кабинет № СТК.

Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках:

Тендерная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а корреспонденция и документы касательно тендерной заявки, составляются и представляются на государственном и (нли) русском языке.

Сопроводительная документация и печатная литература, предоставляемые потенциальным поставщиком, могут быть составлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный, нотариально засвидетельствованный перевод соответствующих разделов на язык тендерной заявки.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

ТОО «Главная распределительная эпергостанция Топар», Республика Казахстан, 100116. Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, е-mail: Gres@kazakhmys.kz

Секретарь тендерной (конкурсной) комиссии (Ф.И.О., должность, номер телефона, адрес электронной почты):

Секретарь тендерной комиссии: (Пожидаева С.И., ведущий менеджер секретариата тендерной комиссии ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», тел : 8 72153- 33055, tender.kazakhmys.energy@mail.ru):

Приложение к лоту №1:

- 1. Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг);
- 2. Задание на проектирование.

3. Проект договора.

Генеральный директор ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

**30.09.19** Никитин Е.Н.

Номер закупок (тендера):	39
Наименование закупок (тендера)	Конкурс путем тендера по закупке работ и
(наименование закупок товаров,	услуг ТОО «Главная распределительная
работ, услуг в соответствии с	энергостанция Топар» затраты на которые
наименованием закупки товаров,	ущит приотод при уградить на которые
работ, услуг, указанным в Перечне):	учитываются при утверждении тарифов на
Номер лота:	регулируемые услуги Лот №1
Наименование лота:	100
Transcriobative nota.	Разработка проекта «Строительство секции
	№6 золоотвала, очистка пруда отстойника от
	золы и строительство шахтного колодца с
	трубопроводом осветленной воды ТОО
	«Главная распределительная энергостанция
OTHYCONY	Топар»
Описание лота:	Изготовление исходной топографической
	съемки на участке проектирования,
	выполнение инженерно-геологических
	изысканий в достаточном объеме для
	проектирования, разработка проектов
	выноса инженерных сетей из пятна
	застройки (при наличии). Рабочий проект
	согласовать с государственными
	инспектирующими органами в соответствии
	с действующим законодательством РК и
	получить положительные заключения
	экспертизы промышленной безопасности,
	экологической и вневедомственной
	экспертизы. Согласование производится
Пото	заказчиком в сопровождении исполнителя.
Дополнительное описание лота:	1) Учесть в своих решениях все требования
	задания на проектирование, любые
	расхождения должны быть согласованны с
	Заказчиком.
	2) Полное сопровождение для получения
*	положительного заключения
	Государственной экспертизы проектной
	документации.
-	3) Выполнить услугу качественно, в строгом
	соответствии с действующими на
	территории РК нормами и правилами
~	регламентирующими данный вид услуг:
	4) Уровень ответственности
	проектируемого объекта – технически
	сложный объект I (повышенного) уровня
	ответственности.
	5) Наличие 1 категории государственной
	лицензии на проектную деятельность.
	Подвид лицензируемого вида деятельности:
	технологическое проектирование
	(разработка технологической части проектор
	строительства) объектов производственного
	1 ACTION OF

назначения, в том числе:  - Плотии, дамб, других гидротехнические сосружений.  6) Наличие лицензии на изыскательскум деятельность.  7) Опыт работы по разработке подобных проектов не менее 1 (одного) года.  8) Наличие проектов, прошедних государственную экслертизу и реализованных на момент проведении конкурсы.  8) Наличие специализированной аккредитованной лабораторыи для определения конфурмациента укладки грунта на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов. подтверждающих право собственности или или выполнения услуги, в соответствии с задавлем на проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с задавлем на проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с задавлем на проектированию, документов, подтверждающих документов, подтверждающи	Номер закунок (тендера):	39
- Плотии, дамб, других гидротехнических сооружений, (б) Наличие лицензии на изыскательскум деятельность. (7) Опыт работы по разработке подобных проектов не менее 1 (одного) года. (8) Наличие проектов, прошедним государственную экс вертизу и реализованных на момент проведения конкурса. (8) Наличие специализированной аккреитованной лаборатории для определения коэффицисита укладки грунта на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверящающих право собственности или на иных форм договоров). (9) Наличие техники, оборудования, программного обеспечения, прибраммного обеспечения, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканно и проектирование, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданнем на проектирование, постверяжденопих право собственности или и па иных законных основаниях (копии правоустанавливающих дюкументов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров). (10) Напичие штата кванифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ: - Инженер-техности или иных форм договоров). (10) Напичие штата кванифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ: - Инженер-техности или иных форм договоров). (10) Напичие штата кванифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ: - Инженер-техности или иных форм договоров. (11) Объем выполнаемых работ или услуг согласно задания на проектирование Специалисты анторского наизора. (11) Объем выполнаемых работ или услуг согласно задания на проектирование Товаров, работ, услуг: - Потаров, работ, услуг: - Потаров, работ, услуг: - Потаров, выполнаемых объех в сътвенных объех в станиты подобных объех в станиты карратал обо		назначения, в том числе:
сооружений.  обранняем инцензии на изыскательскум деятельность.  7) Опыт работы по разработке подобные проектов не менее 1 (одного) года.  8) Наличие проектов, прощедших государственную окспертизу и реализованных на момент проведения конкурса.  8) Наличие специализированной аккредитованной даборатории для аккредитованной даборатории для аккредитованной даборатории для акконных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, программного обеспечения, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектирование, на праве собственности или иных акконных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировинков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  Инженер-пасчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженер-пасчетчик, электрики, инженер-технолог и т.д.,  - Главный шменер проектя.  Специалисты авторского палаора.  11) Объем выполненых работ или услуг соглаено задания на проектирование.  7 оваров, работ, услуг:  Пушнина имерения:  Место поставки товаров, выполнения толеро, пастора, пасторанные работ и переоставления услуга.  Срок ноставки товаров, выполнения толеро, пастора, пастора область, дойноставки товаров, выполнения толеро, пастора область и преставки товаров, выполнения толеро, пастора область работ и толеро область и преставки товаров, выполнения толеро, пастора область работ и толеро.  Срок нестовности толеро область область работ и толеро область дойность толеро область работ и толе область работ и толе область работ и толе о		- Плотин, дамб, других гилротехнических
деятельность.  7) Опыт работы по разработке подобных проектов не менее I (одного) года.  8) Наличие проектов, прощедних государственную экспертизу и реализованных из момент проведения конкурса.  8) Наличие специализированной аккредитованной даборатории для определения коэффициента укладки грунта на праве собственности или на иных законных основаниях (копин правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или на иных законных основаниях (копин правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, программного обеспечения, пработ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения работ по изысканию и проектирование, на праве собственности или на иных законных основаниях (копин правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных основаниях (копин правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных основаниях подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных основаниях подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных основаниях подтверждениях правоустанавливающих документов.  10) Наличие штата квалифицированных основаниях подтверждениях правоустанавливающих документов.  10) Наличие штата квалифицированных основаниях подтверждентов подтверждениях правоустанавлениях основаниях подтверждениях подт		сооружений.
деятельность.  7) Опыт работы по разработке подобных проектов не менее I (одного) года.  8) Наличие проектов, прощедних государственную экспертизу и реализованных из момент проведения конкурса.  8) Наличие специализированной аккредитованной даборатории для определения коэффициента укладки грунта на праве собственности или на иных законных основаниях (копин правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или на иных законных основаниях (копин правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, программного обеспечения, пработ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения работ по изысканию и проектирование, на праве собственности или на иных законных основаниях (копин правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных основаниях (копин правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных основаниях подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных основаниях подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных основаниях подтверждениях правоустанавливающих документов.  10) Наличие штата квалифицированных основаниях подтверждениях правоустанавливающих документов.  10) Наличие штата квалифицированных основаниях подтверждентов подтверждениях правоустанавлениях основаниях подтверждениях подт		6) Наличие лицензии на изыскательскую
вроектов не менее I (одного) года.  8) Наличие проектов, прошедних государственную экспертизу в реализованных на момент проведения конкурса.  8) Наличие специализированной аккредитованной лаборатории для определения коэффициента укладки грунта на праве собственности или правоустанавливноших документов, полтверждающих право собственности или иных ферм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, пригрументов для выполнения удаути, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или иных сонованиях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих документов, подтверждающих документов, подтверждающих собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировников, опыт выполнения подобных работ:  - Инжепер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генлапист,  - Инжепер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генлапист,  - Инжепер-васчетчик, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Гланный ниженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ мли услуг объем выполнения объем сътрементельная знеергостания топаря, п. Топар, каратыным работ, учетный квартыл обо		деятельность,
вроектов не менее I (одного) года.  8) Наличие проектов, прошедних государственную экспертизу в реализованных на момент проведения конкурса.  8) Наличие специализированной аккредитованной лаборатории для определения коэффициента укладки грунта на праве собственности или правоустанавливноших документов, полтверждающих право собственности или иных ферм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, пригрументов для выполнения удаути, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или иных сонованиях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих документов, подтверждающих документов, подтверждающих собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировников, опыт выполнения подобных работ:  - Инжепер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генлапист,  - Инжепер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генлапист,  - Инжепер-васчетчик, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Гланный ниженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 объем выполняемых работ мли услуг объем выполнения объем сътрементельная знеергостания топаря, п. Топар, каратыным работ, учетный квартыл обо		7) Опыт работы по разработке подобных
8   Надличие проектов, прошедшим государственную экспертизу в реализованных на момент проведения конкурса.   8   Надичие специализированной аккредитованной даборатории для определения коэффицисита укладки грунта на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).   9   Надичие техники, оборудования, приборов, инструментов для выполнения работ по изыкканню и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соотпетствии с заданием на проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соотпетствии с заданием на проектирование. На праве собственности или иных форм договоров).   10   Наличие штата квалифицированных собственности или иных форм договоров).   10   Наличие штата квалифицированных специалистов-проектированиюх собственности или иных форм договоров).   10   Наличие штата квалифицированных специалистов-проектированиих собственности или иных форм договоров.   10   Наличие штата квалифицированных специалистов-проектированиях иметопих собственности или иных форм договоров.   10   Наличие штата квалифицированных специалистов-проектированиях иметопих стециалистов-проектированиях иметопих стедиалисты подобных работ или услуг стехнолог и т.д., - Главный наженер проекта Специалисты авторского надзора.   11   Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.   1   Томаров работ, услуг:		проектов не менее 1 (одного) года.
государственную экспертизу и реализованных на момент проведения конкурса.  8) Наличие специализированной аккредитованной лаборатории для определения коэффациента укладки грунта на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, кодтверждающих право собственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектирование, а право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков. инженер-расчетчик гидротехник, инженер-гидротехник, инженер-гидротехник, инженер-технолог и т.д.,  1 Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений, генилавиет, инженер проекта.  Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Товаров, работ, услуг:  Бриница измерения:  Место поставки товаров.  выполнение работ и предоставления знергостанция Топпр», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		8) Наличие проектов, прошедних
реализованных на момент проведения конкурса.  8) Наличие специализированной аккредитованной лаборатории для определения коэффициента укладки грунта на праве собственности или закопных основаниях документов, подтверждающих право себственности или иравоустанавливающих документов, подтверждающих право себственности или иравоустанавливающих документов, подтверждающих право себственности или или выполнения работ по изыканню и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соотпетствии с заданием на проектирование, на праве собственности или или на иных закопных собственности или или или документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-расчетчих гидротехнических сооружений,  - Генгланист,  - Инженер-расчетчики, электрики, инженер-технолог и т.д.,  - Главный инженер проекта,  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг;  Вместо постанки товаров.  выполнение работ и предоставления услуг;  Товар карагандинская область, Абайский район, учетный квартыл 060		государственную экспертизу и
8) Наличие специализированной аккредитованной лаборатории для определения коэффициента укладки грунта на праве собственности или на иных законных основаниях (конии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие плата квалифицированных специалистов-проектировщиков. опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидрогехник,  - Инженер-гидротехник, электрики, инженер-технолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского налзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Вдиница измерения:  место поставки товаров, выполнение  услуга  ТОО «Главная распределительная знергостащия Топар»,  п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		реализованных на момент проведения
аккредитованной лаборатории для определения коэффицисита укладки грунта на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право себственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, программного обеспечения, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектирование, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, опыт выполнения подобных работ:  Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланиет,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланиет,  - Инженер-расчетчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  услуга  ТОО «Главная распределительная знергостанция Тонар»,  п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учеттый квартал 060		конкурса.
определения коэффициента укладки грунта на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов полтверждающих право собственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, программного обеспечения, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование, на право собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-вечетчик гидротехнических сооружений,  - Гениланист,  - Инженеры-еметчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Томаров, работ, услуг:  Том «Главная распределительная знергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		выпрания специализированной
на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, приборов, инструментов для выполнения, приборов, работ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектированию имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженер-расчетчики, электрики, инженер-технолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  услуга  ТОО «Главная распределительная знергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		аккредитованной лаооратории для
законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право себственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или на иных домументов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-пидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженер-пороекта,  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  услуга  ТОО «Главная распределительная знергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, устенный квартал 060		на праве собственности укладки грунта
правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, программного обеспечения, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженер-расчетчик, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского налзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Вленица измерения:  услуга  ТОО «Главная распределительная знергостанция Тонар»,  п. Тонар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		законных основаниях
подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, программного обеспечения, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование. на праве собственности или на ниных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженер-весчетчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Доница измерения:  услуга  Место поставки товаров, выполнение  Срок выполнения работ учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение  Срок выполнения учетный квартал 060		Праволетанавшивающих подпромента
иных форм договоров).  9) Наличие техники, оборудования, программного обеспечения, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланиет,  - Инженер-кометчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта,  - Специалисты авторского наизора,  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Приница измерения:  услуга  Место поставки товаров, выполнение  Тоо «Главная распределительная энергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область,  Абайский район, учетный квартал 060		подтверждающих право собственность
9) Наличие техники, оборудования, приборов, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или на нных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированиых специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-гидротехник гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженеры-сметчики электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  место поставки товаров, выполнение  Срок выполнения подожна квартал обо		иных форм договоров)
программного обеспечения, инструментов для выполнения работ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-гидротехник гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженеры-сметчики улектрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  место поставки товаров.  выполнение работ и предоставления услуга  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		9) Наличие техники, оборудования
инструментов для выполнения работ по изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование. на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженер-васчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный ннженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  услуга  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область,  Абайский район, учетный квартал 060		программного обеспечения, приборов
изысканию и проектированию, достаточном для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование. На праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков. оныт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженерь-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  - Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  - ТОО «Главная распределительная энергостанция Тонар», п. Тонар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		инструментов для выполнения работ по
для выполнения услуги, в соответствии с заданием на проектирование, на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженеры-сметчики гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1 Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  - Количество (объем) закупаемых товаров, работ и предоставления услуга  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		изысканию и проектированию, достаточном
Собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единина измерения:  место поставки товаров.  выполнение работ и предоставления услуг:  Срок поставки товаров, выполнение  Срок поставки товаров, выполнение  Срок поставки товаров, выполнение		для выполнения услуги, в соответствии с
основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженерь-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта,  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  услуга  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение		заданием на проектирование, на праве
документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-гидротехник гидротехнических сооружений,  - Генпланиет,  - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  Услуга  ТОО «Главная распределительная энергостанция Тонар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение		собственности или на иных законных
собственности или иных форм договоров).  10) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков. имеющих опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  услуга  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область,  Абайский район, учетный квартал 060		основаниях (копии правоустанавливающих
ПО) Наличие штата квалифицированных специалистов-проектировщиков, опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:  Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ: 8 карагандовенных подоктавки поваров, выполнения работ: 8 карагандовенных поваров, опыточнения работ: 8 карагандовенных поваров, выполнения работ: 8 карагандовенных поваров, опыточнения работ: 8 карагандовенных поваров.		документов, подтверждающих право
специалистов-проектировщиков. опыт выполнения подобных работ: - Инженер-гидротехник, - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений, - Генпланист, - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д., - Главный инженер проекта Специалисты авторского надзора. 11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения: Место поставки товаров. выполнение работ и предоставления услуг:  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		10) Надиния интега проговоров).
опыт выполнения подобных работ:  - Инженер-гидротехник,  - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений,  - Генпланист,  - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Товаров, работ, услуг:  Товаров, работ услуг:  Тоо «Главная распределительная энергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ: 8 какартал 060		спениянистов-проектированимов
- Инженер-гидротехник, - Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений, - Генпланист, - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д., - Главный инженер проекта Специалисты авторского надзора. 11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения: Место поставки товаров, выполнения услуга ТОО «Главная распределительная энергостащия Топар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		ОПЫТ Выполнения полобных работ:
- Инженер-расчетчик гидротехнических сооружений, - Генпланист, - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д., - Главный инженер проекта Специалисты авторского надзора. 11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения: Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		- Инженер-гилротехник
Срок поставки товаров, выполнение  сооружении, - Генпланист, - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д., - Главный инженер проекта Специалисты авторского надзора. 11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  1  Товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  услуга  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		- Инженер-расчетчик гипротехничаских
- Генпланист, - Инженеры-сметчики, электрики, инженертехнолог и т.д., - Главный инженер проекта Специалисты авторского надзора. 11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения: Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		сооружений,
Технолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых  товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  Место поставки товаров. выполнение работ и предоставления услуга  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область,  Абайский район, учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ: 8 междуния		
Технолог и т.д.,  - Главный инженер проекта.  - Специалисты авторского надзора.  11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуга  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»,  п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ. 8 карагандов.		- Инженеры-сметчики, электрики, инженер-
- Специалисты авторского надзора. 11) Объем выполняемых работ или услуг согласно задания на проектирование.  Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения: Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:  Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ: 2 коломность выполнения вывотнения вывотнения вывотнения выполнения вывычнительного выполнения вывычнит		технолог и т.д.,
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  место поставки товаров. выполнение работ и предоставления услуг:  Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		- Главный инженер проекта.
Количество (объем) закупаемых 1  Единица измерения: услуга Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: П. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ: 2 коломнения работ: 3 коломнения		- Специалисты авторского надзора.
товаров, работ, услуг:  Единица измерения: Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:  Тоо «Главная распределительная энергостанция Топар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ: 8 коломне		11) Объем выполняемых работ или услуг
товаров, работ, услуг:  Единица измерения:  Место поставки товаров.  выполнение работ и предоставления услуг:  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060	Количество (объем) закупармич	согласно задания на проектирование.
Единица измерения:  Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:  ТОО «Главная распределительная энергостанция Тонар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060  Срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ: 8 коломнения	товаров, работ, услуг:	1
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:  ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060	Единица измерения:	VC ПVГ9
выполнение работ и предоставления услуг:  энергостанция Тонар», п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060		3. Compared to the second of t
услуг: п. Топар, Карагандинская область, Абайский район, учетный квартал 060 Срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ: 8 коломия	выполнение работ и предоставления	Deterior Deterior
Срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ: 2 коломность выполнение Срок выполнения работ: 2 коломность выполнения выволнения выста выволнения вывычного вычиты вывычного выста выволнения выволнения выволнения в	услуг:	T
срок поставки товаров, выполнение Срок выполнения работ: 2 колтоннения		Абайский район, учетий по область,
тапенналия К. тоока кинэнконта орок оригонализите	Срок поставки товаров, выполнение	Срок выполнения работ 2
The second of th	работ и предоставления услуг:	месянев с моменте заключарных
раоот и предоставления услуг: месяцев с момента заключения договора, включая прохождение комплексной		ВКЛЮЧАЯ ПРОХОЖЛЕНИЕ КОМПЛОТОВОРА,
экспертизы проекта.		экспертизы проектя

Номер закупок (тендера):			39	
Описание	И	требуемые		
функциональны	e.	технические,		
качественные и	экспј			
характеристики		закупаемых		
товаров:				

Заявка потенциального поставщика должна соосоответствовать Правила осуществления деятельности субъектами естественных монополий утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73( см. http://kazakhmys-energy.kz/ru/news).

Председатель тендерной Комиссии

Альжанов Т.Б. (.O.N.Ф)

Ду 24.09.2019<sub>2</sub> (Подпись, дата)

Утверждена приказом Генеральный директор ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» от «30 » сентября 2019 года № 420

### ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

для подготовки тендерных заявок и участия в открытом тендере по закупке услуги на лот N 1: Разработка проекта «Строительство секции N 6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды TOO «Главная распределительная энергостанция Tonap», для TOO «Главной распределительной энергостанции Tonap».

Настоящая тендерная документация, предоставляемая ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» потенциальным поставщикам, для подготовки тендерных заявок и участия в открытом тендере по закупке товаров, работ и услуг затраты на которые учитываются при утверждении тарифов на регулируемые услуги (далее — Тендерная документация), разработана в соответствии с Законом Республики Казахстан «О естественных монополиях» (далее — Закон) и Правилами осуществления деятельности субъектами естественных монополий утвержденными Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 (далее — Правила).

### СОДЕРЖАНИЕ

## I. Правомочность и квалификационные требования, предъявляемые к потенциальным поставщикам.

1. Тендерная комиссия действует со дня подписания субъектом естественной монополии приказа об утверждении тендерной комиссии и проведения закупок товаров, работ, услуг до вступления в силу договора о закупках. В случае если тендер признан не состоявшимся, полномочия тендерной комиссии прекращаются.

В состав тендерной комиссии входят председатель и члены тендерной комиссии. Во время отсутствия председателя его функции выполняет лицо, исполняющее его обязанности.

Сведения о должностных лицах заказчика, уполномоченных его представлять при проведении тендера:

**Альжанов Т.Б.** начальник службы материально- технического снабжения ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар».

**Яковенко Е.В.** начальник производственного отдела ТОО «Главная

распределительная энергостанция Топар».

**Карасова Л.Б.** начальник сметной группы ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар».

Сулейменов М.С. начальник управления подготовки и проведения ремонтов ТОО

«Главная распределительная энергостанция Топар».

**Савин Е.В.** начальник юридического отдела ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар».

Пожидаева С.И. ведущий менеджер секретариата тендерной комиссии ТОО

«Главная распределительная энергостанция Топар»; секретарь

тендерной комиссии.

В случае отсутствия на заседании тендерной комиссии кого-либо из членов тендерной комиссии в протоколе заседания тендерной комиссии указывается причина его отсутствия с приложением копии подтверждающего документа.

Заседание тендерной комиссии проводится при условии присутствия не менее двух третей от общего числа членов тендерной комиссии.

Решение тендерной комиссии принимается открытым голосованием и считается принятым, если за него проголосовало большинство от общего количества членов тендерной комиссии. В случае равенства голосов, принятым считается решение, за которое проголосовал председатель.

Член тендерной комиссии может выразить особое мнение, которое излагается в письменном виде и прилагается к протоколу вскрытия или подведения итогов тендера.

- 2. Секретарь тендерной комиссии выполняет следующие функции:
- 1) публикует тендерную документацию посредством размещения информации на своем интернет-ресурсе, а в случае отсутствия своего интернет-ресурса представлением ведомству уполномоченного органа или его территориальному органу для размещения на его интернет-ресурсе не позднее чем за десять рабочих дней до дня окончания приема тендерных заявок;
- 2) уведомляет участников тендера о каждой стадии процесса тендера, в том числе об итогах тендера посредством размещения информации на своем интернет-ресурсе, а в случае отсутствия своего интернет-ресурса представлением ведомству уполномоченного органа или его территориальному органу для размещения на его интернет-ресурсе;
- 3) принимает от потенциальных поставщиков конверты с тендерными заявками и вручает потенциальным поставщикам талоны-уведомления о принятии конверта с тендерными заявками, подготавливает предложения по повестке дня заседания тендерной комиссии, необходимые документы, материалы и оформляет протоколы заседаний тендерной комиссии после их проведения;
  - 4) ведет журнал регистрации тендерных заявок потенциальных поставщиков.

Секретарь тендерной комиссии не является членом тендерной комиссии и не участвует при принятии решения.

На время отсутствия секретаря тендерной комиссии назначается исполняющий его обязанности.

3. При необходимости субъект естественной монополии для выполнения работы секретаря создает секретариат, что отражается в приказе субъекта естественной монополии об утверждении тендерной комиссии с указанием ответственного лица, уполномоченного от секретариата подписывать документы в случаях, установленных настоящей главой.

### **II.** Тендерная документация

- 1. Потенциальный поставщик при необходимости может запросить у субъекта естественной монополии разъяснения тендерной документации, но не позднее чем за пять рабочих дней до истечения окончательного срока представления тендерных заявок. Субъект естественной монополии не позднее трех рабочих дней со дня получения запроса предоставляет ответ на такой запрос и направляет такое разъяснение всем потенциальным поставщикам, представившим тендерную заявку.
- 2. Потенциальному поставщику, изъявившему желание участвовать в тендере, необходимо до истечения окончательного срока представления тендерных заявок представить субъекту естественной монополии в запечатанном конверте тендерную заявку в соответствии с тендерной документацией.

В случае представления потенциальным поставщиком тендерной заявки нарочно, секретарь тендерной комиссии, в случае его отсутствия канцелярия субъекта естественной монополий вручает потенциальному поставщику или его представителю талон-уведомление с указанием номера, даты и времени регистрации конверта с тендерной заявкой.

- 3. Тендерная заявка, представленная по истечении окончательного срока представления тендерных заявок, не вскрывается и в течение двух рабочих дней возвращается представившему ее потенциальному поставщику.
- 4. Срок действия тендерной заявки, представленной потенциальным поставщиком для участия в тендере, составляет не менее пятнадцати рабочих дней.
- 5. Потенциальный поставщик представляет субъекту естественной монополии заявку на участие в тендере по форме 3 согласно <u>приложению 3</u> к Правилам, с приложением следующей информации (документов):
- 1) документов, подтверждающих соответствие требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику:

копии лицензии, разрешения (уведомления), патента, свидетельства, сертификата, диплома в бумажном виде или в виде электронного документа, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов (при наличии соответствующего требования в тендерной документации);

копии устава юридического лица, заверенной подписью руководителя или лица, исполняющего его обязанности - для юридических лиц;

справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданной регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащего ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица - электронной копии выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащей ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо электронной копии документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) - электронной копии соглашения о консорциуме и электронные копии справок о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

копии электронного документа или копии справки (сведений) об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям по Республике Казахстан, выданной не ранее трех месяцев до дня вскрытия конвертов с тендерными заявками;

в случае, если потенциальный поставщик является плательщиком налога на добавленную стоимость, копии свидетельства о постановке на учет по налогу на добавленную стоимость либо бумажной копии электронного документа;

справки банка или филиала банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи справки, перед банком или филиалом банка (в случае, если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков второго уровня или филиалов, а также иностранного банка, данная справка представляется от каждого из таких банков). Необходимо, чтобы справка была выдана в срок не ранее трех месяцев, предшествующего дате вскрытия конвертов с тендерными заявками. Если справка подписана не первым руководителем банка, то справка представляется вместе с копией документа, прямо предусматривающего, что данному лицу предоставлено право подписи данных справок;

копии выписки из реестра участников, ведение которого осуществляется центральным депозитарием в соответствии с <u>Правилами</u> осуществления деятельности по ведению системы реестра держателей ценных бумаг, утвержденными постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 29 октября 2018 года № 249

(зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17803), выданного не ранее тридцати календарных дней, предшествующих дате вскрытия конвертов - для юридических лиц, при отсутствии в уставе сведений об учредителях и ведении реестра участников центральным депозитарием;

в случае, если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то представляется:

копия справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик является нерезидентом Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете;

копии правоустанавливающих документов с проставленным апостилем (легализованного) в соответствии с <u>Законом</u> Республики Казахстан «О присоединении Республики Казахстан к Конвенции, отменяющей требование легализации иностранных официальных документов»;

в случае, если тендер объявлен на закупки стратегического товара, то представляются копии документов, подтверждающих, что потенциальный поставщик является производителем стратегического товара, полученных от соответствующего компетентного органа;

- 2) технической спецификации с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров, работ, услуг, а также документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг этим требованиям;
- 3) копии платежного поручения, подтверждающего внесение гарантийного денежного взноса на банковский счет субъекта естественной монополии (при наличии соответствующего требования в конкурсной документации).
- 6. Не допускается передача потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) на субподряд (соисполнение) в совокупности более двух третей объема товаров, работ, услуг.
- 7. Потенциальный поставщик может изменить или отозвать свою тендерную заявку до истечения окончательного срока представления тендерной заявки, не теряя при этом возможности на возврат гарантийного обеспечения своей тендерной заявки.

Уведомление об отзыве или изменении тендерной заявки направляется потенциальным поставщиком в письменной форме.

8. Тендерная заявка представляется потенциальным поставщиком в прошитом виде, с пронумерованными страницами, последняя страница заверяется подписью поставщика и оригинал банковской гарантии прикладывается к тендерной заявке отдельно. При этом, если техническая спецификация и (или) банковская гарантия прошиты вместе с тендерной заявкой, то это не является основанием для отклонения данной тендерной заявки. В этом случае оригинал банковской гарантии не возвращается потенциальному поставщику.

### III. Опечатывание и маркировка конвертов с тендерными заявками

1. Потенциальный поставщик запечатывает заявку в конверт. После этого конверт запечатывается во внешний конверт.

Внутренний и наружный конверты:

1) адресуются субъекту естественной монополии по адресу: Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар ГРЭС, Тендерная комиссия, указанному в тендерной документации;

2) содержат наименование и адрес потенциального поставщика и сло	ва
«Тендер по закупке	>>>
(название тендера)	

быть адресованы заказчику по адресу: Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар ГРЭС, Тендерная комиссия

### IV. Изменение тендерных заявок и их отзыв

1. Изменение тендерной заявки, предусмотренное <u>пунктом 69</u> настоящих Правил, готовится потенциальным поставщиком, запечатывается и представляется так же, как и сама тендерная заявка.

### V. Срок действия тендерной заявки

1. Срок действия тендерной заявки, представленной потенциальным поставщиком для участия в тендере, составляет не менее пятнадцати рабочих дней.

### VI. Обеспечение тендерной заявки

- 1. Срок действия обеспечения тендерной заявки не может быть менее срока действия самой тендерной заявки.
- 2. Потенциальный поставщик при представлении тендерной заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от стоимости закупаемых товаров, работ, услуг, предложенной в его тендерной заявке.
  - 3. Обеспечение тендерной заявки представляется в одном из следующих видов:
- 1) залога денег путем их внесения потенциальным поставщиком на соответствующий банковский счет субъекта естественной монополии;
  - 2) банковской гарантии.
  - 4. Потенциальные поставщики не вносят обеспечение тендерной заявки, если:
- 1) являются субъектами малого предпринимательства и объем предлагаемых ими товаров, работ, услуг в стоимостном выражении в целом, по тендеру не превышает шеститысячекратного размера месячного расчетного показателя;
- 2) являются организациями, производящими товары, работы и услуги, создаваемыми общественными объединениями инвалидов Республики Казахстан и объем предлагаемых ими товаров, работ, услуг в стоимостном выражении в целом, по тендеру не превышает восемнадцатитысячекратного размера месячного расчетного показателя.
- 5. Субъект естественной монополии возвращает обеспечение тендерной заявки в течение пяти рабочих дней с момента наступления следующих случаев:
  - 1) истечения срока действия тендерной заявки;
  - 2) вступления в силу договора о закупках;
- 3) отзыва тендерной заявки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок;
- 4) отклонения тендерной заявки как не отвечающей требованиям тендерной документации;
  - 5) прекращения процедур закупок без определения победителя тендера.
- 6. Обеспечение тендерной заявки не возвращается потенциальному поставщику, представившему тендерную заявку и ее обеспечение в случаях, если потенциальный поставщик:
- 1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока представления тендерной заявки;
- 2) не заключил договор о закупках, в сроки установленные <u>пунктом 90</u> настоящих Правил, если он был определен победителем тендера или потенциальным поставщиком, занявшим второе место.

### VII.Вскрытие тендерной комиссией конвертов с тендерными заявками

7. Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией в день, во время и в месте, которые указаны в тендерной документации.

В случае если для участия в тендере поступила одна тендерная заявка, то тендерная заявка должна быть вскрыта.

Потенциальные поставщики либо их представители могут присутствовать при вскрытии тендерных заявок и использовать средства видео- и аудиофиксации.

8. При вскрытии конвертов с тендерными заявками тендерная комиссия объявляет присутствующим лицам наименование потенциальных поставщиков, участвующих в тендере, предложенные ими цены, отзыв и изменения тендерных заявок, если они отражены документально, информацию о наличии или отсутствии документов, составляющих тендерную заявку, и регистрирует данную информацию в протоколе вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Копия протокола вскрытия конвертов с тендерными заявками выдается потенциальным поставщикам, присутствующим при процедуре вскрытия, под роспись с указанием даты, времени и места получения, а отсутствующим направляется в срок не позднее трех рабочих дней со дня получения от них соответствующего запроса.

Протокол вскрытия конвертов с тендерными заявками на участие в тендере подписывается и полистно парафируется всеми присутствующими на заседании членами тендерной комиссии, ее председателем, а также секретарем тендерной комиссии.

Продолжительность времени между окончательным сроком приема тендерных заявок и началом процесса вскрытия конвертов с тендерными заявками не превышает двух часов.

### VIII. Оценка и сопоставление тендерных заявок

- 1. Не допускаются при оценке и сопоставлении тендерных заявок запросы, предложения или разрешения с тем, чтобы привести тендерную заявку, не отвечающую требованиям тендерной документации, в соответствие с этими требованиями.
- 2. Тендерная комиссия после вскрытия конвертов не принимает к оценке и сопоставлению тендерные заявки потенциальных поставщиков, если:
- 1) не соответствуют техническим требованиям, установленным субъектом естественной монополии, за исключением случаев несоответствия технической спецификации, когда потенциальный поставщик предлагает лучшие функциональные технические, эксплуатационные и качественные характеристики товаров, работ, услуг, технологические решения и (или) выполнение товаров, работ, услуг из лучших материалов;
- 2) потенциальный поставщик не внес обеспечение тендерной заявки, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 75 настоящих Правил;
  - 3) тендерная заявка не отвечает требованиям, установленным пунктом 71 Правил;
- 4) цены тендерных заявок в тенге потенциальных поставщиков, допущенных к участию в тендере, превышают сумму, выделенную на закупки данных товаров, работ, услуг;
- 5) потенциальный поставщик является аффилированным лицом другого потенциального поставщика, подавшего тендерную заявку на участие в данном тендере (лоте), если в тендере приняли участие только аффилированные между собой лица;
- 6) в справке соответствующего налогового органа имеются сведения о налоговой задолженности и задолженности по обязательным пенсионным взносам и социальным отчислениям в размере одного тенге и более;
- 7) в копии справки банка или филиала банка имеются сведения о просроченной задолженности хотя бы по одному виду обязательств потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи данной справки;
  - 8) установлен факт представления недостоверной информации;
- 9) ценовое предложение потенциального поставщика признано тендерной комиссией демпинговым.

Ценовое предложение признаётся демпинговым в случае, если оно более чем на 50 процентов ниже суммы, предусмотренной на закупки тендерной документацией. Допускается представление демпинговой цены при условии внесения потенциальным поставщиком дополнительного обеспечения в размере 10 процентов от стоимости закупаемых товаров, работ, услуг, предложенной в его тендерной заявке.

- 3. Тендерная комиссия признает тендер (лот) несостоявшимся в случае, если:
- 1) после не принятия к оценке и сопоставлению тендерных заявок потенциальных поставщиков по любому из оснований, предусмотренных <u>пунктом 81</u> настоящих Правил, осталось менее двух тендерных заявок;
- 2) на участие в тендере представили тендерную заявку менее двух потенциальных поставщиков;
- 3) победитель и потенциальный поставщик, занявший второе место, уклоняются от заключения договора о закупках в сроки, установленные <u>пунктом 90</u> настоящих Правил.
- 4. Если тендер признан несостоявшимся в целом или по какой-либо части (лоту), то субъект естественной монополии принимает одно из следующих решений:
  - 1) об изменении тендерной документации и проведении повторного тендера;
  - 2) об осуществлении закупок способом из одного источника.

Действия, указанные в настоящем пункте, оформляются приказами первого руководителя субъекта естественной монополии или лица, исполняющего его обязанности.

В случае внесения изменений в тендерную документацию, сроки и порядок проведения повторного тендера соответствуют проведению первоначального тендера.

В случае представления менее двух заявок на участие в тендере, приглашение на участие в закупках способом из одного источника направляется, в том числе потенциальному поставщику, представившему тендерную заявку на участие в тендере, при условии соответствия тендерной документации. Цена заключенного договора не превышает ценовое предложение потенциального поставщика, указанного в тендерной заявке на участие в тендере.

- 1. Тендерная комиссия оценивает, сопоставляет тендерные заявки, за исключением тендерных заявок потенциальных поставщиков не принятых к оценке и сопоставлению в соответствии с пунктом 81 Правил, и определяет выигравшую тендерную заявку на основе самой низкой цены и с учетом следующих критериев:
  - 1) расходов на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт;
  - 2) сроков поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг;
- 3) соответствия функциональных, технических и качественных характеристик товаров, работ, услуг;
  - 4) условия гарантий на товары, работы и услуги;
  - 5) квалификационных данных потенциального поставщика.

### ІХ. Определение выигравшей тендерной заявки и заключение договора

- 1. Тендерная комиссия подводит итоги тендера в срок не более пяти рабочих дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.
- 2. При осуществлении закупок способом конкурса путем тендера тендерная комиссия оформляет протокол об итогах закупок способом конкурса путем тендера, в котором содержится следующая информация:
  - 1) наименования и краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг;
- 2) наименования и место нахождения потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 3) квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
  - 4) цена и другие основные условия каждой тендерной заявки;
  - 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) в случае не принятия к оценке и сопоставлению тендерных заявок основания не принятия их к оценке и сопоставлению;
- 7) наименование победителя тендера по каждому лоту и условия, по которым определен победитель;
- 8) наименование потенциального поставщика, занявшего второе место по каждому лоту;

- 9) если в результате тендера не определен победитель основания для принятия такого решения тендерной комиссией;
- 10) обобщенное изложение запросов о разъяснении тендерной документации, ответов на них, а также обобщенное изложение изменений и дополнений к тендерной документации;
- 11) срок, в течение которого подписывается договор закупок (но не более пяти рабочих дней со дня получения уведомления победителем тендера);
  - 12) информация о привлечении технических экспертов;
- 13) в случае, если тендер состоялся, то сумма, выделенная субъектом естественной монополии на закупки данных товаров, работ, услуг, предусмотренная Перечнем и тендерной документацией.
- 3. Протокол об итогах тендера в течение трех рабочих дней со дня подведения итогов тендера размещается субъектом естественной монополии на интернет-ресурсе, на котором публиковалось объявление о проведении тендера.
- 4. . Субъект естественной монополии в течение трех рабочих дней со дня подведения итогов тендера направляет победителю тендера уведомление и подписанный субъектом естественной монополии договор о закупках, соответствующий проекту договора в тендерной документации и извещает всех принявших участие потенциальных поставщиков путем опубликования на интернет-ресурсе, на котором публиковалось объявление о проведении тендера, результатов тендера с указанием его названия, а в случае, если тендер состоялся победителя и всех потенциальных поставщиков, с указанием наименования и предложенных сумм тендера (лота).
- 5. Победитель тендера не позднее пяти рабочих дней со дня получения уведомления о признании победителем тендерной заявки на участие в тендере и проекта договора о закупках, подписывает договор о закупках письменно или уведомляет субъекта естественной монополии об имеющихся разногласиях или об отказе от подписания договора о закупках.
- 6. Если потенциальный поставщик признан победителем закупок и не подписывает договор о закупках в сроки, установленные настоящим пунктом, то субъект естественной монополии заключает договор о закупках с потенциальным поставщиком, занявшим второе место, что подтверждается протоколом об итогах закупок.
- 7. Договор о закупках вступает в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон.
- 8. Не допускается вносить какие-либо изменения и (или) новые условия в проект договора о закупках или в подписанный договор о закупках (за исключением уменьшения цены при условии неизменности качества, объемов и других условий, явившихся основанием для выбора поставщика), которые изменят содержание предложения, явившегося основанием для выбора поставщика.
- 9. К договору о закупках применяются нормы <u>гражданского</u> законодательства Республики Казахстан.
- 10. По требованию участника тендера ему предоставляется исчерпывающая информация о результатах тендера и причинах выбора победителя.
- 11. Потенциальный поставщик может обжаловать в ведомство уполномоченного органа или его территориальный орган неправомерные действия тендерной комиссии, секретаря тендерной комиссии (секретариата) и технических экспертов.

Желаем успеха!

Тендерная комиссия ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

### РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «ГЛАВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГОСТАНЦИЯ ТОПАР»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

\_\_\_ Е.Н. Никитин

07 2019 г.

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Регистрационный №: <u>ГРЭС -2892.(19)</u>

# ĨĨ

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Страница 2 из 10

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

_	энег	гостанция 1 опар»
1	Наименование объекта проектирования	Золоотвал секция №6 ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»
2	Основание для проектирования	Технико-экономический расчет «Строительство (реконструкция) золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» с целью увеличения емкости» разработанный подрядной организацией АО «ЭННОВА»
3	Вид строительства	Реконструкция
4	Местоположение объекта	Республика Казахстан, п. Топар, Золоотвал ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар». Кадастровый номер земельного участка: 09-134-060-573
5	Генеральная проектная организация	Определяется тендером
6	Генеральная подрядная строительная организация	Определяется тендером
7	Стадийность проектирования	Рабочий проект
8	Проведение изыскательских работ	Выполнить инженерные изыскания в необходимом объёме для получения положительного заключения экспертизы (в границах проектирования). Изыскания выполнить в соответствии с действующими нормативными документами:  СП РК 1.02-104-2014 — «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»  СНиП РК 5.01.01-2002 «Основания зданий и сооружений».  Перед выполнением работ Проектировщик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком программу проведения инженерных изысканий.
9	Сроки проектирования	Согласно графику разработки проекта
10	Требование по вариантной и конкурсной разработке	Вариантные проработки не требуются. Конкурсная разработка не требуется.
11	Особые условия проектирования и строительства	1. Во всей проектной документации, в алгоритмах и формах представления информации, во всей переписке, технической документации, всех расчетах, чертежах, измерениях и т.д. должны быть использованы единицы измерений международной системы единиц СИ (SI) за следующим исключением:  □ давление должно указываться в кгс/см2 и производных от данной единицы;  □ температура должна указываться в градусах Цельсия (°C).

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Страница 3 из 10

2.При	необход	цимости	использ	вования	ед	иниц
«паскаль»	, «бар	» для	давления,	«кельві	AH»	для
температу	уры – да	нные зн	ачения дол:	жны указі	ыват	ься в
скобках п	осле при	иведенн	ых значени	й в кгс/см	2 и °	°C.
	_					

3. Размещение новой секции выполнить северозападнее золоотвала, в границах существующего землеотвода.

Площадка строительства площадью около 240 га (в границах землеотвода) примыкает к дамбе № 3 (до секции 4Б).

- 4. Предусмотреть на гребне дамб технологические проезды шириной 4,5 метров путём отсыпки крупного щебня с его расклинкой мелким щебнем, толщина 20 см.
- 5.Объем новой секции золоотвала рассчитать исходя из общего прогнозного выхода золошлаков за 16 лет с 2025 по 2040 год согласно Приложения 1 к ТЗ.
- 6.Разработать схемы трассировки золопроводов и трубопроводов осветленной воды.
- 7.При необходимости предусмотреть строительство дренажных насосных станций.
- 8. Разработать регламент намыва зольных пляжей, предусмотреть водоотведение, разработку карьера, перенос инженерных коммуникаций.
- 9.Предусмотреть установку современного оборудования, уделяя основное внимание энергосберегающим технологиям.
- 10.Объем реконструкции и замены оборудования и трубопроводов в существующей системе золоудаления уточнить в процессе разработки проекта в соответствии с протоколами технических совещаний с участием Заказчика.

Технологию и этапность выемки золовых отходов из пруда отстойника золоотвала, горно-транспортное оборудование, рекультивационные работы решить проектом с учетом существующего положения.

При разработке проекта предусмотреть:

- 1. Очистку емкости пруда-отстойника от золовых отходов;
- 2. Устройство шахтного колодца на пруде отстойнике;
- 3. Устройство трубопровода осветленной воды от проектируемого шахтного колодца с врезкой к проектируемому трубопроводу осветленной воды от секции №6;
- 4. Захоронение отходов с последующей рекультивацией земель;
- 5. Пылеподавление при разработке, перевозке и захоронении золовых отходов.

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Страница 4 из 10

		Строительство временных дорог по золоотвалу для обеспечения выемки золовых отходов и временных дорог в места захоронения.
12	Основные технико-экономические показатели объекта, в том числе: - мощность; - производительность; -производственная программа	Площадь земельного участка секции №6 -240 га. Площадь пруда отстойника – 30 га. Показатели выхода золы от ГРЭС представленных в Приложении 1 к ТЗ.
13	Основные требования к инженерному оборудованию	Согласно требованиям и нормам, действующих на территории РК
14	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	В соответствии с действующими нормами и правилами Республики Казахстан.
15	Требования к технологии, режиму предприятия	Режим работы ГРЭС — круглосуточный, круглогодичный, по тепловому графику, с максимально возможной выработкой электрической энергии в конденсационном режиме.
16	Требования к архитектурно- строительным, объемно- планировочным и конструктивным решениям с учетом создания доступной для инвалидов среды жизнедеятельности	-Проектируемая ограждающая дамба в верхней части секции примыкает к дамбе секции №2.  -Для сбора отвода фильтрационной воды предусмотреть дренажную систему с устройством дренажной насосной станцией.  -Отчистка пруда отстойника от золньных отложений (выемка, рекультивация)  - Устройства шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды с врезкой к проектируемому трубопроводу осветленной воды.  -Для возврата осветленной воды на станцию предусмотреть шандорные колодцы с трубопроводом осветленной воды от проектируемой секции до узла переключения, с врезкой трубопровода осветлённой воды с пруда отстойника.  -строительсво по наращиванию дамб выполнить в три этапа обеспечивающие работы станции на 16 лет. Наращивание производства в наружу секций.  -Разработать регламент гидронамыва, с трассировкой золопроводов.  -Расчет водного баланса  - Контрольно- измерительную аппаратура (пьезометры, наблюдательные скважины)  - Борьба с пылением  - Консервация секций.  - Расчет устойчивости дамб  - Предусмотреть на гребне дамбы технологические

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Страница 5 из 10

		дороги.
17	Требования и объем разработки организации строительства	Разработать раздел «Проект организации строительства» (ПОС) в следующем объеме:  1. Общие положения.  2. Характеристика района строительства и условий строительства.  3. Развитость транспортной инфраструктуры района строительства.  4. Календарный план строительства. Календарный график. Объемы строительных и монтажных работ.  5. Структура строительства.  6. Обоснование принятой организационнотехнологической схемы.  7. Основные технические решения по объекту.  8. Основные принципы организации строительства.  9. Общие сведения о мероприятиях по охране окружающей среды.  10. Общие требования к программам контроля качества.  11. Требования к подрядным организациям при их допуске к выполнению работ.  12. Потребность в основных машинах и механизмах.  13. Грузоперевозки и потребность в транспортных средствах.  14. Погрузочно-разгрузочные работы.  15. Материальные ресурсы, потребность и способ обеспечения ими строительства.  16. Основные технико-экономические показатели по ПОС.  17. Перечень нормативно-технической документации.
18	Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению предприятия	При необходимости предусмотреть выделение очередей и пусковых комплексов. Перспективное расширение не рассматривать.
19	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с природоохранным законодательством Республики Казахстан и строительными нормами и правилами. Выполнить Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) в соответствии с Экологическим кодексом РК, инструкцией по проведению ОВОС от 2007г. Получение положительной государственной экологической экспертизы на ОВОС к рабочему проекту в уполномоченном органе в области охраны окружающей среды согласно статьи 47 п.п. 1.1. Экологического кодекса РК

# ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ «Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная

Страница 6 из 10

энергостанция Топар»

20	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с требованиями норм и правил Республики Казахстан.
21	технических мероприятий	В соответствии с техническими условиями Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан.
22	Требования по выполнению опытно- конструкторских и научно- исследовательских работ	Не требуется.
23	Требования по энергосбережению	1. Предусмотреть электроснабжение потребителей собственных нужд на следующих напряжениях: 6 кВ переменного тока для электродвигателей мощностью 200 кВт и выше; 0,4-0,22 кВ переменного тока для электродвигателей мощностью до 160 кВт включительно, а также для сетей освещения, сварки и термообработки. 2. Режим работы сети 6 кВ определить проектом (с изолированной нейтралью, с компенсацией емкостных токов замыкания на землю, либо с резистивным заземлением нейтралью. 3. Для всех электродвигателей 6 кВ предусмотреть микропроцессорные устройства защит, имеющие следующие функции: защиту от перегрузки; защиту от неполнофазного режима; сигнализацию срабатывания защит; запрет на пуск двигателя без снятия блокировки сработавшей защиты. 4. Для всех электродвигателей 0,4 кВ предусмотреть автоматические выключатели с защитными функциями, а так же сигнализацию срабатывания защит с расшифровкой и выводом информации на пульт оператора. 5. Разработать трассировку электроснабжения вновь строящихся потребителей золоотвала. 6. Разработать схемы внешнего электроснабжения дренажных насосных сети 6кВ 7. Разработать схемы внешнего электроснабжения дренажных насосных сети 6кВ 7. Разработать схемы вторичнах цепей управления и сигнализации. 9. Разработать конструкции для прокладки кабеля/проводов электропередачи.
24	Требования к технико- экономической части	Не требуется

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Страница 7 из 10

25	Состав демонстрационных материалов	Не требуется
26	Подключение к инженерным сетям	От существующих сетей, согласно техническим условиям ГРЭС.
27	Требования к сдаче документации Заказчику и комплектности	Состав рабочего проекта принять согласно требованиям СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство». Сметную документацию выполнить согласно требованиям РСНБ РК 2015. «Ресурсно сметнонормативная база». В смете предусмотреть затраты на авторский надзор, технический надзор. Разработать общую пояснительную записку; Паспорт проекта. Сводную ведомость материалов. Рабочий проект согласовать с государственными инспектирующими органами в соответствии с действующим законодательством РК и получить положительные заключения экспертизы промышленной безопасности, экологической и вневедомственной экспертизы. Согласование производится заказчиком в сопровождении исполнителя. Количество твердых копий (на бумаге) - 4 (четыре) экземпляра и в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе — в формате Adobe Acrobat (*.pdf)

### Приложения:

- 1. Данные по выходу золы от ГРЭС и установленной мощности до 2040 года
- 2. Приложение №1
- 3. Приложение № 2:Исходные данные

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Страница 8 из 10

Приложение 1 к ТЗ

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Данные по выходу золы от ГРЭС и установленной мощности до 2040 года

	годы						
Наименование	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Установленная мощность, МВт	732	643	643	718	718	748	748
Расход угля, тонн	4 209 689	3 757 478	3 631 569	3 858 621	3 858 728	4 744 890	5 053 824
Масса золы, тонн	1 869 748	1 668 897	1 612 974	1 713 820	1 713 867	2 107 459	2 244 673
				годы			
Наименование	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Установленная мощность, МВт	792	792	822	878	878	878	878
Расход угля, тонн	4 704 785	5 039 342	4 853 267	4 917 272	4 628 023	5 035 726	4 858 827
Масса золы, тонн	2 089 646	2 238 241	2 155 595	2 184 023	2 055 552	2 236 635	2 158 064
	годы						
Наименование	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Установленная мощность, МВт	878	878	878	878	878	878	878
Расход угля, тонн	4 833 389	4 963 144	4 757 147	4 820 602	4 877 417	4 824 966	4 824 966
Масса золы, тонн	2 146 766	2 204 397	2 112 903	2 141 087	2 166 321	2 143 025	2 143 025
				годы			
Наименование	2040						<u>.                                    </u>
Установленная мощность, МВт	878						
Расход угля, тонн	4 824 966						
Масса золы, тонн	2 143 025						

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Страница 9 из 10

### Приложение 2 к ТЗ

«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

### Перечень исходных данных

- 1. Правоустанавливающие (учредительные) документы ТОО «ГРЭС «Топар».
- 2. Документы по землеотводу для строительства новой секции золоотвала и связанных инженерных сетей.
- 3. Технические условия на присоединение к источникам электроснабжения, инженерным сетям, коммуникациям, технологическим системам, в т.ч. на период строительства.
- 4. Проект (схема) СЗЗ с санитарно-эпидемиологическим заключением на действующую ГРЭС.
- 5. Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- 6. Нормативы предельно-допустимых выбросов (ПДВ).
- 7. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу.
- 8. Проектная и эксплуатационная документация по системе гидрозолошлакоудаления, в том числе по водопотреблению и водным балансам системы.

# «Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

Страница 10 из 10

Лист согласования

	лист согласова	ния	
Технический директор ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	(подпись)	Истомин В.Л.	« <u>Ч» ФР</u> 20 <u>18</u> г.
Начальник управления технического развития ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	(подпись)	Мартынов А.А.	« <u>4</u> » <u>07</u> 20 <i>10</i> r.
И.о. заместителя главного инженера ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	(полиись)	Филипцов К.О.	« <u>М» ДЭ</u> 20 <u>/8</u> г.
Начальник СТиИП ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	(подпись)	Шестак Д.А.	<u>«//» 04 20 /9</u> г.
Начальник ГТС ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	(подпись)	Мейрбеков М.Д.	<u>«11» 07-20 19</u> г.
Начальник производственного отдела «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	(подинет)	Яковенко Е.В	« <u>//</u> » <u>0</u> <del>2</del> 20 <u>/ 9</u> г.
Начальник ОКС «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	(подпись)	Агеенко П.В.	« <u>//</u> » 0≯ 20 <u>/9</u> r.
Главный специалист по котельному оборудованию «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	(подпись)	Мозаль С.В.	« <u>И» 072079</u> г.
Главный специалист электротехнической части «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	(пожийсь)	Яковенко С.П.	« <u>//</u> » ○ ≒ 20 <u>/</u> 2r.
Директор ГПИ ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Салыкова Р.М.	«»20г.

Согласовано:	
Операционный директор - главный инженер	
ТОО «Главная распределительная энергостанция Топа	ıp»
Соловьев А.С.	

Исполнитель: Мейрбеков М.Д

Тел:2-13

Email: Muhtar.Meirbekov@kazakhmys.kz



«Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Тонар»

Страница 10 из 10

иот согласования				
Технический директор ТОО «Главная распределительная энергостанция Тонар»	(подпись)	Истомин В.Л.	« <u>11» о7-</u> 20 <u>19</u> г.	
Начальник управления технического развития ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмые Энерджи)	(подпусь)	Мартынов А.А.	« <u>4</u> » <u>02</u> 20 <u>19</u> г.	
И.о. заместителя главного инженера ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	(пертись)	Филивцов К.О.	M. 1720/8r.	
Начальник СТиИПТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	(подпись)	Шестак Д.А.	«11» 0≯20 /9r.	
Начальник ГГС ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	(подпись)	Мейрбеков М.Д.	« <u>//</u> » <u>0</u> <del>2</del> 20 <u>/</u> <u>9</u> .	
Начальник производственного отдела «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	(Hozungas)	Яковенко Е.В	« <u>//</u> » <u>ወ</u> ኃ 20 <u>//</u> ያr.	
Начальник ОКС «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	(иодинсь)	Агеенко П.В.	"41 » 07 20 19r.	
Главный специалист по котельному оборудованию «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	(подпись)	Мозаль С.В.	« <u>Н</u> » о <u></u> 20 <u>/9</u> г.	
Главный специалист электротехнической части «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)	что пись)	Яковенко С.П.	<i>41</i> » 07 20 /5 r.	
Директор ГПИ ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Салыкова Р.М.	«2/» cc 20/5 r.	

Согласовано:	
^	u

Операционный директор - главный инженер

«Славная распределительная энергостанция Топар»

Соловьев А.С.

Исполнитель: Мейрбеков М.Д.

Тел:2-13

Email: Muhtar.Meirbekov@kazakhmys.kz

Calcal Maple

### ДОГОВОР № 1968-190914-

### на выполнение проектно-изыскательских работ

н. топар	« <u> </u>
Подрядчик	, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице, действующего на основании, с одной
	стороны, и
Заказчик	, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице
	, действующего на основании,
	с другой стороны, далее по тексту совместно именуемые «Стороны», а по отдельности как указано
	выше либо «Сторона»,
принимая во	внимание, что Подрядчик был признан победителем открытого тендера / конкурса, закупок из
одного исто	чника / закупок способом запроса ценовых предложений (нужное выбрать) в соответствии с
протоколом п	пендерной / конкурсной комиссии (нужное выбрать) № от « » г.,
заключили на	стоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить проектно-изыскательские работы (далее по тексту «Работы») по объекту «Строительство секции № 6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»» в соответствии с *Приложением №1 «Задание на проектирование»* к настоящему Договору, а Заказчик обязуется предоставить Подрядчику все необходимые для выполнения Работ исходные данные, принять и оплатить Подрядчику выполненые результаты Работ (изыскания и/или проектная и/или рабочая документации, далее по тексту «результаты Работ» и/или «проект») в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
  - 1.2. Период выполнения Работ 8 (восемь) календарных месяцев с момента заключения договора.

### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Подрядчик обязуется:

- Ta-an

- 2.1.1 Добросовестно, соблюдая интересы Заказчика, выполнить Работы в объеме, в сроки и с соблюдением всех обязательных требований, установленных настоящим Договором и нормативными актами Республики Казахстан, в соответствии с требованиями государственных (межгосударственных) стандартов, предоставленной Заказчиком документацией, определяющей объем и содержание Услуг и другими предъявляемыми к аналогичным Услугам требованиями.
- 2.1.2 При намерении привлечь субподрядчиков, соисполнителей, субпоставщиков (далее по тексту настоящего пункта «третьих лиц») для исполнения обязательств Подрядчика по настоящему Договору до заключения (подписания) с такими лицами договоров Подрядчик обязан направить Заказчику список третьих лиц для их согласования Заказчиком. Список должен содержать наименование, БИН и юридический адрес третьего лица и сведения о наличии у третьего лица необходимых сертификатов, разрешений, согласований, лицензий на соответствующие виды деятельности и иные документы, свидетельствующие о праве привлекаемых Подрядчиком третьих лиц на допуск к соответствующим видам работ/услуг/поставки товаров. В случае наличия возражений у Заказчика он вправе запретить привлечение отдельных третьих лиц, направив письменное уведомление Подрядчику.
- 2.1.3 Подрядчик несет ответственность за действия и результаты работы третьих лиц как за свои собственные.
- 2.1.4 Своевременно направлять Заказчику акты выполненных работ (оказанных услуг), оформленные в соответствии с законодательством Республики Казахстан (далее «Акт») и счета-фактуры, оформленные в соответствии с требованиями налогового законодательства Республики Казахстан с указанием в них реквизитов Договора (№ и даты регистрации) (далее «Счет-фактура»).
- 2.1.5 Не допускать каких-либо отступлений от условий Договора, которые могут ухудшить качество Работ либо увеличить сроки выполнения Работ, установленные Договором.
- 2.1.6 При получении Подрядчиком от Заказчика исходных данных или любых уточнений исходных данных, ранее уже полученных от Заказчика для выполнения Работ по настоящему Договору, Подрядчик обязан провести проверку таких исходных данных (уточненных исходных данных) с целью выявления неблагоприятных последствий применения этих исходных данных (уточненных исходных данных) при разработке проекта. Под неблагоприятными последствиями Стороны понимают получение отрицательного заключения уполномоченного государственного органа по результатам проведения экспертизы проекта. Проверка исходных данных (уточненных исходных данных) Заказчика должна быть выполнена Подрядчиком в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения исходных данных (уточненных исходных данных) от Заказчика. В случае выявления возможных неблагоприятных последствий применения исходных данных (уточненных исходных данных), предоставленных Заказчиком, Подрядчик обязан приостановить выполнение Работ, сообщить о выявленных недостатках (ошибки, неточности, неверное технологическое решение и т.п.) в исходных данных (уточненных исходных данных) Заказчика. В этом случае Стороны определяют порядок дальнейших действий по исполнению

настоящего Договора. Сообщение от Подрядчика о недостатках исходных данных (уточненных исходных данных), переданных Заказчиком Подрядчику, должно быть обоснованным и содержать ссылки на нормативные акты РК, которые были бы нарушены в случае применения Подрядчиком переданных Заказчиком исходных данных (уточненных исходных данных). При отсутствии у Заказчика такого обоснованного сообщения в возникновении неблагоприятных последствий виновной Стороной признается Подрядчик.

- 2.1.7 В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход Работ против сроков, установленных настоящим Договором, немедленно поставить об этом в известность Заказчика для принятия соответствующих мер.
  - 2.1.8 Передать результат выполненных Работ Заказчику.
- 2.1.9 Недостатки (конструктивные, технологические ошибки и т. д.), допущенные Подрядчиком в результате Работ и/или любое несоответствие результата Работ действующим законам и иным нормативным правовым актам РК, обнаруженные в процессе строительства/реконструкции объекта «Строительство секции № 6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»» должны быть устранены Подрядчиком безвозмездно.
- 2.1.10 Заказчик предоставляет Подрядчику списки обнаруженных недостатков и/или несоответствий, обнаруженных в процессе строительства/реконструкции объекта «Строительство секции № 6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»» с указанием сроков их устранения. Подрядчик обязан устранить выявленные недостатки Работ в сроки, указанные Заказчиком.
- 2.1.11 Подрядчик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать комулибо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, предоставленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Подрядчиком для выполнения настоящего Договора.
- 2.1.12 Проработать все варианты указанные в *Приложении № 1 «Задание на проектирование»* к настоящему Договору и предоставить готовые варианты Заказчику на утверждение.
- 2.1.13 Подрядчик соглашается, что перечень необходимых исходных данных, указанный в *Приложении № 1 « Задание на проектирование»* к настоящему Договору, достаточен для выполнения Работ по настоящему Договору.
- 2.1.14 Немедленно информировать Заказчика и до получения от него указаний приостановить выполнение Работ при обнаружении возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний или иных обстоятельств, препятствующих достижению желаемого Заказчиком результата, с последующим предоставлением (в течение 3 рабочих дней) подтверждающих документов. В этом случае Стороны обязаны в течение трех рабочих дней рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения выполнения Работ.
- 2.1.15 Выполнять дополнительный объем работ, только после согласования и утверждения его Заказчиком, а также после подписания отдельного договора с указанием их объемов и условий оплаты по данным видам услуг. В противном случае выполненные работы, не предусмотренные настоящим Договором и дополнительными соглашениями к нему, будут считаться произведенными Подрядчиком за свой счет (безвозмездно).
  - 2.2. Подрядчик имеет право:
  - 2.2.1 Требовать от Заказчика оплаты выполненных Работ в соответствии с условиями Договора.
  - 2.2.2 С письменного разрешения Заказчика привлекать для исполнения Работ третьих лиц.
  - 2.2.3 На период выполнения Работ пользоваться следующими возмездными услугами:
- душевыми, из расчета 72,94 (семьдесят два) тенге 94 тиын, с учетом НДС, в день за одного работника Подрядчика;
- медпунктом сторонней организации, заключившей договор с Заказчиком на предоставление медицинских услуг, по тарифам, указанным в *Приложении № 4 «Тарификатор медицинских услуг»* к настоящему Договору.
  - 2.3. Заказчик обязан:
  - 2.3.1 Перед началом Работ провести необходимые инструктажи Подрядчику.
- 2.3.2 В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания настоящего Договора предоставить Подрядчику исходные данные для выполнения Работ, предусмотренных настоящим Договором.
- 2.3.3 Предоставлять по дополнительным запросам Подрядчика имеющуюся у Заказчика информацию необходимую для выполнения Работ.
- 2.3.4 Принять у Подрядчика выполненные Работы в соответствии с Актом, либо предоставить Подрядчику мотивированный отказ от подписания Акта.
- 2.3.5 Оплатить выполненные Подрядчиком Работы в размере и в сроки, предусмотренные *разделом 3* настоящего Договора.
- 2.3.6 В течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты согласования ПСД переданной Подрядчиком, передать разработанную Подрядчиком и согласованную Заказчиком ПСД на комплексную экспертизу (путём загрузки ПСД в электронном формате на единый портал epsd.kz).
  - 2.4. Заказчик имеет право:
- 2.4.1 В любое время проверять ход выполнения и качество Работ без вмешательства в оперативную деятельность Подрядчика.

2.4.2 Отказаться от исполнения Договора в любое время до сдачи ему результатов Работ, письменно известив об этом Подрядчика не менее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты расторжения Договора, уплатив при этом Подрядчику только часть установленной стоимости Работ пропорционально части Работ, надлежащим образом выполненных Подрядчиком до получения извещения Заказчика об отказе от исполнения Договора, но не иные убытки.

### 3. ОБЩАЯ СУММА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.2. Стороны договорились, что Общая сумма Договора включает в себя все затраты Подрядчика на выполнение Работ по Договору. Цена Договора изменению в сторону увеличения не подлежит.
- 3.3. Оплата по Договору производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Договоре, по факту выполнения части Работ по каждому этапу, в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения Заказчиком подписанного обеими Сторонами Акта и представления Подрядчиком Счета-фактуры. Датой осуществления платежа считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 3.4. Расчеты по настоящему Договору осуществляются по реквизитам, указанным в разделе 14 Договора. Любые изменения в реквизитах Сторон при исполнении договора оформляются дополнительным соглашением Сторон. При этом Сторона должна уведомить другую Сторону о произошедших изменениях в течение 5 (пяти) рабочих дней с приложением подтверждающих документов. В противном случае все риски, связанные с не уведомлением, лежат на не уведомившей Стороне.
- 3.5. Любые изменения в банковских реквизитах оформляются дополнительным соглашением Сторон. Датой исполнения обязательств по оплате является дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 3.6. Оплата стоимости Услуг по настоящему Договору осуществляется только при условии предоставления Подрядчиком в полном объеме и надлежащим образом оформленных документов, предусмотренных условиями настоящего Договора включая, но, не ограничиваясь, подписанного Сторонами Акта, Счета-фактуры и иные документы, предусмотренные условиями Договора. В случае не предоставления Подрядчиком одного или нескольких документов, предусмотренных настоящим Договором оплата соразмерно отодвигается и срок оплаты исчисляется со дня предоставления в полном объеме и надлежащим образом оформленных документов.
- 3.7. Стороны пришли к соглашению, что Заказчик каждый раз по итогам приемки объема выполненных Работ помимо сумм, вычитываемых в порядке и на основании п. 3.6 настоящего Договора, вправе удерживать 10 % (десять процентов) от стоимости выполненных Работ. Удержанные в соответствии с настоящим пунктом Договора суммы, подлежат оплате Подрядчику в следующем порядке:
- 5% перечисляются заказчиком в течении 10 (десяти) банковских дней с момента получения и согласования полного комплекта ПСД Заказчиком и готовности документации для передачи на проведение экспертизы;
- 5% перечисляются заказчиком в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения положительного заключения экспертной организации по комплексной экспертизе проекта. В случае если Заказчик нарушил условия пункта 2.3.6. настоящего Договора, 5% от стоимости выполненных Работ выплачиваются Подрядчику Заказчиком в течение 65 (шестидесяти пяти) рабочих дней с момента согласования ПСД.

### 4. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗЧИКА

- 4.1. В случае необходимости сбора данных или нахождения работников Подрядчика на территории Заказчика, Подрядчик до начала выполнения Работ по Договору в обязательном порядке предоставит Заказчику<sup>1</sup>:
  - 4.1.1 проект организации работ, утвержденный Подрядчиком и согласованный с Заказчиком;
- 4.1.2 копии договоров о гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых обязанностей;
- 4.1.3 копии протоколов по проверке знаний по профессии, специальности, должности ПТЭ, ТБ, ППБ внутри организации;
- 4.1.4 копии протоколов по обучению по промышленной безопасности, при работе на опасных производственных объектах;
- 4.1.5 копии сертификатов по проверке знаний по вопросам безопасности и охране труда для руководителей и инженерно-технических работников;
- 4.1.6 протоколы обучения по программе пожарно-технического минимума для всех работников организации;
  - 4.1.7 копии медицинских справок работников о прохождении медицинских осмотров;
- 4.1.8 копии документов, подтверждающих профессиональное соответствие специалистов (дипломы, сертификаты, удостоверения и др.);

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Перечень документов может быть изменен/сокращен в зависимости от требований отдела безопасности и охраны труда Заказчика.

- 4.1.9 копии квалификационных свидетельств и удостоверений специалистов;
- 4.1.10 справку о наличии аттестованных специалистов, профессии которых подлежат аттестации по нормативным или профессиональным требованиям;
- 4.1.11 список своих работников, которые будут принимать непосредственное участие в организации и выполнении Работ, в содержании которого должен быть указан работник Подрядчика, имеющий право выполнять функции инженера по технике безопасности на месте работ;
- 4.1.12 приказ по организации о назначении работника выполняющего функции инженера по технике безопасности на месте работ;
  - 4.1.13 список своих работников, которые могут выполнять функции:
- руководителя и производителя работ по нарядам-допускам (промежуточным нарядам) с указанием должности, квалификации;
  - производителя работ по общим нарядам с указанием должности, квалификации;
- 4.1.14 список своих или арендованных транспортных средств, привлекаемых для выполнения работ по договору (указать тип, марку, гос. номер транспортного средства, Ф.И.О. водителя, копии прав на управление, копию договора и удостоверение личности для оформления пропуска на въезд(выезд) транспортного средства на охраняемую территорию;
  - 4.1.15 список оборудования и механизмов, которые будут использоваться для выполнения работ.
- 4.2. После предоставления Подрядчиком документов, предусмотренных пунктом 4.1 Договора, которые подписываются соответствующими должностными лицами Заказчика, специалист службы безопасности и охраны труда Заказчика:
- 4.2.1 производит вводный инструктаж по технике безопасности с обязательной регистрацией проведенного вводного инструктажа в специальном журнале;
  - 4.2.2 разъясняет особенности выполнения работ на охраняемой территории Заказчика;
- 4.2.3 знакомит работников Подрядчика с разрешенными для них маршрутами передвижения при выполнении Работ на охраняемой территории Заказчика.
- 4.3. При удовлетворительном выполнении Подрядчиком условий, вышеназванных пунктов Заказчик производит допуск работников Подрядчика к выполнению Работ с оформлением соответствующих разрешительных документов.
- 4.4. Подрядчик, в период выполнения Работ будет совершать следующие действия, не ограничиваясь этим:
- 4.4.1 обеспечит безопасность выполнения Работ и полностью несет ответственность за состояние техники безопасности, включая противопожарную безопасность, при выполнении Работ;
- 4.4.2 обеспечит безопасное состояние электроинструмента и осуществляет постоянный контроль над обеспечением безопасного состояния электроинструмента;
- 4.4.3 осуществлять контроль за соблюдением его работниками правил, норм и требований по охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности, производственной санитарии и гигиены, трудовой дисциплины, обеспечением сохранности материальных ценностей Заказчика.
  - 4.5. Подрядчик обязан руководствоваться 14 кардинальными правилами на объектах Заказчика:
  - 4.5.1 Не находитесь на работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
  - 4.5.2 Не приступайте к выполнению работ без письменного наряда задания или наряда допуска.
  - 4.5.3 При работе на высоте применяйте предохранительные пояса и ограждайте опасную зону.
- 4.5.4 Перед началом ремонтно-профилактических работ оборудования применяйте блокирующие устройства для изоляции любых источников энергии.
- 4.5.5 Соблюдайте правила дорожного движения, пристегиваете ремни безопасности на транспорте, соблюдайте скоростной режим, следуете на рабочее место и обратно по строго установленному маршруту.
- 4.5.6 Не выполняйте работы вблизи не огражденных опасных зон, вращающих частей оборудования или механизмов, открытых люков и пространств, под подвешенными грузами.
- 4.5.7 Не приближайтесь к движущим или работающим транспортным средствам без установления контакта с машинистом, водителем.
- 4.5.8 Приступайте к работе только после идентификации опасностей, оценки рисков и подтверждения устранения всех несоответствий требованиям безопасности.
- 4.5.9 Соблюдайте все требования по подготовке к работе в замкнутом пространстве. Запрещается ведение работ в замкнутом пространстве в одно лицо.
- 4.5.10 При выполнении работ применяйте исправные сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты.
- 4.5.11 Используйте только надлежащие транспортные средства, приспособления и инструменты, находящиеся в исправном состоянии
- 4.5.12 Вы отвечаете за свою безопасность и безопасность окружающих. У Вас есть право отказаться от работы, если рабочее место или условия труда не соответствует требованиям безопасности.
  - 4.5.13 Соблюдайте стандарты содержания рабочего места и прилегающих зон.
- 4.5.14 Соблюдайте запрет на курение и применение открытого пламени в местах возможного скопления угольной пыли.
  - 4.6. Подрядчик обязуется:
  - 4.6.1 до начала выполнения Работ предоставить Заказчику документы, указанные в пункте 4.1 к

настоящему Договору;

- 4.6.2 пройти вводный инструктаж по технике безопасности;
- 4.6.3 неукоснительно соблюдать внутриобъектовый и пропускной режим, установленный на производственных предприятиях Заказчика;
- 4.6.4 без предварительного письменного согласия Заказчика, не разглашать любые сведения о ходе и содержании Работ и/или любых обстоятельствах, происходящих на территории Заказчика либо в связи с выполнением Работ на территории Заказчика, в том числе, но не ограничиваясь, секреты производства (ноу-хау), чрезвычайные происшествия, проектная/исполнительная документация, расположение постов охраны, независимо от способа разглашения;
- 4.6.5 без предварительного письменного согласия Заказчика, не использовать на территории Заказчика цифровые и записывающие устройства, не производить аудиозапись, фото- видеосъемку людей, транспорта, техники, оборудования, станции, частей станции, производственных совещаний и любых иных событий, происходящих на территории Заказчика;
- 4.6.6 ознакомиться с действующими опасностями, рисками и экологическими аспектами предприятия Заказчика, соблюдать правила и выполнять требования инструкций по охране труда и технике безопасности, действующие на предприятии Заказчика. За инциденты и несчастные случаи при выполнении Работ и нахождении на территории предприятия Заказчика, за ущерб, причиненный жизни, здоровью своих работников и работников Заказчика, а также его имуществу ответственность несет Подрядчик;
- 4.6.7 неукоснительно соблюдать и обеспечить соблюдение всеми лицами, привлекаемыми к исполнению настоящего Договора, требований:
- Положения о производственном контроле по промышленной безопасности на опасных производственных объектах компаний Группы «Казахмыс», утвержденного приказом Председателя Совета директоров ТОО «Казахмыс» Holding (Казахмыс Холдинг)» от 29.12.2017 года № X/286-ПР.
- Положения о внутреннем контроле по безопасности и охране труда в компаниях Группы «Казахмыс», утвержденного приказом Председателя Совета директоров ТОО «Kazakhmys Holding (Казахмыс Холдинг)» от 30.11.2017 года № X/264-ПР.
- Положения об организации производства работ подрядными (субподрядными) организациями, утвержденного приказом Председателя Совета директоров ТОО «Kazakhmys Holding (Казахмыс Холдинг)» от 25.08.2016 года № 01-КН/133-ПР;
- 4.6.8 обеспечить выполнение необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды во время выполнения Работ. Весь персонал Подрядчика при выполнении Работ обязан пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты (касками, специальной одеждой и обувью, защитными очками и т.д.) и строго соблюдать правили техники безопасности во избежание несчастных случаев. В случае несоблюдения вышеуказанных обязанностей Подрядчик несет юридическую и финансовую ответственность перед государственными, надзорными органами;
- 4.6.9 обеспечивать нанесение на обозримое место куртки спецодежды каждого работника краткое наименование Подрядчика;
- 4.6.10 обеспечить соблюдение правил и норм в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при выполнении Работ на объектах Заказчика;
- 4.6.11 допускать представителей Заказчика и Департамента безопасности и охраны труда ТОО «Корпорация Казахмыс» на территорию выполнения Работ, а также иные места дислокации Подрядчика, для проведения контроля и надзора за ходом, количеством и качеством оказываемых по Договору Работ, за соблюдением Подрядчиком законодательства Республики Казахстан в сфере промышленной безопасности и охраны труда, выполнения п. 4.6.7 настоящего Договора и ранее выданных предписаний, а также за ведением документации, наличием паспортов, сертификатов на используемые при выполнении Работ инструменты, материалы, конструкции и оборудование;
- 4.6.12 исключить факты назначения на инженерно-техническую должность лиц, не имеющих соответствующего технического образования;
- 4.6.13 допускать работников к производству работ только после проверки Подрядчиком выполнения всех мер безопасности, исключающих травмирование работников, непосредственно на месте их проведения;
- 4.6.14 организовывать прохождение ежесменного (до начала и по завершению работ) медицинского освидетельствования для установления факта употребления психоактивного вещества и состояния опьянения;
- 4.6.15 работы на высоте производить только по утвержденным нарядам-допускам с обязательным присутствием ответственного руководителя работ имеющего соответствующее техническое образование;
- 4.6.16 не допускать провоз, хранение, распространение (в том числе, торговли) алкогольных, наркотических, токсических, психотропных веществ, взрывчатых веществ, оружия (в том числе, охотничьего) и боеприпасов; употребление спиртных напитков, наркотических, токсических и психотропных веществ или нахождение в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения работниками Подрядчика и лицами, привлекаемыми им для выполнения Работ, на территории объектов Заказчика;
- 4.6.17 содержать место работы в чистоте, до и после выполнения работ убирать и очищать свое рабочее место и места подхода к нему (лестницы, коридоры, проходы и т. п.), не допускать заполнение, загораживание территорий, на которых производятся работы третьими лицами, привлеченными Заказчиком;
  - 4.6.18 принять в собственность образуемый в процессе выполнения Работ мусор, в том числе

производственные и бытовые отходы, кроме лома черных / цветных металлов и других возвратных материалов (далее – **мусор/отходы**);

- 4.6.19 производить сортировку мусора по указанию Заказчика;
- 4.6.20 по мере накопления мусора своими силами (либо силами субподрядчиков) и за свой счет производить их вывоз на полигон захоронения либо обеспечить их передачу специализированной организации для переработки и/или утилизации в соответствии с законодательством РК. Передача собственником отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, утилизации, переработке, хранению, размещению или удалению отходов, означает одновременно переход к таким субъектам права собственности на отходы. Неисполнение Подрядчиком обязательств, указанных в настоящем подпункте, является основанием для отказа в подписании Актов. В случае если Подрядчик не устранил замечания по вывозу мусора Заказчик вправе утилизировать отходы иным способом. В этом случае Подрядчик обязан возместить Заказчику расходы, понесенные Заказчиком в связи с такой утилизацией отходов и очисткой территории;
  - 4.6.21 письменно известить Заказчика об окончании выполнения Работ;
  - 4.6.22 передать результат выполнения Работ Заказчику;
  - 4.6.23 по завершению выполнения Работ произвести окончательную уборку рабочего места;
- 4.6.24 нести полную ответственность, установленную действующим законодательством, за ущерб причиненный жизни, здоровью своих работников, в том числе ответственность перед своим персоналом;
- 4.6.25 нести все расходы по медицинскому обслуживанию собственного персонала, а также вследствие несчастных случаев;
- 4.6.26 нести ответственность за соблюдение подчиненным ему персоналом мер по техники безопасности и охраны труда на территории Заказчика;
- 4.6.27 нести полную ответственность перед Заказчиком за исполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, третьими лицами, нанятыми/привлеченными Подрядчиком для выполнения Работ по Договору;
- 4.6.28 незамедлительно поставить в известность Заказчика об авариях и инцидентах, произошедших на территории Заказчик в период выполнения Работ;
- 4.6.29 незамедлительно предоставлять информацию о произошедших несчастных случаях, по форме установленной *Приложением № 5 «Сообщение о несчастном случае или ином повреждении здоровья трудящихся на производстве»* к настоящему Договору Заказчику и в Департамент промышленной безопасности и охраны труда ТОО «Корпорация Казахмыс»;
- 4.6.30 возместить вред, причиненный источником повышенной опасности, в случае причинения вреда жизни и/или здоровью работников и/или нанесения имущественного вреда Заказчику при выполнения Работ Подрядчиком, деятельность которого связана с повышенной опасностью для окружающих, если не докажет, что вред возник вследствие непреодолимой силы, умысла, небрежности или неосторожности потерпевшего, иных сотрудников Заказчика или третьих лиц, привлеченных Заказчиком;
- 4.6.31 возместить ущерб, причиненный окружающей среде в случае аварий и инцидентов по вине Подрядчика, произошедших в процессе выполнения Работ в рамках исполнения настоящего Договора;
- 4.6.32 в случае предоставления Заказчиком давальческих материалов, использовать их экономно и расчетливо, и возвратить остаток неиспользованных материалов на склад Заказчика по накладной на отпуск запасов на сторону с отметкой «Возврат неизрасходованных давальческих материалов».

### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения и сдачи Заказчику результатов Работ, как по промежуточным срокам, так и в целом за весь объем Работ, выполняемых Подрядчиком согласно условиям настоящего Договора, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование об уплате неустойки из расчета 0,2 % от стоимости не выполненных в установленный Договором срок этапов Работ за каждый день просрочки, но не более 20 % от стоимости не выполненных в установленный Договором срок этапов Работ.
- 5.2. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты, установленных разделом 3 настоящего Договора, Подрядчик вправе предъявить Заказчику требование об уплате неустойки из расчета 0,2% от суммы несвоевременного платежа за каждый день просрочки, но не более 20% от суммы несвоевременного платежа.
- 5.3. В случае если в процессе выполнения работ по вине Подрядчика вследствие неверных, ошибочных или умышленных действий персонала Подрядчика или привлеченных им для выполнения Работ третьих лиц (субподрядчиков), будет повреждено и/или уничтожено имущество Заказчика или других лиц в месте (местах) выполнения работ, а также нарушены правила пожарной безопасности, правила по охране труда и т. п., повлекшие возникновение аварии, технологические нарушения режима работы энергетического оборудования или причинен иной ущерб Заказчику, собственнику имущества, земельных участков и/или иным третьим лицам, Подрядчик обязан возместить убытки, причиненные Заказчику и/или третьим лица, в т. ч. потребителям электротеплоэнергии, в полном объеме. При этом Подрядчик обязан незамедлительно уведомить Заказчика о возникновении указанных обстоятельств.
- 5.4. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком законодательства Республики Казахстан в сфере промышленной безопасности и охраны труда, требований кардинальных правил, указанных в пункте 4.5 настоящего Договора и/или не устранения в соответствующий срок замечаний согласно предписанию, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование об уплате штрафа в размере 10 % от общей стоимости настоящего Договора и возместит любой убыток, причиненный такими действиями/бездействием.

- 5.5. Если в период выполнения Работ и/или в период нахождения на территории Заказчика, какой-либо работник Подрядчика допустит, хотя бы одно из нижеизложенных нарушений:
- будет проносить/провозить на территорию Заказчика, хранить и/или распространять на территории Заказчика алкогольные, наркотические, токсические, психотропные вещества, взрывчатые вещества, оружие и боеприпасы;
- будет употреблять спиртные напитки, наркотические, токсические и психотропные вещества или будет обнаружен в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения от воздействия иных подобных веществ;
- умышленно или по неосторожности повредит или уничтожит материальные ценности Заказчика, то Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование об уплате штрафа в размере 50 000,00 тенге, за каждое нарушение, допущенное одним работником Подрядчика, а также потребовать возмещения Заказчику причиненных убытков в полной сумме.
- 5.6. Если тот же работник Подрядчика, который ранее допустил нарушение, вновь допустит, хотя бы одно из нарушений, предусмотренных *пунктом* 5.5 настоящего Договора, то Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование об уплате штрафа в размере 100 000,00 тенге за каждого работника, допустившего повторное нарушение, и отстранения работников Подрядчика, допустивших повторное нарушение, от работ на весь период действия Договора.
- 5.7. Если в период выполнения Работ и/или в период нахождения на территории Заказчика, какой-либо работник Подрядчика совершит кражу, попытку или содействие в совершении кражи материальных ценностей Заказчика, то Подрядчик выплатит Заказчику штраф в размере 100 000,00 тенге за каждое нарушение, допущенное одним работником Подрядчика, и отстранит своего работника, допустившего нарушение, от работ на весь период выполнения Работ, а также потребовать возмещения Заказчику причиненных убытков в полной сумме. В этом случае Заказчик также имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, предварительно уведомив Подрядчика за 5 (пять) рабочих дней до предстоящей даты расторжения Договора. Заказчик произведет с Подрядчиком окончательный расчет за выполненные им Работы по состоянию на дату расторжения Договора.
- 5.8. В случае если в нарушение условий настоящего Договора Подрядчик без согласования с Заказчиком привлечет для выполнения Работ (части Работ) субподрядчика, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование об уплате неустойки в размере 25 % общей стоимости настоящего Договора и пресечения соответствующих действий (отстранения от выполнения работ субподрядчиков) или отказаться от исполнения настоящего Договора.
- 5.9. Подрядчик обязан возместить Заказчику все возможные убытки, в т. ч. штрафные санкции, в случае привлечения Заказчика к административной или гражданской ответственности уполномоченным органом и/или третьими лицами в связи с нарушениями, допущенными Подрядчиком в процессе выполнения Работ, в том числе выявленными после их приемки и окончания действия настоящего Договора в течении срока не превышающего 24 календарных месяца с даты окончательной приёмки работ Заказчиком.
- 5.10. Заказчик вправе взыскать с Подрядчика убытки в полной сумме сверх неустойки согласно *п. 1 ст. 351 Гражданского кодекса Республики Казахстан*.
- 5.11. В случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по предоставлению в налоговые органы в порядке, предусмотренном налоговым законодательством РК, деклараций по НДС, отражению сумм НДС в налоговой отчетности и осуществлению уплат НДС в бюджет, а также своевременному предоставлению Подрядчиком оригиналов документов, предоставление которых обязательно в соответствии с законодательством РК и/или настоящим Договором, Подрядчик обязан возместить Заказчику все причиненные этим убытки.
- 5.12. Уплата неустойки не освобождает Стороны от надлежащего исполнения обязательств и/или устранения допущенных нарушений по Договору.
- 5.13. В случае расторжения настоящего Договора по вине Подрядчика, последний обязуется по требованию Заказчика возместить ему все расходы, связанные с расторжением настоящего Договора, а также расходы, которые Заказчик может понести при привлечении иной организации для выполнения Работ, а также иные убытки, и возвратить полученные от Заказчика и неиспользованные в процессе выполнения Работ давальческие материалы (при условии использования давальческих материалов для выполнения Работ).
- 5.14. Подрядчик гарантирует освобождение Заказчика от всех претензий, требований, судебных исков и т. п. со стороны третьих лиц, которые могут возникнуть в связи с выполнением Работ по настоящему Договору вследствие причинения ущерба третьим лицам в результате незаконных действий и правонарушений, вызвавших нанесение ущерба и влекущий за собой обязанность его возмещения.

### 6. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРИЕМКИ РАБОТ

- 6.1. Сдача приемка результата Работ осуществляется поэтапно с подписанием Технических актов сдачи-приемки результата работ по форме акта Приложения № 3. Под этапом Работ для целей настоящего Договора понимается объем Работ, выполненный Подрядчиком в соответствии с Приложением № 2.
- 6.2. Заказчик в течение 25 (двадцати пяти) календарных дней с момента получения Акта обязан подписать Технический акт, либо предоставить Подрядчику письменный мотивированный отказ от приемки Работ. Подрядчик по каждому этапу работ на основании подписанных Технических актов сдачи-приемки результата этапа Работ направляет Заказчику Акт выполненных работ по этому этапу в количестве 2 (двух) экземпляров и счет-фактуру.

- 6.3. Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения акта выполненных работ обязан подписать акт, либо предоставить Подрядчику письменный мотивированный отказ.
- 6.4. В случае предоставления Заказчиком мотивированного отказа от приемки выполненного объема Работ в связи с замечаниями, Заказчик направляет письменное уведомление в сторону Подрядчика. Подрядчик в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения такого уведомления, должен устранить выявленные замечания.
- 6.5. В случае, если мотивированный отказ не будет предоставлен Заказчиком в оговоренные в настоящем пункте сроки, обязательства Подрядчика по выполнению соответствующих Работ, указанных в акте сдачи-приемки выполненных Работ, считаются выполненными надлежащим образом в объеме предоставленного Акта, а Акт подписанным со стороны Заказчика. Указанный Акт является основанием для взаиморасчетов Сторон.

### 7. ПРАВА НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- 7.1. С момента подписания Акта Заказчик приобретает все исключительные права, в том числе и имущественные, на объекты интеллектуальной собственности (проекта, программные компоненты и модули, электронные базы данных, сопроводительную техническую документацию и др.), созданные в процессе выполнения Работ, предусмотренных настоящим Договором, и на их использование.
- 7.2. Программное обеспечение, другие объекты, в т. ч. объекты интеллектуальной собственности, принадлежащие Подрядчику и используемые Подрядчиком при выполнении Работ и не являющиеся объектом, подлежащим разработке согласно настоящему Договору, принадлежат Подрядчику и не передаются Заказчику. Заказчик получает права на использование указанных объектов в рамках использования результатов Работ на весь период использования результатов Работ.
- 7.3. Заказчик владеет, пользуется и распоряжается переданным ему по настоящему Договору результатом Работ и другой технической документацией по своему усмотрению в соответствии с действующим законодательством РК.
- 7.4. Подрядчик передает Заказчику все исключительные права на подготовленные по настоящему Договору результаты Работ и другую документацию. При этом Подрядчик не вправе использовать для личных целей разработанный по настоящему Договору проект, а также передавать проект третьим лицам.
- 7.5. Подрядчик не вправе использовать сведения, предоставленные ему Заказчиком, для любых других целей, кроме выполнения обязательств по настоящему Договору. Заказчик со своей стороны обязуется сохранять полную конфиденциальность о методах и способах реализации Подрядчиком своих договорных обязательств.
- 7.6. Подрядчик при разработке проекта вправе применять по согласованию с Заказчиком изобретения и другие объекты интеллектуальной собственности («ноу-хау», полезные модели, промышленные образцы и др.). При этом Подрядчик обязан обеспечить законность применения при проведении Работ по настоящему Договору изобретений и других объектов интеллектуальной собственности. К такому обеспечению относится наличие у Подрядчика исключительных прав на объекты интеллектуальных прав, лицензионных соглашений на право их использования. Затраты (вознаграждения) Подрядчика по обеспечению законности использования при выполнении Работ по настоящему Договору объектов интеллектуальной собственности включены в цену настоящего Договора и дополнительно не компенсируются Заказчиком.
- 7.7. Права на использование и распоряжение изобретениями и другими объектами интеллектуальной собственности, созданными Подрядчиком в ходе Работ по настоящему Договору, принадлежат Заказчику и оформляются в соответствии с действующими нормативными актами РК.
- 7.8. Если в соответствии с требованиями настоящего Договора и *Приложения № 1 «Задание на проектирование»* к настоящему Договору Подрядчик выполняет Работы по созданию объекта авторского права Заказчику принадлежат исключительные права на результаты Работ (объекта авторского права), а также исключительные права изготовителя базы данных (объекта смежных прав).

### 8. ГАРАНТИИ

- 8.1. Подрядчик гарантирует, что Работы, выполняемые по настоящему Договору соответствуют действующим СНиП, нормам и правилам Республики Казахстан.
- 8.2. Подрядчик гарантирует Заказчику отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению Работ или ограничивать их выполнение на основе проекта и другой технической документации, подготовленной Подрядчиком по настоящему Договору.
- 8.3. В случае отказа Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недостатков для их подтверждения, Заказчик вправе самостоятельно привлечь независимую специализированную организацию для проведения экспертизы, выявленных в выполненных Работах дефектов и недостатков, а также причин их образования, по результатам которой составляется соответствующий Акт по фиксированию обнаруженных дефектов и недостатков, и их характера. В этом случае Акт экспертизы является обязательным для исполнения Сторонами. Расходы на экспертизу несет Сторона, признанная экспертизой виновной.

### 9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с настоящим Договором, будут разрешаться путем переговоров между Сторонами. Стороны устанавливают обязательный претензионный порядок разрешения споров. Срок ответа на претензию 20 рабочих дней с даты ее получения.
  - 9.2. Все споры и разногласия Сторон по Договору разрешаются Сторонами путем переговоров. В

случае не достижения согласия в разрешении споров и разногласий путем переговоров, они разрешаются в Специализированном межрайонном экономическом суде Карагандинской области. Язык судопроизводства – русский.

### 10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

- 10.1. Стороны гарантируют друг другу конфиденциальность, не разглашение третьим лицам всей полученной информации и/или документации по настоящему Договору, за исключением случаев, когда предоставление такой информации и/или документации обязательно для Сторон в соответствии с условиями настоящего Договора и/или в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.
- 10.2. В случае разглашения и/или передачи третьим лицам какой-либо информации и/или документации, полученной в связи с исполнением настоящего Договора, виновная Сторона обязуется возместить другой Стороне все причиненные этим убытки, за исключением случаев, когда предоставление такой информации и/или документации обязательно для Подрядчика в соответствии с условиями настоящего Договора и/или в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

### 11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 11.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2020 года, а в части ответственности за результаты разработанных проектных решений до завершения реализации проекта «Строительство секции № 6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар».
- 11.2. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за ненадлежащее исполнение ими принятых по Договору обязательств.
- 11.3. Досрочное расторжение настоящего Договора возможно по соглашению Сторон, а также по основаниям, предусмотренным настоящим Договором и действующим законодательством Республики Казахстан.

### 12. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

- 12.1. Ни одна из Сторон не будет нести ответственности за полное или частичное неисполнение любой из своих обязанностей, если неисполнение будет являться следствием возникших после заключения Сторонами настоящего Договора форс-мажорных обстоятельств, а именно: вследствие наводнения, пожара, землетрясения и/или других стихийных бедствий.
- 12.2. В случае, когда исполнение настоящего Договора или отдельных его условий станет невозможным для Сторон вследствие вышеуказанных форс-мажорных обстоятельств, срок исполнения соответствующих обязательств отодвигается на весь срок действия указанного обстоятельства и ликвидации его последствий.
- 12.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, обязана не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента наступления и прекращения вышеуказанных форс-мажорных обстоятельств уведомить другую сторону в письменной форме. Доказательствами, свидетельствующими, о таких форс-мажорных обстоятельствах и их длительности являются документы, выданные уполномоченным на то, государственным органом Республики Казахстан. Несвоевременное уведомление лишает сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение своих обязательств.
- 12.4. Если форс-мажорные обстоятельства будут продолжаться более 60 календарных дней, каждая из Сторон вправе отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему договору. В таком случае ни одна из Сторон не будет требовать от другой Стороны возмещения убытков.

### 13. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

- 13.1. Каждая Сторона (данный термин для целей настоящих положений включает всех работников, агентов, представителей, аффилированных лиц каждой из Сторон, а также других лиц, привлекаемых ими или действующих от их имени) соглашается, что она не будет в связи с товарами (работами, услугами), поставляемыми (оказываемыми) по настоящему Договору, давать или пытаться давать взятки (включая, без ограничения, любые формы оплаты, подарки и прочие имущественные выгоды, вознаграждения и льготы (в виде денег или любых ценностей) другой Стороне, ее работникам, агентам, представителям, потенциальным клиентам, аффилированным лицам, а также другим лицам, привлекаемым другой Стороной или действующим от ее имени, государственным служащим, межправительственным организациям, политическим партиям, частным лицам и прочим сторонам («Вовлеченные стороны»).
- 13.2. Каждая Сторона заявляет и гарантирует другой Стороне, что до даты заключения настоящего Договора она не давала и не пыталась давать взятки Вовлеченным сторонам с целью установления и (или) продления каких-либо деловых отношений с другой Стороной в связи с настоящим Договором.
- 13.3. Каждая Сторона признает и соглашается с тем, что она ознакомилась с законами против взяточничества и отмывания денег всех стран, в которых она учреждена или зарегистрирована и в которых она осуществляет свою деятельность, и будет соблюдать указанные законы.
- 13.4. Каждая из Сторон соглашается с тем, что она не будет совершать и не допустит со своего ведома совершения каких-либо действий, которые приведут к нарушению другой Стороной применимых законов против взяточничества или отмывания денег.
- 13.5. Стороны соглашаются с тем, что их бухгалтерская документация должна точно отражать все платежи, осуществляемые по настоящему Договору.

- 13.6. Если одной из Сторон станет известно о фактическом или предположительном нарушении ею какого-либо из настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, она должна немедленно поставить об этом в известность другую Сторону и оказать ей содействие в расследовании, проводимому по данному делу.
- 13.7. Стороны вправе разработать для своих сотрудников и следовать политикам и процедурам по борьбе с коррупцией, необходимым для предотвращения фактов взяточничества или попыток дачи взяток.
- 13.8. Каждая Сторона обязуется обеспечить выполнение процедур по предотвращению фактов взяточничества или попыток дачи взяток компаниями, выступающими в рамках данного Договора, от имени каждой из сторон, при их наличии.
- 13.9. Стороны соглашаются, что в дополнение к правам на расторжение (отказ от исполнения), предусмотренным другими положениями настоящего Договора, ненарушающая Сторона имеет право немедленно расторгнуть (отказаться от исполнения) настоящий Договор в случае нарушения другой Стороной настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, и при этом другая Сторона не вправе требовать какие либо дополнительные платежи в рамках настоящего Договора, кроме платежей, не связанных с нарушением настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, за товары (работы, услуги), надлежащим образом поставленные (выполненные, оказанные) по настоящему Договору до его расторжения.
- 13.10. Каждая из Сторон освобождается от обязательств по осуществлению какого либо платежа, который может причитаться другой Стороне по настоящему Договору, если такой платеж связан с нарушением другой Стороной настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции.
- 13.11. Каждая из Сторон, в соответствии с проводимой в компании кадровой политикой, при осуществлении предпринимательской деятельности гарантирует неприменение принудительного труда, рабства или торговли людьми, а также насколько известно Сторонам, принудительный труд, рабство или торговля людьми не будут являться частью операций любого из их прямых поставщиков. Стороны приняли, и будут принимать в будущем все необходимые меры для обеспечения насколько это возможно указанных гарантий на протяжении всего срока действия настоящего договора.

## 14. УВЕДОМЛЕНИЯ СТОРОН, КОПИИ ДОКУМЕНТОВ

- 14.1. Любое уведомление, требование, корреспонденция или другое сообщение, направляемое какойлибо Стороной по настоящему Договору или в связи с ним, должно быть оформлено в письменном виде и подписано направляющей уведомление Стороной.
- 14.2. Стороны обязуются направлять друг другу оригиналы всех документов, писем (в том числе, договоров, дополнительных соглашений, протоколов разногласий и протоколов согласования разногласий, заявок, запросов и иных документов, связанных с исполнением настоящего Договора), направленных факсимильным и/или электронным сообщением, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня передачи сообщения. До получения оригиналов документов, перечисленных в настоящем пункте, копии имеют для Сторон силу оригинала (за исключением копий счетов-фактур). Данный пункт не распространяется на обязательство Подрядчика по передаче подписанных экземпляров Договора Заказчику в соответствии с *п. 15.6* настоящего Договора.

14.5. Коптактиве дания	ыс Стороп указаны пиже.
Контакты Заказчика:	
Вниманию	
Тел.:	
Факс:	
Электронная почта:	
Контакты Подрядчика:	
Вниманию	
Тел.:	
Факс:	

14.4. Каждая из Сторон обязана уведомить другую Сторону по настоящему Договору об изменении своего названия, соответствующего адресата, адреса или номера факса в целях настоящей статьи в течение 2 (двух) рабочих дней с момента такого изменения.

## 15. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 15.1. Заказчик вправе передать все или часть своих прав и обязательств по настоящему Договору какойлибо третьей стороне, в том числе своему аффилированному лицу (аффилированным лицам) без согласия Подрядчика. Заказчик обязан будет незамедлительно уведомить Подрядчика в случае такой передачи.
- 15.2. Подрядчик не вправе передавать свои права и/или обязательства по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия на то Заказчика.
- 15.3. С момента подписания Договора все предыдущие устные или письменные договоренности Сторон, за исключением тендерной документации и коммерческих предложений, в отношении предмета и условий настоящего Договора теряют свою силу.
- 15.4. Все изменения и дополнения к Договору действительны только в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон. Во всем, что не предусмотрено условиями Договора, Стороны руководствуются законодательством РК.
  - 15.5. Стороны обязаны незамедлительно, в течение последующих 10 (десяти) дней информировать друг

друга о произошедших изменениях в юридическом статусе.

- 15.6. Договор составлен в трех идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую сторону силу, два из которых передаются Заказчику, один Подрядчику.
- 15.7. В случае установления Заказчиком факта признания Подрядчика уполномоченными государственными органами лжепредприятием, банкротом, бездействующим или если его регистрация признана недействительной либо по иным другим основаниям, которые позволяют Заказчику усомнится в его надлежащем правовом статусе и законопослушности, Заказчик вправе в любое время в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, письменно уведомив об этом Подрядчика (нарочно, почтой, факсимильной связью или посредством электронной почты) без последующего возмещения каких-либо убытков Подрядчику, связанных с данным расторжением Договора.
- 15.8. В случае ненадлежащего исполнения Подрядчиком любого из обязательств по Договору и/или по другим, заключенным между Сторонами договорам, Подрядчик предоставляет право Заказчику произвести зачет начисленной неустойки (пени, штраф, убытков) из суммы, подлежащей к оплате за выполненные работы. Неустойка за просрочку платежа по Договору на эту сумму Подрядчиком не начисляется. При этом Заказчик направляет Подрядчику претензию о нарушенном Подрядчиком обязательстве и произведенном вычете начисленной неустойки (пени, штрафа) из суммы, подлежащей к оплате за выполненные работы.
- 15.9. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
  - Приложение № 1 Задание на проектирование;
  - Приложение № 2 Сметный расчет проектирования с графиком стоимости этапов;
  - Приложение № 3 Технический акт сдачи-приемки результата работ;
  - Приложение № 4 Тарификатор медицинских услуг;
- Приложение № 5 Сообщение о несчастном случае или ином повреждении здоровья трудящихся на производстве;

	16.	ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН		
Подрядчик			·	Заказчик

(ФИО Ответственного лица, структурное подразделение, должность, номер телефона) (ФИО первого руководителя Ответственного лица, номер телефона).

Приложение № 1	
к договору № Д1968-190914_	
OT	

Задание на проектирование «Строительство секции №6 золоотвала, очистка пруда отстойника от золы и строительство шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

	эпср	гостанция гопар»		
1	Наименование объекта проектирования	Золоотвал секция № 6 ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»		
2	Основание для проектирования	Технико-экономический расчет «Строительство (реконструкция) золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» с целью увеличения емкости» разработанный подрядной организацией АО «ЭННОВА»		
3	Вид строительства	Реконструкция		
4	Местоположение объекта	Республика Казахстан, п. Топар, Золоотвал ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар». Кадастровый номер земельного участка: 09-134-060-573		
5	Генеральная проектная организация	Определяется тендером		
6	Генеральная подрядная строительная организация	Определяется тендером		
7	Стадийность проектирования	Рабочий проект		
8	Проведение изыскательских работ	Выполнить инженерные изыскания в необходимом объёме для получения положительного заключения экспертизы (в границах проектирования). Изыскания выполнить в соответствии с действующими нормативными документами:  СП РК 1.02-104-2014 — «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»  СНиП РК 5.01.01-2002 «Основания зданий и сооружений».  Перед выполнением работ Проектировщик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком программу проведения инженерных изысканий.		
9	Сроки проектирования	Согласно графику разработки проекта		
10	Требование по вариантной и конкурсной разработке	Вариантные проработки не требуются. Конкурсная разработка не требуется.		
11	Особые условия проектирования и строительства	1. Во всей проектной документации, в алгоритмах и формах представления информации, во всей переписке, технической документации, всех расчетах, чертежах, измерениях и т.д. должны быть использованы единицы измерений международной системы единиц СИ (SI) за следующим исключением:  ☐ давление должно указываться в кгс/см2 и производных от данной единицы;  ☐ температура должна указываться в градусах		

Цельсия (°С).

- 2.При необходимости использования единиц «паскаль», «бар» для давления, «кельвин» для температуры данные значения должны указываться в скобках после приведенных значений в кгс/см2 и °C.
- 3. Размещение новой секции выполнить северозападнее золоотвала, в границах существующего землеотвода.

Площадка строительства площадью около 240 га (в границах землеотвода) примыкает к дамбе N = 3 (до секции 4Б).

- 4.Предусмотреть на гребне дамб технологические проезды шириной 4,5 метров путём отсыпки крупного щебня с его расклинкой мелким щебнем, толщина 20 см
- 5.Объем новой секции золоотвала рассчитать исходя из общего прогнозного выхода золошлаков за 16 лет с 2025 по 2040 год согласно данных по выходу золы от ГРЭС и установленной мощности до 2040 года.
- 6.Разработать схемы трассировки золопроводов и трубопроводов осветленной воды.
- 7. При необходимости предусмотреть строительство дренажных насосных станций.
- 8. Разработать регламент намыва зольных пляжей, предусмотреть водоотведение, разработку карьера, перенос инженерных коммуникаций.
- 9.Предусмотреть установку современного оборудования, уделяя основное внимание энергосберегающим технологиям.
- 10.Объем реконструкции и замены оборудования и трубопроводов в существующей системе золоудаления уточнить в процессе разработки проекта в соответствии с протоколами технических совещаний с участием Заказчика.

Технологию и этапность выемки золовых отходов из пруда отстойника золоотвала, горно-транспортное оборудование, рекультивационные работы решить проектом с учетом существующего положения.

При разработке проекта предусмотреть:

- 1. Очистку емкости пруда-отстойника от золовых отходов;
- 2. Устройство шахтного колодца на пруде отстойнике:
- 3. Устройство трубопровода осветленной воды от проектируемого шахтного колодца с врезкой к проектируемому трубопроводу осветленной воды от секции №6;
- 4. Захоронение отходов с последующей рекультивацией земель;
- 5. Пылеподавление при разработке, перевозке и захоронении золовых отходов.

Строительство временных дорог по золоотвалу для обеспечения выемки золовых отходов и временных

		дорог в места захоронения.
12	Основные технико-экономические показатели объекта, в том числе: - мощность; - производительность; -производственная программа	Площадь земельного участка секции №6 -240 га. Площадь пруда отстойника — 30 га. Показатели выхода золы от ГРЭС представленных в данных по выходу золы от ГРЭС и установленной мощности до 2040 года.
13	Основные требования к инженерному оборудованию	Согласно требованиям и нормам, действующих на территории РК
14	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	В соответствии с действующими нормами и правилами Республики Казахстан.
15	Требования к технологии, режиму предприятия	Режим работы ГРЭС – круглосуточный, круглогодичный, по тепловому графику, с максимально возможной выработкой электрической энергии в конденсационном режиме.
16	Требования к архитектурно- строительным, объемно- планировочным и конструктивным решениям с учетом создания доступной для инвалидов среды жизнедеятельности	-Проектируемая ограждающая дамба в верхней части секции примыкает к дамбе секции №2. ав ниженей части к примыкает к дамбе №3 секции №2Для сбора отвода фильтрационной воды предусмотреть дренажную систему с устройством дренажной насосной станцией. Отчистка пруда отстойника от золньных отложений (выемка, рекультивация) - Устройства шахтного колодца с трубопроводом осветленной воды с врезкой к проектируемому трубопроводу осветленной водыДля возврата осветленной воды на станцию предусмотреть шандорные колодцы с трубопроводом осветленной воды от проектируемой секции до узла переключения, с врезкой трубопровода осветлённой воды с пруда отстойникастроительсво по наращиванию дамб выполнить в три этапа обеспечивающие работы станции на 16 лет. Наращивание производства в наружу секцийРазработать регламент гидронамыва, с трассировкой золопроводовРасчет водного баланса - Контрольно- измерительную аппаратура (пьезометры, наблюдательные скважины) - Борьба с пылением - Консервация секций Расчет устойчивости дамб - Предусмотреть на гребне дамбы технологические дороги.
17	Требования и объем разработки организации строительства	Разработать раздел «Проект организации строительства» (ПОС) в следующем объеме:

		<ol> <li>Общие положения.</li> <li>Характеристика района строительства и условий строительства.</li> <li>Развитость транспортной инфраструктуры района строительства.</li> <li>Календарный план строительства. Календарный график. Объемы строительства. Календарный график. Объемы строительства.</li> <li>Обоснование принятой организационнотехнологической схемы.</li> <li>Основные технические решения по объекту.</li> <li>Основные принципы организации строительства.</li> <li>Общие сведения о мероприятиях по охране окружающей среды.</li> <li>Общие требования к программам контроля качества.</li> <li>Требования к подрядным организациям при их допуске к выполнению работ.</li> <li>Потребность в основных машинах и механизмах.</li> <li>Грузоперевозки и потребность в транспортных средствах.</li> <li>Погрузочно-разгрузочные работы.</li> <li>Материальные ресурсы, потребность и способ обеспечения ими строительства.</li> <li>Основные технико-экономические показатели по</li> </ol>
		ПОС. 17. Перечень нормативно-технической документации.
18	Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению предприятия	При необходимости предусмотреть выделение очередей и пусковых комплексов. Перспективное расширение не рассматривать.
19	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с природоохранным законодательством Республики Казахстан и строительными нормами и правилами. Выполнить Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) в соответствии с Экологическим кодексом РК, инструкцией по проведению ОВОС от 2007г. Получение положительной государственной экологической экспертизы на ОВОС к рабочему проекту в уполномоченном органе в области охраны окружающей среды согласно статьи 47 п.п. 1.1. Экологического кодекса РК
20	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с требованиями норм и правил Республики Казахстан.
21	Требования к разработке инженернотехнических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с техническими условиями Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан.

22	Требования по выполнению опытно- конструкторских и научно- исследовательских работ	Не требуется.
23	Требования по энергосбережению	1. Предусмотреть электроснабжение потребителей собственных нужд на следующих напряжениях: 6 кВ переменного тока для электродвигателей мощностью 200 кВт и выше; 0,4-0,22 кВ переменного тока для электродвигателей мощностью до 160 кВт включительно, а также для сетей освещения, сварки и термообработки.  2. Режим работы сети 6 кВ определить проектом (с изолированной нейтралью, с компенсацией емкостных токов замыкания на землю, либо с резистивным заземлением нейтралью.  3. Для всех электродвигателей 6 кВ предусмотреть микропроцессорные устройства защит, имеющие следующие функции: защиту от перегрузки; защиту от перегрузки; защиту от неполнофазного режима; сигнализацию срабатывания защит; запрет на пуск двигателя без снятия блокировки сработавшей защиты.  4. Для всех электродвигателей 0,4 кВ предусмотреть автоматические выключатели с защитными функциями, а так же сигнализацию срабатывания защит с расшифровкой и выводом информации на пульт оператора.  5. Разработать трассировку электроснабжения вновь строящихся потребителей золоотвала.  6. Разработать схемы внешнего электроснабжения дренажных насосных сети 6кВ  7. Разработать задания заводу изготовителю на шкафы (сборки) управления.  8. Разработать конструкции для прокладки кабеля/проводов электропередачи.
24	Требования к технико- экономической части	Не требуется
25	Состав демонстрационных материалов	Не требуется
26	Подключение к инженерным сетям	От существующих сетей, согласно техническим условиям ГРЭС.
27	Требования к сдаче документации Заказчику и комплектности	Состав рабочего проекта принять согласно требованиям СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство». Сметную документацию выполнить согласно требованиям РСНБ РК 2015. «Ресурсно сметно-

нормативная база».

В смете предусмотреть затраты на авторский надзор, технический надзор.

Разработать общую пояснительную записку;

Паспорт проекта.

Сводную ведомость материалов.

Рабочий проект согласовать с государственными инспектирующими органами в соответствии с действующим законодательством РК и получить положительные экспертизы заключения промышленной экологической безопасности, вневедомственной экспертизы. Согласование сопровождении производится заказчиком исполнителя.

Количество твердых копий (на бумаге) - 4 (четыре) экземпляра и в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе – в формате Adobe Acrobat (\*.pdf)..

Данные по выходу золы от ГРЭС и установленной мощности до 2040 года

-	годы						
Наименование	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Установленная мощность, МВт	732	643	643	718	718	748	748
Расход угля, тонн	4 209 689	3 757 478	3 631 569	3 858 621	3 858 728	4 744 890	5 053 824
Масса золы, тонн	1 869 748	1 668 897	1 612 974	1 713 820	1 713 867	2 107 459	2 244 673
TT				годы			
Наименование	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Установленная мощность, МВт	792	792	822	878	878	878	878
Расход угля, тонн	4 704 785	5 039 342	4 853 267	4 917 272	4 628 023	5 035 726	4 858 827
Масса золы, тонн	2 089 646	2 238 241	2 155 595	2 184 023	2 055 552	2 236 635	2 158 064
YT	годы						
Наименование	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Установленная мощность, МВт	878	878	878	878	878	878	878
Расход угля, тонн	4 833 389	4 963 144	4 757 147	4 820 602	4 877 417	4 824 966	4 824 966
Масса золы, тонн	2 146 766	2 204 397	2 112 903	2 141 087	2 166 321	2 143 025	2 143 025
годы							
Наименование	2040						
Установленная мощность, МВт	878						
Расход угля, тонн	4 824 966						
Масса золы, тонн	2 143 025						

#### Перечень исходных данных

- 1. Правоустанавливающие (учредительные) документы ТОО «ГРЭС «Топар».
- 2. Документы по землеотводу для строительства новой секции золоотвала и связанных инженерных сетей.
- 3. Технические условия на присоединение к источникам электроснабжения, инженерным сетям, коммуникациям, технологическим системам, в т.ч. на период строительства.
- 4. Проект (схема) СЗЗ с санитарно-эпидемиологическим заключением на действующую ГРЭС.
- 5. Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- 6. Нормативы предельно-допустимых выбросов (ПДВ).
- 7. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу.
- 8. Проектная и эксплуатационная документация по системе гидрозолошлакоудаления, в том числе по водопотреблению и водным балансам системы.

Прилог	жение У	№3
к догов	opy №	1968-190914
<b>от «</b>	<u></u> »	2019 г.∖

## ФОРМА

	ФОРМА	
	начало формы	
Техни	ческий акт сдачи-приемки результата работ	
настоящий акт о том, что «По,	, и, состави, состави, принимает результат работ:	ЛИ
<ol> <li>Работы:</li></ol>	 ::	
Работы по Договору в срок. Стороны претензий друг	ыполнены Подрядчиком надлежащим образом и в положенной к другу не имеют.	ый
Подрядчик сдал:		
Заказчик принял:		
	конец формы	
Заказчик:	Подрядчик:	
/		

Приложение № 4
к договору № Д1968-190914
ОТ

# Тарификатор медицинских услуг

	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость за единицу услуги без НДС в тенге
	Медицинские услуги		
1	Проведение мед.освидетельствования (алкотест)	1 манипуляция	
2	Проведение измерения температуры и артериального давления	1 манипуляция	
3	Оказание экстренной мед.помощи	1 случай	
4	Прием по обращаемости	1 манипуляция	
5	Проведение манипуляций, инъекций и перевязок	1 манипуляция	

Подрядчик	Заказчик
/	1
м.п.	м.п.

Приложение № 5	
к договору № Д1968-190914	
OT	

## СООБЩЕНИЕ

# о несчастном случае или ином повреждении здоровья трудящихся на производстве

1.	Несчастный случай произошел в	_20	_ года;
_	(время, число, месяц)		
	Название и местонахождение организации, место происше	стви	я;
	Ф.И.О. пострадавшего (ших) возраст, профессия, исход;		
4.	Краткое описание обстоятельств несчастного случая;		
5.	Принятые меры по организации расследования;		
6.	Дата сообщения;		
7.	Передал;		
	Принял.		
П	одрядчик Заказчик		
			/
М.	п. м.п.		

	Форма 3
	Кому
	(наименование субъекта естественной монополии) От кого
	(наименование потенциального поставщика)
Заявка на участие в конг	курсе (тендере)
Наименование и номер конкурса (тендера): Наименование и количество (объем) поставлоказываемых услуг:	яемых товаров, выполняемых работ и
Описание и функциональные, технические характеристики поставляемых товаров:	, качественные и эксплуатационные
Срок и место поставки товаров, выполнение ра Цена в тенге за единицу товара, работы и ус стоимость, с включенными в нее расходов, связаг работ, оказанием услуг:	луги без учета налога на добавленную нных с поставкой товара, выполнением
раоот, оказанием услуг: Общая цена в тенге товаров, работ, услуг без у с включенными в нее расходов, связанных с показанием услуг:	
Сметный расчет или калькуляция стоимост работ, услуг:	и, детально раскрывающая стоимость
Предельные объемы работ, услуг, которые поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) , являющихся предметом	
Настоящей заявкой выражаю его согласия осу работ, оказание услуг.	иществить поставку товара, выполнение
фамилия, имя, отчество (при наличии), должно	ость (Подпись, дата)