

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ И ПРЕДМЕТЕ ТЕНДЕРА
к тендеру «Оказание услуг по предоставлению оборудования МРД
при строительстве скважины № 2 Барьерная на месторождении им.
В.Э. Бембеева в 2027 году (ООО «РИТЭК»)»

г. Волгоград
2026

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ И ПРЕДМЕТЕ ТЕНДЕРА

1. Наименование предмета и объекта тендера

Предметом тендера является право на заключение договора с ООО «РИТЭК» на «Оказание услуг по предоставлению оборудования МРД при строительстве скважины № 2 Барьерная на месторождении им. В.Э. Бембеева в 2027 году (ООО «РИТЭК»)».

Объектом тендера является наклонно-направленная разведочная скважина № 2 Барьерная месторождения им. В.Э. Бембеева.

Тендер состоит из 1 лота, который не подлежит делению! К рассмотрению принимаются предложения на весь объём лота.

2. Информация о наличии внешней инфраструктуры

В административном отношении Барьерная площадь расположена на юго-востоке Республики Калмыкия на границе с Республикой Дагестан, в пределах Черноземельского района. Черноземельский район расположен в южной части Республики Калмыкия, на севере граничит с Яшкульским районом; на востоке – с Лаганским районом и Астраханской областью; на юге – с Республикой Дагестан и Ставропольским краем; на западе – с Ики-Бурульским районом. Административный центр – поселок Комсомольский. Расстояние от административного центра до г. Элиста – 190 км. Рельеф местности представляет собой слабохолмистую равнину полупустынного типа, осложненную барханами и солончаками. Климат района резко континентальный.

Ближайшая дорога с асфальтированным покрытием (п. Кумской - п. Артезиан) от площадки строительства скважины № 2 Барьерная располагается в 18,5 км. Расстояние от площадки строительства скважины № 2 Барьерная до п. Комсомольский 47,5 км, до п. Кумской – 1,5 км. В районе расположения площадки строительства скважины № 2 Барьерная имеется сеть грунтовых дорог, пригодных для передвижения транспортных средств. Существующая сеть грунтовых дорог и дорог с асфальтированным покрытием обеспечивает внешний подъезд к площадке строительства скважины.

Доставка комплекта оборудования и персонала Победителя тендера к месту оказания услуг осуществляется автомобильным транспортом Победителя тендера, согласно заявке Заказчика.

Температура воздуха в районах оказания услуг составляет:

среднегодовая + 12 °С;
минимальная - 33,8 °С;
максимальная + 43,4 °С.

Расстояние от скважины до опорных населенных пунктов представлено в таблице № 1:

Таблица № 1

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность, км
1	Элиста	235
2	Астрахань	270
3	Волгоград	530

3. Объемы, сроки оказания услуг по предмету тендера

Ориентировочный объём услуг представлен в таблицах № 2 и № 3:

Таблица № 2

Секция бурения, мм	Сервис MPD при бурении	Сервис MPD при спуске ОК	Сервис MPD при цементировании
Эксплуатационная колонна 178мм	Да (за 100м до проектной глубины спуска эксплуатационной колонны)	Да (в случае вскрытия пласта эксплуатационной колонной)	Да (в случае вскрытия пласта эксплуатационной колонной)
Хвостовик 114,3мм	Да	Да	Да

Услуга оказывается при строительстве секций диаметром 152,4мм (хвостовик) и 215,9мм (эксплуатационная колонна). Персонал и оборудование для бурения с контролем давления (технология Managed Pressure Drilling - MPD) должны быть полностью мобилизованы и оборудование установлено до начала бурения секции под эксплуатационную колонну. В случае вскрытия пласта с АВПД в T1nf при бурении секции эксплуатационной колонны строительство данной секции продолжается с использованием оборудования MPD. В случае вскрытия пласта с АВПД в T1nf при бурении секции эксплуатационной колонны строительство данной секции продолжается с использованием оборудования MPD.

Таблица № 3

Секция бурения, мм	Количество суток оказания услуг	Количество суток ожидания	Количество мобилизаций
Эксплуатационная колонна 178мм	5,99	77,38	1
Хвостовик 114,3мм	12,00	38,4	

Режим работы оборудования начинается с момента монтажа уплотнительных элементов роторного устьевого герметизатора (далее – РУГ) и оканчивается моментом демонтажа уплотнительных элементов РУГ.

В случае изменения производственной программы, Заказчик оставляет за собой право внести изменения в объемы услуг (увеличение/уменьшение).

Сроки оказания услуг:

- 01.01.2027 по 31.12.2027.

Сроки начала оказания услуг могут быть скорректированы в зависимости от фактического начала буровых работ на объекте Заказчика.

4. Основные требования к Претенденту

Для участия в тендере Претендент должен:

- Иметь опыт оказания услуг аналогичных предмету тендера не менее чем три последних года.
- Выручка (годовой объем) оказываемых услуг Претендента за последний отчетный год должна быть:
 - не менее 27,2 млн. руб.

5. Условия (базис) поставки

Закупка, поставка основного оборудования, инструмента и материалов (необходимых запасных частей, комплектов сменных элементов) для оказания услуг по предмету тендера производится Победителем тендера за свой счет.

6. Информация об ограничениях (условиях, введенных законодательными и исполнительными органами, собственниками (пользователями) земли и недвижимости, патентообладателями

Претендент (Победитель тендера) устанавливает для своего персонала и персонала Группы Исполнителя правила оказания услуг на объекте и прилегающих территориях месторождения, обеспечивающие исключение случаев, приводящих к повреждению почвенно-растительного покрова вне границ отвода земельных участков, а также исключают случаи завоза животных, незаконной охоты и рыбной ловли на лицензионных участках Заказчика, а также проникновения, пребывания и посещения родовых угодий.

Исполнитель обеспечивает исполнение Персоналом Исполнителя и Субисполнителя законов, подзаконных актов, других нормативных документов и правил всех государственных органов, локальных актов Заказчика, относящихся к оказанию Исполнителем услуг (меры противопожарной и противодиверсионной безопасности, охрана окружающей среды и т.д.).

7. Порядок и условия посещения объекта тендера

При необходимости Организатор тендера совместно с Заказчиком могут предоставить любому Претенденту не позднее, чем за 5 дней до окончательного срока подачи тендерного предложения, возможность посетить Объект тендера (далее - Объект). Претендент посещает Объект за свой счет.

Для посещения Объекта Претендент не позднее чем за 5 дней до предполагаемого срока посещения Объекта, направляет в адрес Организатора тендера запрос с указанием желаемого времени посещения Объекта и перечнем лиц, с указанием Ф.И.О. и должности, желающих посетить Объект.

8. Другие сведения по усмотрению Заказчика, исходя из спецификации предмета тендера, местных климатических и иных условий

Претендент для оказания услуг по предмету тендера, должен обеспечить применение и использование оборудования и инструмента, материально-технических ресурсов и др., а также средств индивидуальной защиты, в том числе и спецодежды, соответствующих климатическим условиям Республики Калмыкия.

Оборудование Претендента должно предусматривать условия среды: забойная температура 188 °С; устойчивость к H₂S (до 6%).

9. Особому вниманию Претендента

Для участия в тендере необходимо направить Запрос на участие в тендере (размещён на официальном сайте ПАО «ЛУКОЙЛ») через Автоматизированную систему тендерных процедур. В Запросе на участие в тендере указывается полное фирменное наименование поставщика, с которым в случае победы в тендере будет заключён договор на оказание услуг по предмету тендера.

Запрос подписывается руководителем предприятия или лицом, уполномоченным по доверенности (доверенность необходимо представить).

Все представленные документы и сведения, вся переписка должны быть на русском языке и содержать информацию только по предмету тендера.

10. Сведения о Заказчике и Организаторе тендера

Сведения о Заказчике:

Генеральный директор ООО «РИТЭК» Ренат Галеевич Нурғалиев.

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (ООО «РИТЭК»);

Юридический адрес:

Россия, 443041, область Самарская, город Самара, улица Ленинская, дом 120А

Почтовый адрес:

Россия, 400048, г. Волгоград, ул. Лесогорская, д. 85

Сведения об Организаторе тендера:

Блок по закупкам и управлению имуществом ПАО «ЛУКОЙЛ».

Адрес: Россия, 101000, г. Москва, Сретенский бульвар 11.

Начальник Управления технологии бурения
ООО «РИТЭК»

А.Д. Дадашев

Начальник отдела строительства скважин
по системе раздельного сервиса
Управления технологии бурения ООО
«РИТЭК»

С.Г. Кришталь

