

**Тендерная документация  
по предмету тендера**

Оказание услуг по осуществлению супервайзерского контроля полевых сейсморазведочных работ МОГТ-3D:

ЛОТ №1. Оказание услуг по осуществлению супервайзерского контроля полевых сейсморазведочных работ МОГТ-3D в пределах Агрызского лицензионного участка (205 кв. км) ООО «РИТЭК» в Республике Татарстан в 2026-2027 гг.

ЛОТ №2. Оказание услуг по осуществлению супервайзерского контроля полевых сейсморазведочных работ МОГТ-3D в пределах Арибашевского (82 кв. км) и Бигинеевского (58 кв.км) лицензионных участков ООО «РИТЭК» в Республике Башкортостан в 2026-2027 гг.

# I

## **Общие сведения об объекте и предмете тендера**

«Оказание услуг по осуществлению супервайзерского контроля полевых сейсморазведочных работ МОГТ-3D:

**ЛОТ №1.** Оказание услуг по осуществлению супервайзерского контроля полевых сейсморазведочных работ МОГТ-3D в пределах Агрызского лицензионного участка (205 кв. км) ООО «РИТЭК» в Республике Татарстан в 2026-2027 гг.

**ЛОТ №2.** Оказание услуг по осуществлению супервайзерского контроля полевых сейсморазведочных работ МОГТ-3D в пределах Арибашевского (82 кв. км) и Бигинеевского (58 кв.км) лицензионных участков ООО «РИТЭК» в Республике Башкортостан в 2026-2027 гг.»

### **2. Наименование объекта тендера:**

**ЛОТ №1.** Агрызский лицензионный участок (205 кв. км) ООО «РИТЭК» в Республике Татарстан.

**ЛОТ №2.** Арибашевский (82 кв. км) и Бигинеевский (58 кв.км) лицензионные участки ООО «РИТЭК» в Республике Башкортостан.

**Лот не подлежит делению! К рассмотрению принимаются только предложения на весь объем лота.**

### **3. Характеристика объекта:**

#### **ЛОТ №1.**

#### **Административное положение**

В административном отношении площадь работ Агрызского лицензионного участка (далее – ЛУ) расположена в пределах Тукаевского и Мензелинского муниципальных районов Республики Татарстан (Рис. 1). Населенные пункты в пределах площади работ: Биюрган, Кулушево, Кырпыш, Калмия, Тавларово, Туирово, Малтабарово, Кузкеево, Урусово, Старый Байлар. Вблизи площади работ простираются следующие населенные пункты: Азьмушкино, Тулубаево, Гулюково, Деуково, Игенче, Ильбухтино, Калмаш. Западнее границы площади работ Агрызского ЛУ расположены садовые участки, а также город республиканского значения Республики Татарстан – Набережные Челны. Северная часть площади работ занимает акваторию Нижнекамского водохранилища. По северной границе Агрызского ЛУ, расположенной за пределами площади работ, проходит административная граница Республики Татарстан и Удмуртской Республики.

Связь между населенными пунктами осуществляется по асфальтированным, грунтовым и проселочным дорогам. На площади работ Агрызского ЛУ простираются автодороги регионального значения: в центральной и западной частях 16К-1560 (Набережные Челны – Биюрган), центральной и южной частях – 16К-1193 (Мензелинск – Биюрган). Южнее площади работ проходит трасса 16К-1562 (Набережные Челны – Кузкеево).

#### **Тектоника**

В тектоническом отношении лицензионный участок приурочен к северному склону Южно-Татарского свода и юго-восточному склону Северо-Татарского свода, бортовой и осевой зонам Нижнекамского и Актаныш-Чишминского внутриформационных прогибов Камско-Кинельской системы.

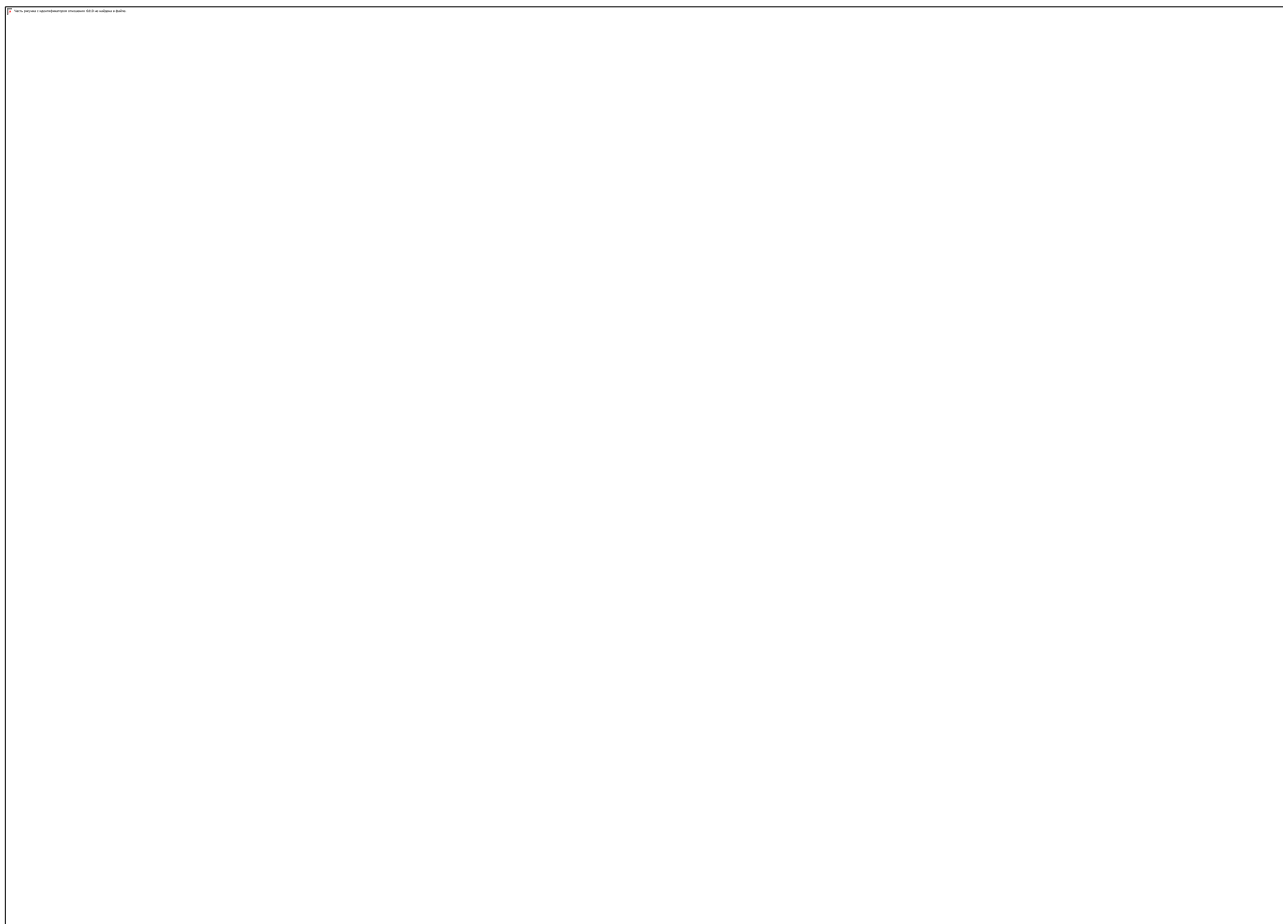


Рис. 1. Обзорная схема площади работ в пределах Агрызского лицензионного участка

### **Орогидрография**

Площадь работ Агрызского ЛУ в гидрографическом плане расположена: северной и центральной частями – в акватории Нижнекамского водохранилища, южной частью – на суше вблизи Нижнекамского водохранилища.

Гидрографическая сеть представлена рекой Ик, являющейся левым притоком реки Кама, а также более мелкими реками Калмашка, Бескачанка, Тиргауш, Иниш, Игат, озером Лакуна и другими озерами.

Рельеф равнинно-холмистый, пересеченный множеством оврагов, рек и ручьев. Абсолютные отметки рельефа в поймах рек понижаются до +61 м, на водоразделах достигают +208 м.

### **Климатические условия**

Климат района умеренно-континентальный с продолжительной зимой и коротким летом. Среднегодовая температура составляет 2–3 градуса выше нуля. Средняя температура воздуха в январе – минус 13,5°С, в июле – плюс 19°С. Среднегодовое количество осадков составляет порядка 400–500 мм, основная часть их приходится на осенние и зимние месяцы. Преобладающее направление ветра в течение года – юго-западное.

Растительность района работ лесостепная, лесные массивы занимают небольшие площади участка работ Агрызского ЛУ.

### **Промышленная характеристика**

В экономическом плане район работ относится к Набережночелнинской (Нижнекамской) агломерации, характеризуется как преимущественно сельскохозяйственный, животноводческий.

Особо охраняемые территории в пределах площади работ Агрызского ЛУ отсутствуют. За западной границей участка располагается особо охраняемая территория – национальный парк «Нижняя Кама», созданный с целью сохранения уникального природного комплекса

самых богатых флористически и типологически лесных массивов и луговых сообществ северо-востока Республики Татарстан.

Из Агрызского ЛУ исключается Озерный участок недр (Лицензия ТАТ 02397 НР), примыкающий к северо-западной границе площади работ.

Район расположения площади работ изучен сейсморазведочными работами неравномерно. Наименее изучена юго-западная часть Агрызского ЛУ.

Промышленная нефтеносность установлена в терригенных (C1tl, C1bb, C1rd), карбонатных (C2b, C1t) и карбонатно-терригенных (C2vt) отложениях карбона, а также карбонатных (D3fm) и терригенных (D3tm) отложениях верхнего девона.

В непосредственной близости к площади работ расположены месторождения: Озерное, Ольгинское, Луговое, Мензелинское, Тимеровское, Бахчисарайское, Сарайлинское, Орловское, Бондюжское, Азев-Салаушское.

## **ЛОТ№2.**

### **Арибашевский ЛУ:**

Арибашевский участок недр расположен на территории Республики Башкортостан в пределах Татышлинского административного района. Территория работ находится в 148 км севернее краевого центра – города Уфа.

В пределах участка расположены населенные пункты – с. Верхнекудашево, с. Арибашево, с. Старочукурово, д. Маматаево, д. Арибаш, д. Уядыбаш, д. Никольск. Восточная граница участка проходит через административный центр Татышлинского района – с. Верхние Татышлы.

Дорожная сеть в южной части участка развита недостаточно. В центральной части участка в субширотном направлении проходит автомобильная дорога, соединяющая районные центры – г. Янаул и с. Верхние Татышлы. Северо-восточную часть района работ пересекает автомобильная дорога регионального значения «Бураево-Старобалтачево-Куеда».

В 9 км севернее Арибашевского участка расположена железная дорога, проходящая через станции «Янаул» в Республике Башкортостан и «Куеда» в Пермском крае.

### **Бигинеевский ЛУ:**

Бигинеевский участок недр расположен в пределах Татышлинского административного района на севере Республики Башкортостан. Территория работ находится в 145 км севернее краевого центра – города Уфа.

В пределах участка расположены населенные пункты: с. Верхние Татышлы, с. Новые Татышлы, с. Уразгильды, с. Кальтяево, с. Вязовка, д. Нижнее Кальтяево. Западную часть территории работ в субмеридиональном направлении пересекает автомобильная дорога «Бураево-Старобалтачево-Куеда», в северной части участка проходит автомобильная дорога, соединяющая с. Верхние Татышлы и небольшие населенные пункты на северо-востоке участка. Также по территории участка планируется трасса скоростной автодороги М12 Москва-Тюмень.

В 9 км к западу от участка проходит линия нефтепровода.

На востоке Бигинеевский участок имеет смежные границы с Казанчинским ЛУ (ПАО АНК «Башнефть»).

### **Орогидрография**

#### **Арибашевский ЛУ:**

В гидрогеологическом отношении на территории участка расположены реки: Арей, Бармыш, Инюш, Будум.

#### **Бигинеевский ЛУ:**

В гидрогеологическом отношении участок пересекают реки: Бармыш, Юг, Кальтяевка, Большая Бальзуга. В восточной части участка на реке Юг расположен пруд «Вязовка».

### **Тектоника**

В региональном тектоническом плане участок работ расположен в северо-западной части Башкирского свода (структуры I порядка), приуроченного к восточной окраине Волжско-Камской антеклизы – крупнейшей надпорядковой структуре Восточно-Европейской платформы.

Структурный план отложений терригенного девона отличается от вышележащих горизонтов, так как формировался под влиянием самостоятельных структурно-тектонических факторов на размытых отложениях докембрия и в большой степени унаследовал структурный план венд-рифейских отложений.

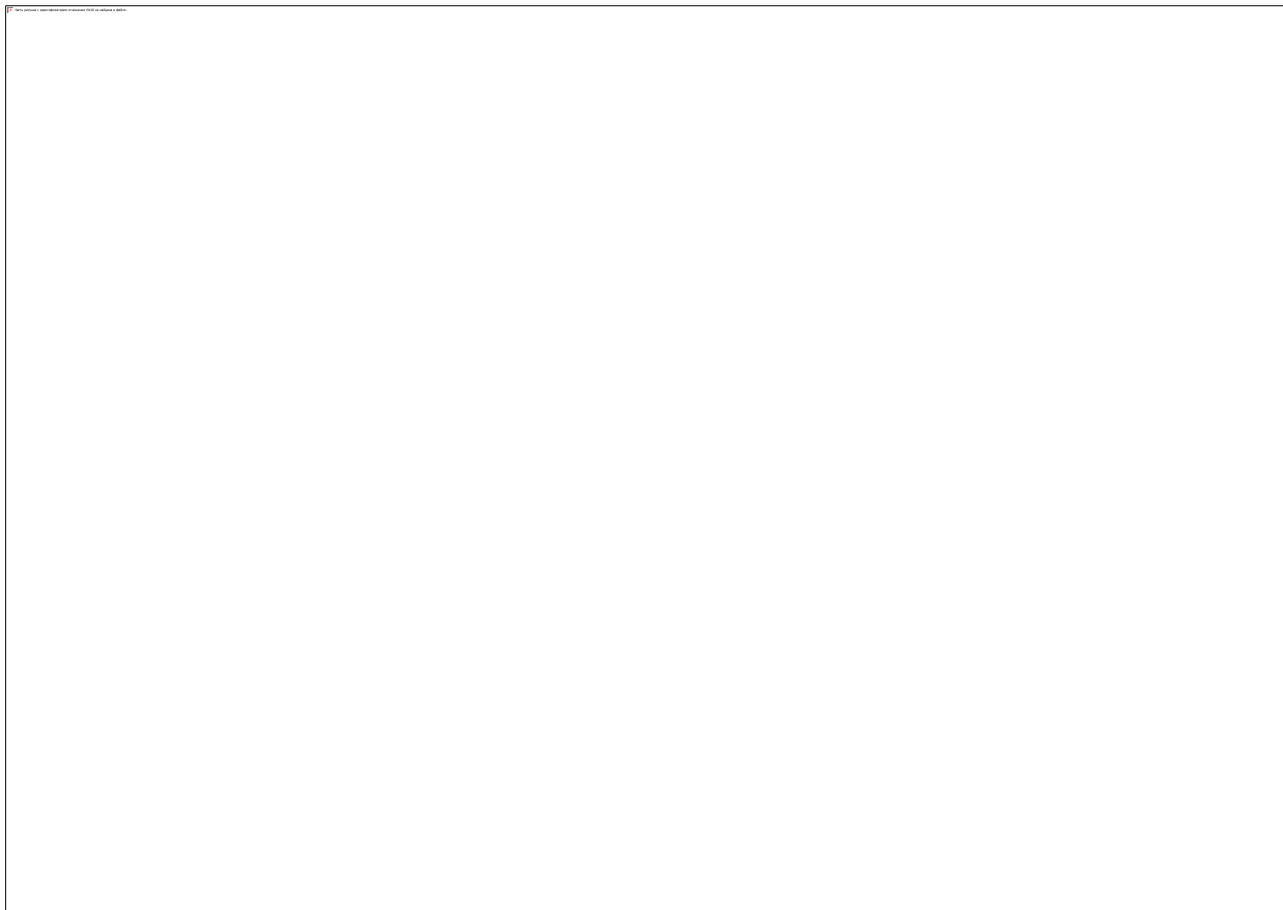


Рис. 2. Обзорная схема площади работ в пределах Арибашевского и Бигинеевского ЛУ.

### **Нефтегазоносность**

Участок работ расположен в центральной части Орѐбаш-Татышлинской нефтегазоносной зоны Пермско-Башкирской нефтегазоносной области Волго-Уральской нефтегазоносной провинции.

В пределах соседнего Югомашевского ЛУ, в разрезе выделяются каменноугольный и девонский нефтегазоносные комплексы. Промышленные притоки нефти получены в карбонатных пачках каширского, верейского горизонтов московского яруса, башкирского яруса среднего карбона. Преобладающий тип залежей на изучаемой площади – пластово-сводовый.

### **Климатические условия**

Климат района умеренно-континентальный с продолжительной зимой и коротким летом. Среднегодовая температура составляет 2–3 градуса выше нуля. Средняя температура воздуха в январе – минус 13,5°С, в июле – плюс 19°С. Среднегодовое количество осадков составляет порядка 400–500 мм, основная часть их приходится на осенние и зимние месяцы. Преобладающее направление ветра в течение года – юго-западное.

Рельеф равнинно-холмистый, пересеченный множеством оврагов, рек и ручьев. Абсолютные отметки рельефа в поймах рек понижаются до +140 м, на водоразделах достигают +225 м.

#### **Промышленная характеристика**

Арибашевский и Бигинеевский ЛУ расположены на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные леса, защитные и особо защитные участки лесов. Растительность района работ лесостепная, лесные массивы занимают 20% площади участка работ.

Особо охраняемые территории в пределах площади работ отсутствуют.

Район расположения площади работ изучен сейсморазведочными работами МОГТ-2D.

#### **4. Объем оказания услуг:**

Объем супервайзерского контроля полевых сейсморазведочных работ МОГТ-3D составляет:

**ЛОТ №1** – 748 чел/дней.

**ЛОТ №2** – 585 чел/дней.

#### **5. Сроки оказания услуг:**

##### **ЛОТ №1.**

начало оказания услуг – с момента подписания Договора (июль 2026 года)

окончание оказания услуг – 26.04.2027.

##### **ЛОТ №2.**

начало оказания услуг – с момента подписания Договора (август 2026).

окончание оказания услуг – 23.03.2027.

#### **6. Общие требования к Претендентам, участвующим в тендере:**

6.1. Претендент должен обладать:

##### **ЛОТ №1, ЛОТ №2:**

– выручкой (годовым объемом) оказываемых услуг не менее 5 млн. руб. за последний отчетный год;

– опытом оказания супервайзерских услуг, аналогичных предмету тендера, не менее чем 3 последних года:

#### **7. Сведения о Заказчике и Организаторе тендера:**

**Организатор тендера:** ООО «РИТЭК», Отдел организации, проведения и анализа тендерной деятельности.

**Почтовый адрес:** 400048, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, Дзержинский район, улица Лесогорская, дом 85.

**Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (ООО «РИТЭК»).

**Место нахождения:** 443041, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Ленинский район, улица Ленинская, дом 120А.

**Почтовый адрес:** 400048, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, Дзержинский район, улица Лесогорская, дом 85.

ИНН 6317130144

КПП 997250001

ОГРН 1186313094681

ОКПО 33969348

ОКВЭД 06.10.1

**Банковские реквизиты:**

р/с № 40702810799810000008,  
БАНК ВТБ (ПАО),  
к/с: 30101810700000000187,  
БИК: 044525187  
ИНН: 7702070139  
КПП: 783501001

**8. Информация об ограничениях (условиях), введенных законодательными и подзаконными органами, собственниками (пользователями) земли и недвижимости, патентообладателями:**

8.1. Пользование лесными участками при проведении полевых сейсморазведочных работ на землях лесного фонда проводится в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса РФ по согласованию с лесничествами и на основании разрешения.

8.2. Использование земельных участков на землях сельскохозяйственного назначения и землях иного назначения при проведении полевых сейсморазведочных работ производится на основании согласования с Пользователями участков в соответствии с Земельным кодексом РФ.

8.3. Перед началом сейсморазведочных работ проводится согласование с администрациями муниципальных образований, землепользователями и лесничествами сроков и объемов выполняемых работ, при необходимости оформляются Договоры (Соглашения) о временном занятии земельных участков.

**9. Порядок и условия посещения объекта тендера:**

9.1. При необходимости Организатор тендера может предоставить любому Претенденту не позднее чем за 5 (Пять) дней до окончательного срока подачи тендерного предложения возможность посетить объект тендера (далее – Объект) с целью рекогносцировки.

9.2. Претендент посещает Объект за свой счёт.

9.3. Для посещения Объекта Претендент не позднее чем за 5 (Пять) 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.

**10. Особому вниманию Претендента:**

10.1. Для участия в тендере необходимо направить Запрос на участие в тендере (размещен на официальном сайте ПАО «ЛУКОЙЛ» – [www.lukoil.ru](http://www.lukoil.ru)) через Автоматизированную систему тендерных процедур. В Запросе на участие в тендере указывается полное фирменное наименование Претендента, с которым в случае победы в тендере будет заключен Договор на оказание услуг по предмету тендера.

10.2. Запрос подписывается руководителем предприятия или лицом, уполномоченным по Доверенности (приложить).

Начальник Отдела геофизики Управления  
геологоразведочных работ ООО «РИТЭК»



В.А. Гужва