

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

прика3

19.09. 2019

Нижний Новгород

No 387

Об утверждении итогов аукциона на право пользования недрами Балашейского участка в Самарской области

В соответствии со статьями 10.1, 13.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и Порядком и условиями проведения аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых на Балашейском участке в Самарской области, утвержденными приказом Приволжскиедра от 27.06.2019 № 241, приказываю:

- 1. Утвердить итоги аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи опок (для цементного сырья) на Балашейском участке недр в Самарской области и признать победителем ООО «АРКТИКА», предложившее максимальный размер разового платежа за пользование участком недр в сумме 20 900 000 (двадцать миллионов девятьсот тысяч) рублей (Протокол заседания аукционной комиссии по проведению аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи опок (для цементного сырья) на Балашейском участке недр в Самарской области от 19.09.2019).
- 2. Отделу геологии и лицензирования Приволжскиедра по Самарской (Миронова В O.A.)обеспечить установленном опубликование информации об итогах аукциона на официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет по адресу: www.torgi.gov.ru, а также оформление, государственную регистрацию и выдачу лицензии пользование недрами с целью разведки и добычи опок (для цементного сырья) Балашейском участке недр Самарской области В ООО «АРКТИКА».
- 3. Отделу финансов, бухгалтерского учета и отчетности Приволжскиедра (Симонова Р.В.) в соответствии с договором о задатке возвратить ООО «Московская независимая лаборатория качества сырья и пищевых продуктов» сумму внесенного ими задатка, а также перечислить в доход федерального бюджета задаток ООО «АРКТИКА».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Приволжскиедра Ларина Е.В.

Начальник

8

В.В. Хамидулин