

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

10.11.2017

No 484

Об утверждении итогов конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области

В соответствии со статьей 13.1 Закона Российской Федерации «О недрах» и на основании протокола итогового заседания конкурсной комиссии от 07.11.2017 по проведению конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области (приложение к настоящему приказу), п р и к а з ы в а ю:

- 1. Утвердить итоги конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области (далее конкурс).
- 2. Признать победителем конкурса общество с ограниченной ответственностью «Бошняковский угольный разрез».
 - 3. Управлению геологии твердых полезных ископаемых (Руднев А.В.):
- 3.1. В установленном порядке обеспечить опубликование информации об утверждении результатов конкурса на официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет по адресу: www.torgi.gov.ru не позднее 30 дней со дня принятия решения об утверждении результатов конкурса.
- 3.2. В установленном порядке обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу лицензии на пользование недрами участка Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области для разведки и добычи каменного угля, с учетом технико-экономических предложений общества с ограниченной ответственностью «Бошняковский угольный разрез» и установлением разового платежа в размере 31 500 000 (тридцать один миллион пятьсот тысяч) рублей.
 - 4. Управлению финансово-экономического обеспечения (Айвазова М.А.):
- 4.1. В установленном порядке перечислить задаток (стартовый размер разового платежа) для участия в конкурсе, внесенный обществом с ограниченной

ответственностью «Бошняковский угольный разрез», в доход федерального бюджета Российской Федерации.

- 4.2. В установленном порядке вернуть акционерному обществу «Горнопромышленная финансовая компания» задаток (стартовый размер разового платежа), внесенный для участия в конкурсе.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Аксенова С.А.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию

Е.А. Киселев

ПРОТОКОЛ ИТОГОВОГО ЗАСЕДАНИЯ

конкурсной комиссии по проведению конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области

г. Москва

07 ноября 2017 года

11:00 (московское время)

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Заместитель Руководителя Федерального агентства по Аксенов С.А. -

недропользованию

Заместитель председателя комиссии:

Заместитель начальника Управления геологии твердых Кичало Я.Я. -

полезных ископаемых Федерального агентства

недропользованию

Секретарь комиссии:

Заместитель начальника отдела лицензирования Потапова М.А. -

> твердых полезных ископаемых Управления геологии твердых полезных ископаемых Федерального агентства

по недропользованию

Члены комиссии:

Начальник отдела лицензирования твердых полезных Калашникова Е.Ю. -

ископаемых Управления геологии твердых полезных

ископаемых Федерального агентства

недропользованию

Козырка О.И. -Главный специалист-эксперт отдела лицензирования

твердых полезных ископаемых Управления геологии

твердых полезных ископаемых Федерального агентства

по недропользованию

Заместитель начальника отдела мониторинга Прокопович А.В. -

Управления лицензионных соглашений геологии

твердых полезных ископаемых Федерального агентства

по недропользованию

Начальник отдела мониторинга лицензионных Шендерова О.Р. -

соглашений Управления геологии твердых полезных ПО

Федерального ископаемых агентства

недропользованию

Слушали председателя конкурсной комиссии Аксенова С.А., открывшего заседание.

Федеральное агентство по недропользованию приказом от 28.07.2017 № 335 утвердило Порядок и условия проведения конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области (далее - Порядок), а также состав конкурсной комиссии в количестве 9 человек.

В соответствии с п. 5.2 Порядка заседание конкурсной комиссии правомочно, если на нем присутствует более половины ее членов от списочного состава, но не менее пяти человек.

На заседании присутствует 7 членов комиссии. Таким образом, заседание конкурсной комиссии правомочно.

Повестка дня:

- 1. Определение соблюдения претендентами требований, предъявляемых в соответствии с Порядком к участникам конкурса, с целью признания их участниками конкурса.
- 2. Определение очередности заслушивания присутствующих представителей участников конкурса.
- 3. Заслушивание представителей участников конкурса по основным предложениям освоения участка недр.
- 4. Принятие решения об участнике конкурса, техникоэкономические предложения которого признаны лучшими, голосование.
- 5. Вскрытие конверта с предложением по размеру разового платежа от участника конкурса, технико-экономические предложения которого признаны лучшими.

РЕШИЛИ:

Утвердить повестку дня.

Голосовали: «за» — 7, «против» — 0, «воздержавшиеся» — 0.

1. Определение соблюдения претендентами требований, предъявляемых в соответствии с Порядком к участникам конкурса, с целью признания их участниками конкурса.

Слушали секретаря конкурсной комиссии Потапову М.А.:

Роснедра приказом от 28.07.2017 № 335, организовало проведение конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области (далее - Конкурс). Приказом Роснедр от 15.08.2017 № 363 внесены изменения в Приложение 4 к Порядку в части уточнения банковских реквизитов при проведении Конкурса.

Извещение о проведении Конкурса размещено на официальном сайте Российской Федерации www.torgi.gov.ru 28.07.2017 (номер извещения - 280717/0961508/01).

В соответствии с п. 2.1.1 Порядка, в установленные сроки (до 16.00 (московское время) 31.08.2017) в Роснедра поступили заявки на участие в Конкурсе и приложения к ним в двух экземплярах в запечатанном виде, от следующих заявителей:

- 1. Общества с ограниченной ответственностью «Углегорскуголь» (вх. от 29.08.2017 № 15532/31).
- 2. Общества с ограниченной ответственностью «Бошняковский угольный разрез» (вх. от 30.08.2017 № 15697/31).
- 3. Акционерного общества «Горнопромышленная финансовая компания» (вх. от 30.08.2017 № 15698/31).

В соответствии с пунктом 2.5 Порядка в первый рабочий день, следующий после истечения срока подачи заявок на участие в Конкурсе (01 сентября 2017 года в 11.00), рабочая группа подвела итоги регистрации заявок на участие в Конкурсе.

Заседание рабочей группы Роснедр по подведению итогов регистрации заявок на участие в Конкурсе со вскрытием запечатанных конвертов для установления комплектности оформлено протоколом с указанием заявителей, перечня поданных заявок со всеми приложениями и числа страниц каждого документа.

В соответствии с пунктом 2.7 Порядка, конкурсная комиссия рассмотрела 12.09.2017 зарегистрированные заявки на участие в Конкурсе с целью проверки финансовой и технической компетентности заявителей, а также соответствия поданных заявок Порядку.

Конкурсная комиссия приняла решение о приеме заявок на участие в конкурсе двух заявителей:

- 1. Общества с ограниченной ответственностью «Бошняковский угольный разрез» (далее ООО «БУР»).
- 2. Акционерного общества «Горнопромышленная финансовая компания» (далее АО «ГПФК»).

Конкурсная комиссия приняла решение об отказе в приеме заявки ООО «Углегорскуголь» на участие в Конкурсе на основании подпунктов 1, 3 пункта 2.10 Порядка.

В соответствии с пунктом 4.3 Порядка в установленный срок (до 17 часов 00 минут по Московскому времени 16 октября 2017 года) в Роснедра поступили технико-экономические предложения по освоению участка недр, каждый в запечатанном виде от двух заявителей:

- 1. ООО «БУР» (вх. от 16.10.2017 № 19290/31).
- 2. АО «ГПФК» (вх. от 16.10.2017 № 19313/31).

Одновременно с конкурсными предложениями от ООО «БУР» и АО «ГПФК», были представлены в запечатанном конверте предложения по размеру разового платежа за пользование недрами и документ, подтверждающий оплату задатка в размере 100% стартового размера разового платежа - 31 021 021 (тридцать один миллион двадцать одна тысяча двадцать один) рубль.

Поступление денежных средств на указанный в договоре о задатке счет подтверждается выписками из лицевого счета Роснедр (платежные поручения от 06.10.2017 № 9324 и от 05.10.2017 № 4771 соответственно).

В соответствии с уведомлением ФАС России от 12.10.2017 № РП/70477/17 Роснедра известило ООО «БУР» и АО «ГПФК» (исх. от 16.10.2017 №№ СА-04-31/14225 и СА-04-31/14226) о приостановлении проведения Конкурса до рассмотрения ФАС России жалобы ООО «Углегорскуголь» на действие (бездействие) организатора торгов.

Решением ФАС России от 17.10.2017 № Т-93/17 жалоба ООО «Углегорскуголь» на действия организатора торгов признана необоснованной. Информация о принятом ФАС России решении размещена 23.10.2017 на сайтах www.fas.gov.ru, www.torgi.gov.ru.

Роснедра уведомило ООО «БУР» и АО «ГПФК» (исх. от 23.10.2017 №№ СА-04-31/14642 СА-04-31/14643) о возобновлении проведения Конкурса, а также о вскрытии конвертов с технико-экономическими предложениями заявителей на заседании рабочей группы, назначенном на 25.10.2017 в 10:00 (московское время).

Рабочая группа, утвержденная приказом Роснедр от 28.07.2017 № 335, произвела 25.10.2017 вскрытие конвертов заявителей с технико-экономическими предложениями с оформлением протокола и указанием заявителей и количества страниц поступивших материалов.

В соответствии с п. 4.6 Порядка ООО «БУР» и АО «ГПФК» своевременно представили технико-экономические предложения и запечатанные конверты с предложением размера разового платежа за пользование недрами, а также своевременно и в полном объеме оплатили задаток.

В день проведения итогового заседания конкурсной комиссии в установленные сроки были зарегистрированы следующие представители участников Конкурса:

1. От ООО «БУР»

№ п/п	ФИО	Реквизиты документа на право представления компании в конкурсе
1	Василевский Владимир Леонидович	Доверенность от 01.11.2017 № 27/17/БУР
2	Аршинов Сергей Спиридонович	Доверенность от 01.11.2017 № 26/17/БУР
3	Меренков Александр Мюдович	Доверенность от 31.10.2017 № 24/17/БУР
4	Штейнцайг Михаил Романович	Доверенность от 07.08.2017 № 19/17/БУР

2. От AO «ГПФК»

№	ФИО	Реквизиты документа на право	
Π/Π		представления компании в конкурсе	
1	Зеленский Дмитрий Дмитриевич	Доверенность от 01.11.2017 № О-282	
2	Гречанов Юрий Михайлович	Доверенность от 01.11.2017 № О-281	

РЕШИЛИ:

Признать ООО «БУР» и АО «ГПФК» участниками конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области.

Голосовали: «за» – 7, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

2. Определение очередности заслушивания присутствующих представителей участников конкурса.

Слушали секретаря конкурсной комиссии Потапову М.А.:

По результатам жеребьевки определена следующая очередность заслушивания участников конкурса:

- 1. АО «ГПФК»;
- 2. OOO «БУР».
- 3. Заслушивание представителей участников конкурса по основным предложениям освоения участка недр.

3.1. Заслушивание представителя от АО «ГПФК».

С краткой информацией об основных положениях техникоэкономических предложений выступил представитель участника – Гречанов Ю.М.

Вопросы задали следующие члены конкурсной комиссии: Кичало Я.Я, Аксенов С.А.

По существу заданных вопросов отвечали: Гречанов Ю.М., Зеленский Д.Д.

3.2. Заслушивание представителя от ООО «БУР».

С краткой информацией об основных положениях техникоэкономических предложений выступил представитель участника — Аршинов С.С.

Вопросы задали следующие члены конкурсной комиссии: Кичало Я.Я, Аксенов С.А., Прокопович А.В.

По существу заданных вопросов отвечали: Аршинов С.С., Меренков А.М.

3.3. Изучение, оценка и обсуждение технико-экономических предложений компаний участников конкурса.

Представленные участниками Конкурса технико-экономические предложения по освоению участка Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области (далее - ТЭП) в целом соответствуют требованиям к их содержанию, установленным разделом 4 Порядка. Тем не менее, необходимо отметить, что в ТЭП АО «ГПФК» отсутствуют данные по пунктам 5 («План мероприятий по консервации и ликвидации горных выработок, скважин и иных сооружений...») и 7 («Вклад в социально-экономическое развитие территории, в том числе наличие предложений...») раздела 4 Порядка.

Конкурсная комиссия провела анализ ТЭП по основным критериям для выявления победителя при проведении Конкурса, утвержденным в разделе 6 Порядка (приложение к протоколу).

В части основных критериев определения победителя Конкурса ТЭП участников имеют как схожие, так и отличные решения.

Основные расхождения в ТЭП:

1) последовательность отработки ООО «БУР» обосновывается наличием в настоящее время на смежных эксплуатируемых им участков горных выработок,

практически вскрывающих руды конкурсного участка, что позволит в ускоренном режиме начать их отработку, начиная с восточной и заканчивая в западной части. АО «ГПФК», наоборот, предполагает начать отработку участка с западной стороны, а восточную часть отработать, когда на смежных территориях работы других предприятий будут завершены;

- 2) производственная мощность по добыче руд ООО «БУР» обосновывается наличием соответствующей техники и персонала на смежном участке Солдатский-1, после окончания работ на котором (в 2018 г.) она будет перемещена на конкурсный участок. Этим же объясняется выход на 2-й год (2019 г.) на полную производственную мощность (1 млн т угля/год). В ТЭП АО «ГПФК» отработку месторождения планируется начать только в 2020 г. с выходом на полную производственную мощность (0,5 млн т угля/год) на 3-й год эксплуатации (2022 г.), что объясняется необходимостью закупки, доставки и монтажа оборудования, строительства производственных и инфраструктурных объектов, подбор персонала, заключение всех необходимых договоров, соглашений и пр.;
- 3) в части обеспеченности будущего предприятия различными ресурсами, финансовыми возможностями, перевалочными мощностями, необходимо отметить, что ООО «БУР» действующее предприятие (разрабатывает угольные разрезы на смежной территории) и уже обеспечено всеми необходимыми ресурсами, договорами на поставку материалов и оказание услуг, заключено Соглашение с Администрацией Углегорского городского округа о социальноэкономическом сотрудничестве, налажена работа с портом отгрузки угля. Этим, в том числе, обосновывается необходимость меньшего размера первоначальных капитальных затрат, которые будут понесены полностью за счет собственных средств организации. У АО «ГПФК» отсутствует опыт ведения добычных работ (данное направление выбрано с целью расширения имеющегося бизнеса по продаже оборудования) и соответствующие производственные мощности, поэтому предполагается строительство предприятия «с нуля» с проработкой возможности использования имеющихся сетей (линий электропередач, дорог, порта и т.д.). Всё это приводит к затягиванию сроков ввода предприятия в эксплуатацию, увеличению различного рода рисков, снижению экономической эффективности проекта;
- 4) темпы реализации программы освоения конкурсного участка обосновано выше у ООО «БУР»;
- 5) технико-экономические показатели проекта как с позиций недропользователя (коммерческая эффективность), так и с позиций государства (бюджетная эффективность) лучше в ТЭП ООО «БУР»;
- 6) направления участия в социально-экономическом развитии района в ТЭП ООО «БУР», в отличие от ТЭП АО «ГПФК», детально проработаны.

Конкурсная комиссия отмечает общность технологических подходов к отработке месторождений, но технико-экономические предложения ООО «БУР» являются более проработанными и детализированными.

4. Принятие решения об участнике конкурса, технико-экономические предложения которого признаны лучшими, голосование.

Слушали председателя конкурсной комиссии Аксенова С.А.:

Конкурсная комиссия с учетом заслушивания участников Конкурса, изучения, оценки и обсуждения ТЭП, представленных участниками Конкурса, располагает достаточной информацией для выявления победителя Конкурса, предложившего лучшие условия технико-экономического освоения участка.

На голосование поставлен вопрос об определении участника Конкурса, представившего лучшие технико-экономические предложения по освоению участка Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области.

ГОЛОСОВАНИЕ:

Признать технико-экономические предложения АО «ГПФК» лучшими.

Голосовали: «за» -0, «против» -7, «воздержавшиеся» -0.

Признать технико-экономические предложения ООО «БУР» лучшими.

Голосовали: «за» – 7, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

РЕШИЛИ:

Признать технико-экономические предложения ООО «БУР» по освоению участка Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области - лучшими.

Голосовали: «за» – 7, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

5. Вскрытие конверта с предложением по размеру разового платежа от участника конкурса, технико-экономические предложения которого признаны лучшими.

Слушали председателя конкурсной комиссии Аксенова С.А.:

В соответствии с пунктом 5.8 Порядка в присутствии участников Конкурса был вскрыт запечатанный конверт ООО «БУР» с предложением по уплате разового платежа за пользование недрами участком Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области. ООО «БУР» предложило 31 500 000 (тридцать один миллион пятьсот тысяч) рублей.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Признать общество с ограниченной ответственностью «Бошняковский угольный разрез» (ОГРН – 1106508000015, ИНН – 6508008995, КПП - 650801001 юридический адрес – ул. Центральная д. 22, с. Бошняково, Сахалинская область, индекс 694914) победителем конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области.

Голосовали: «за» – 7, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИТОГОВОГО ЗАСЕДАНИЯ РЕШИЛА:

- 1. Признать состоявшимся конкурс на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области. Приобщить в качестве приложения к настоящему протоколу сравнительные характеристики технико-экономических предложений участников конкурса.
- 2. Признать общество с ограниченной ответственностью «Бошняковский угольный разрез» победителем конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области.
- 3. Рекомендовать Федеральному агентству по недропользованию утвердить результаты конкурса, оформить, зарегистрировать и предоставить обществу с ограниченной ответственностью «Бошняковский угольный разрез» лицензию на пользование недрами с целью разведки и добычи каменного угля Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области с учетом предложений общества с «Бошняковский ответственностью угольный ограниченной разрез», улучшающих условия объявленного конкурса, и с установлением разового платежа за пользование недрами в размере 31 500 000 (тридцать один миллион пятьсот тысяч) рублей.

Голосовали: «за» – 7, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

Подписи членов комиссии:

Аксенов С.А.

Кичало Я.Я.

Потапова М.А.

Калашникова Е.Ю.

Козырка О.И.

Прокопович А.В.

Шендерова О.Р.

Приложение к протоколу итогового заседания конкурсной комиссии по проведению конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области

Сравнительный анализ технико-экономических предложений по основным критериям для выявления победителя при проведении конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области.

1. В части научно-технического уровня программ:

Nº Nº	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ООО «Бошняковский угольный разрез»	АО «Горнопромышленная финансовая компания»
1	Кадровые возможности	Кадровые возможности 509 чел., в т.ч. 488 рабочих и 21 руководителей, специалистов, служащих.	
2	Технические, технологические возможности	Отработка участка планируется с использованием имеющегося горнотранспортного оборудования ООО «БУР». В связи с имеющейся номенклатурой оборудования, отсутствием аналогов и их ремонтной базы на о. Сахалин, рассматривается техника Котаtsu с учетом локализации производства комплектующих на заводе в г. Ярославль. Наличие собственного дробильносортировочного комплекса. Отопление зданий и сооружений за счет имеющейся собственной котельной. Электроснабжение от сетей ПАО «Сахалинэнерго». Наличие действующей системы водоснабжения и водоотведения.	Предусматривается приобретение горнотранспортного и вспомогательного оборудования, запасных частей и комплектующих (Komatsu).
3	Финансовые возможности	Инвестиции на строительство разреза за счет собственных средств (первоначальные капитальные вложения - 866 млн. р.)	Источник инвестиционных затрат не указан (первоначальные капитальные вложения — 5 253 млн. р.)
4	Обеспеченность перевалочными (портовыми) мощностями на планируемый к добыче объем угля	Уголь транспортируется карьерными автосамосвалами на перегрузочный угольный склад (вместимость 100 000 т) на поверхности у северного борта разреза. Действующее предприятие связано технологической дорогой с ООО «Александровск-Сахалинский Морской Порт», работа которого и производственная обеспеченность полностью связана с потребностями ООО «БУР».	Уголь перевозится карьерными автосамосвалами на перегрузочный склад (вместимость до 50 000 т), расположенный на поверхности. Предполагается использование мощностей порта ООО «Александровск-Сахалинский Морской Порт» при их освобождении после завершения эксплуатации ООО «БУР».
5	Использование отечественных технологий, оборудования, техники и программного обеспечения, необходимых для разработки угленосной площади, а также привлечение подрядных и	Карьерные автосамосвалы и вспомогательное оборудование отечественного производства и производства стран СНГ (БЕЛАЗ, КАМАЗ, УРАЛ, УАЗ и др.). Подрядные работы (взрывные, транспортные и др.) ведут российские предприятия, базирующиеся на Сахалине. Планируется использовать различные решения автоматизации производства, разработанные	Предусматривается привлечение на подрядной основе, по возможности, российских предприятий для производства взрывных работ, транспортировки угля в порт, его перевалки и прочих услуг и работ.

№ №	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ООО «Бошняковский угольный разрез»	АО «Горнопромышленная финансовая компания»
	субподрядных российских организаций в целях производства работ	российским производителем АО «ВИСТ Групп».	
6	Соблюдение законных интересов иных пользователей недр осуществляющих хозяйственную деятельность в предела смежных (прилегающих) участков недр	ООО «БУР» является единственным предприятием, осуществляющим горнодобычные работы на смежных участках.	Отработка запасов участка потребует согласование календарного графика работ с ООО «БУР».
7	Предложения по обеспечению безопасности проведения работ для объектов инфраструктуры, жизни и здоровья работников компаний, осуществляющих деятельность в предела смежных (прилегающих) участков недр	Разработка плана ликвидации аварий, согласованного с Управлением по делам ГО и ЧС Сахалинской области. Горноспасательное обслуживание на основании договоров на обслуживание специализированным профессиональным аварийно-спасательным формированием «Сахалинский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ». Осушение разреза с помощью карьерного водоотлива. Естественная вентиляция для борьбы с загрязнением воздуха.	К моменту выхода проектируемого предприятия на проектную мощность, смежное предприятие ООО «БУР» должно завершить отработку запасов. Соблюдение требований промышленной безопасности. Осушение разреза с помощью карьерного водоотлива. Естественная вентиляция для борьбы с загрязнением воздуха.
8	Мероприятия по внедрению инновационных технологий, обеспечивающих повышение эффективности комплексного освоения месторождения	Автоматизация горного производства на базе цифровизации производственных процессов (технологические и аппаратные решения АО «ВИСТ Групп»).	привлечение современных

В таблице 2 приведены технико-экономические показатели (ТЭП) участников конкурса.

NºNº	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. изм.	ООО «Бошняковский угольный разрез»	АО «Горнопромышленная финансовая компания»	
1	Балансовые запасы, всего, в т.ч.: - кат. A+B+C ₁ - кат. C ₂	тыс. т	11 998 10 809 143	11 998 не указано не указано	
2	Проектные потери при добыче	%	3,05	4,33	
3	Промышленные запасы: - по чистым угольным пачкам - горной массы	тыс. т	11 549 11 549	11 354	
4	Годовая производственная мощность по добыче	тыс. т	1 000	500	
5	Срок обеспеченности запасами	лет	12	24	
	Зольность				
6	- добытого угля	%	15	15,05	
	- товарной продукции	%	15	15,05	
7	Выход товарной продукции	%	100	100	
8	Объем товарной продукции, в т.ч.: - на экспорт - на внутренний рынок	тыс. т	1 000 998 2	500 500	
	Цена за единицу товарной продукции:				
9	- на экспорт - на внутренний рынок	руб./т	4 025,0 2 976,0	4800,0	
10	Годовая выручка от реализации товарной продукции	млн руб.	4 023,0	2 400,0	

11	Эксплуатационные затраты:	млн руб.	3 026,0	1 917,0	
	- за период оценки		37 473,0	42 075,0	
12	Инвестиции за период	млн руб.	4 922,0	12 852,0	
13	Годовая себестоимость 1 т товарной продукции	руб.	3026,5	3834,5	
	Показатели экономической эффективности				
	- годовая прибыль до налогообложения	млн руб.	980,0	446,0	
	- чистая годовая прибыль	млн руб.	784,0	357,0	
	- ставка дисконтирования	%	10	10	
14	- чистый дисконтированный доход (ЧДД/NPV)	млн руб.	2 459,0	133,0	
	- индекс прибыльности	ед.	1,66	1,02	
	- дисконтированный срок окупаемости капвложений	лет	7,2	24,2	
	- внутренняя норма доходности (ВНД/IRR)	%	30,2	10,3	

2. Полнота извлечения полезных ископаемых:

N <u>o</u> ,No	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ООО «Бошняковский угольный разрез»	АО «Горнопромышленная финансовая компания»
1	Способ отработки месторождения	Транспортная система разработки с использованием автомобильного транспорта, с вывозкой вскрыши на внешние отвалы, а угля на перегрузочный угольный склад на борту карьера. Разработка коренных вскрышных пород с предварительным рыхлением как буровзрывным способом, так и механическим.	Транспортная углубочная система разработки с вывозом угля и вскрыши автотранспортом. Разработка коренных пород предусматривается буровзрывным способом.
2	На первом этапе предполагается отработать запасы, прилегающие к действующим горным выработкам участка Солдатский-1 (восточной части конкурсного участка). На втором этапе в отработку вовлекается западная часть площади, с размещением вскрыши в карьерной выемке		Вскрытие и первоочередная отработка западной части участка, с последующим вовлечением в отработку восточной части. После доработки запасов западного участка в выработанном пространстве предусматривается размещение внутренних отвалов вскрыши.
3	Технология вскрытия	Система временных последовательно-петлевых автомобильных съездов внутреннего заложения, пройденных с поверхности карьера и располагаемых на временных нерабочих бортах. Вскрытие угольного пласта на очередном горизонте проводится путем проходки разрезных траншей на подуступах высотой по 5 м. Годовая производительность по вскрыше — 24,0 млн. м 3	Системой временных и постоянных автомобильных полутраншей внутреннего заложения. Вскрытие угольного пласта на очередных горизонтах проводится путем проходки разрезных траншей на подуступах высотой по 5 м. Годовая производительность по вскрыше — 23,6 млн. м 3
4	Технология ведения горных работ	Горизонтальными слоями мощностью 10 м. Выемка угля осуществляется гидравлическими экскаваторами. Отработка поля карьера предусматривается с применение системы временных нерабочих бортов, формируемых на поле участка, с последовательным их переносом к границам участка до формирования конечного борта угольного разреза.	Горизонтальными слоями мощностью 10 м. Выемка угля осуществляется гидравлическими экскаваторами. Вывозка угля производится карьерным автотранспортом на перегрузочный угольный склад на борту разреза.
5	Уровень добычи	1-й год (2018 г.) – 0,5 млн т угля, 2-й и	1-й год (2020 г.) – 0,2 млн т угля, 2-й

	минерального сырья	последующие – 1 млн т угля в год.	год — 0,4 млн т угля, 3-й и последующие — 0,5 млн т угля в год.
6	Транспортировка	Для перевозки угля используются автосамосвалы БЕЛАЗ, КОМАТSU. Для трудящихся — пассажирские автомобили (НЕФАЗ(вахта), легковые УАЗ). Неисправная техника эвакуируется тягачомбуксировщиком (БЕЛАЗ).	Для перевозки угля используются автосамосвалы БЕЛАЗ. Перевозка трудящихся - по договору с подрядчиком, имеющим автобусы. Неисправная техника эвакуируется тягачом-буксировщиком (БЕЛАЗ).
	Технологическая схема обогащения	Обогащение углей не предусматривается, т.к. для основного пласта (угольный пласт III – 75% балансовых запасов) оно не требуется, а для остальных пластов – малоэффективно.	Обогащение углей не предусматривается.
8	Перечень и структура выпускаемой продукции	Конечная товарная продукция: необогащенный каменный уголь.	Рядовой необогащенный каменный уголь.
9	Использование минерального сырья	99,78% товарной продукции будет поставляться на экспорт, остальная часть реализуется на внутреннем рынке (0,22%)	100% товарной продукции будет поставляться на экспорт.

3. Вклад в социально-экономическое развитие территории.

N <u>o</u> .No	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ООО «Бошняковский угольный разрез»	АО «Горнопромышленная финансовая компания»
1	Наличие соглашения по условиям социально- экономического сотрудничества с органами власти Сахалинской области		В случае получения Лицензии будет заключено соглашение с Администрацией Углегорского городского округа о социально-экономическом сотрудничестве на 2017-2018 годы.
2	Предложения по социально- экономическому развитию региона, развитию территориальной и региональной инфраструктуры		Информация о конкретных мероприятиях отсутствует.
3	Наличие долгосрочного экономического эффекта для Углегорского района Сахалинской области	Государственный доход в региональный и местный бюджеты за период эксплуатации – 2 783 млн. руб.	Государственный доход в региональный и местный бюджеты за период эксплуатации – 2 276 млн. руб.
4	Предложения по обеспечению занятости в проекте освоения Участка недр профессиональных специалистов с закрывающихся предприятий Углегорского района Сахалинской области Программа обновления кадров (начата реализация в части переобучения и трудоустройства высвобождающихся работников с предприятий района, в частности с закрывающихся шахты Ударновская и ОФ в г. Шахтерске). На предприятии трудоустроено более 50% работоспособного населения поселка. Предполагается сохранить трудовой коллектив ООО «БУР» и создать около 80 дополнительных рабочих мест.		Информация отсутствует, предусмотрено привлечение высококвалифицированных рабочих и специалистов из Кузбасса.

4. Сроки реализации соответствующих программ.

Таблица 5

№	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (В СООТВЕТСТВИИ С УСЛОВИЯМИ КОНКУРСА)	ООО «Бошняковский угольный разрез»	АО «Горнопромышленная финансовая компания»
1	Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного не позднее 24 месяцев с даты государственной регистрации лицензии	6 мес.	18 мес.
2	Срок ввода месторождения в разработку (эксплуатацию) - не позднее 24 месяцев с даты утверждения в установленном порядке технического проекта разработки месторождения.	3 мес.	22 мес.
3	Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых.	1 млн т на 2 год эксплуатации	0,5 млн т на 3 год эксплуатации
4	Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения.	1 год	1 год

5. Эффективность мероприятий по охране недр и окружающей среды.

Nº	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ООО «Бошняковский угольный разрез»	АО «Горнопромышленная финансовая компания»
1	Мероприятия по устранению отрицательного влияния на окружающую среду	Атмосферный воздух: Устройство санитарно-защитной зоны и контроль соблюдения тех. регламента производства. Использование горнотранспортного оборудования с улучшенными экологическими характеристиками. Пылеподавление (орошение карьерных дорог водой). Поверхностные и подземные воды: Устройство систем канализации и очистных сооружений. Очищенные карьерные воды используются на производственные цели. Растительный и животный мир: Исключение воздействия на животный мир и ухудшения среды их обитания при хранении экологически опасных отходов и материалов. Снижение уровней загрязнения ОС за счет внедрения соответствующего комплекса мероприятий. Использование плодородного слоя при рекультивации земель. Строительство нагорных канав для исключения загрязнения вод стока и поступления их в разрез. Экологический мониторинг.	Атмосферный воздух: Минимизация выбросов за счет использования современного оборудования и установления технологического режима. Орошение забоев, отвалов, дорог. Предотвращение самовозгорания. Своевременная рекультивация отвалов. Наблюдение за техническим состоянием горнотранспортного оборудования. Организация санитарно-защитной зоны. Поверхностные и подземные воды: Устройство систем канализации и очистных сооружений. Очищенные карьерные воды используются на производственные цели. Растительный и животный мир: Снятие плодородного слоя для последующего использования при рекультивации. Снижение уровней загрязнения ОС. Строительство инженерных и гидрогеологических сооружений. Рекультивация земель. Экологический мониторинг.
2	План мероприятий по консервации и ликвидации горных выработок,	Ликвидация скважин будет включать: тампонирование (обычным и специальным способами), захоронения устья скважины и рекультивацию земельного участка.	Информация отсутствует.

	скважин и иных		
	сооружений		
3	Рекультивация нарушенных земель	Природоохранное и санитарногигиеническое (участки самозаростания). Горнотехнический этап (выполаживание и планировка поверхностей).	Техническая рекультивация (нанесение плодородного слоя, изоляция выходов угольных пластов, восстановление нарушенных земель, выполаживание и планировка поверхностей). Биологический этап (рыхление, внесение удобрений, посев семян трав и посадка кустарников и деревьев).
4	Размещение отвалов	Общий объем вскрышных пород составит 277,8 млн м ³ . Породы вскрыши предусматривается большей частью размещать в выработанном пространстве разреза, частично на внешних отвалах.	Общий объем вскрышных пород составит 260 млн м ³ . Породы вскрыши предусматривается размещать на внешних и внутренних отвалах.
5	Использование отходов добычи и связанных с ней перерабатывающих производств	Отходами производства являются вскрышные и горелые породы. Первые используются для рекультивации выработанного пространства, вторые — для подсыпки внутрикарьерных дорог. Отходы, не подлежащие размещению на собственных объектах, передаются сторонним специализированным предприятиям на основании договора.	Отходами производства являются вскрышные породы, которые используются для рекультивации выработанного пространства. Временное хранение опасных отходов с соблюдением всех мер безопасности для дальнейшего вывоза лицензированными организациями.

6. Учет интересов национальной безопасности Российской Федерации.

Таблица 7

N2N2	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. изм.	ООО «Бошняковский угольный разрез»	АО «Горнопромышленная финансовая компания»
1	Территориальное размещение производства		Сахалинская обл.	Сахалинская обл.
2	НДПИ в год	млн. руб.	35	18
3	Налог на прибыль в год	млн. руб.	196	89
4	Дисконтированный государственный доход за период эксплуатации	млн. руб.	2 504	1 315
Пре	дседатель Комиссии	A	Lung	Аксенов С.А.