



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

10.11.2017

№ 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
11:00 (московское время)

07 ноября 2017 года

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Аксенов С.А. – Заместитель Руководителя Федерального агентства по недропользованию

Заместитель председателя комиссии:

Кичало Я.Я. – Заместитель начальника Управления геологии твердых полезных ископаемых Федерального агентства по недропользованию

Секретарь комиссии:

Потапова М.А. – Заместитель начальника отдела лицензирования твердых полезных ископаемых Управления геологии твердых полезных ископаемых Федерального агентства по недропользованию

Члены комиссии:

Калашникова Е.Ю. – Начальник отдела лицензирования твердых полезных ископаемых Управления геологии твердых полезных ископаемых Федерального агентства по недропользованию

Козырка О.И. – Главный специалист-эксперт отдела лицензирования твердых полезных ископаемых Управления геологии твердых полезных ископаемых Федерального агентства по недропользованию

Прокопович А.В. – Заместитель начальника отдела мониторинга лицензионных соглашений Управления геологии твердых полезных ископаемых Федерального агентства по недропользованию

Шендерова О.Р. – Начальник отдела мониторинга лицензионных соглашений Управления геологии твердых полезных ископаемых Федерального агентства по 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, технико-экономические 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 уведило 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 уведило 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 АО «ГПФК»

| № п/п | ФИО | Реквизиты документа на право 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. ООО «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 технико-экономических 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 технико-экономических 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 социально-экономическом 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.

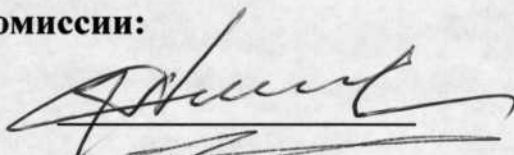
2. Признать общество с ограниченной ответственностью «Бошняковский угольный разрез» победителем конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области.

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 на участке Оннайский-Южный Бошняковского каменноугольного месторождения в Сахалинской области с учетом предложений общества с ограниченной ответственностью «Бошняковский угольный 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:

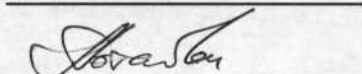
Аксенов С.А.




Кичало Я.Я.



Потапова М.А.



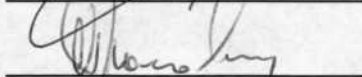
Калашникова Е.Ю.



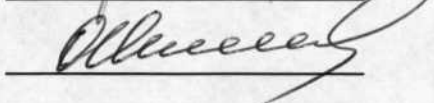
Козырка О.И.



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:

Таблица 1

| № № | ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | ООО «Бошняковский угольный разрез» | АО «Горнопромышленная финансовая компания» |
|-----|--|--|---|
| 1 | Кадровые возможности | 509 чел., в т.ч. 488 рабочих и 21 руководителей, специалистов, служащих. | 265, в т.ч. 244 рабочих и 21 ИТР |
| 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 Komatsu с учетом локализации производства комплектующих на заводе в г. Ярославль. Наличие собственного дробильно-сортировочного 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 пределах смежных (прилегающих) участков недр | ООО «БУР» является единственным предприятием, осуществляющим горно-добычные 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 пределах 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 методов планирования и управления горными работами. |

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

Таблица 2

| №№ | ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | Ед. изм. | ООО «Бошняковский угольный разрез» | АО «Горнопромышленная финансовая компания» |
|----|--|----------|------------------------------------|--|
| 1 | Балансовые запасы, всего, в т.ч.: | | 11 998 | 11 998 |
| | - кат. А+В+С ₁ | тыс. т | 10 809 | не указано |
| | - кат. С ₂ | | 143 | 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 |
| 6 | Зольность | | | |
| | - добытого угля - товарной продукции | % | 15 15 | 15,05 15,05 |
| 7 | Выход товарной продукции | % | 100 | 100 |
| 8 | Объем товарной продукции, в т.ч.: | | 1 000 | 500 |
| | - на экспорт - на внутренний рынок | тыс. т | 998 2 | 500 - |
| 9 | Цена за единицу товарной продукции: | | | |
| | - 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: | | | |
| | - за год | 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 |
| 14 | 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 |
| | - 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:

Таблица 3

| №№ | 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 | Этапность отработки запасов | 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 восточного участка. | 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 подступах 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 подступах 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 применением 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, KOMATSU. Для трудящихся – пассажирские автомобили (НЕФАЗ(вахта), легковые УАЗ). Неисправная техника эвакуируется тягачом-буксировщиком (БЕЛАЗ). | Для перевозки угля используются автосамосвалы БЕЛАЗ. Перевозка трудящихся - по договору с подрядчиком, имеющим автобусы. Неисправная техника эвакуируется тягачом-буксировщиком (БЕЛАЗ). |
| 7 | 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.

Таблица 4

| №№ | ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | ООО «Бошняковский угольный разрез» | АО «Горнопромышленная финансовая компания» |
|----|--|--|--|
| 1 | Наличие соглашения по условиям социально-экономического сотрудничества с органами власти Сахалинской области | Заключено Соглашение с Администрацией Углегорского городского округа о социально-экономическом сотрудничестве на 2017-18 гг. (приложено к ТЭП). | 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 | Организация новых рабочих мест. Поддержка развития с. Бошняково (содержание технологических и общепоселковых дорог, шефская помощь школьным и дошкольным учреждениям, работы по благоустройству села и содействие муниципальным предприятиям). Модернизация и техперевооружение погрузочного терминала ООО «Александровск-Сахалинский Морской Порт». | 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.

Таблица 6

| № | ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | ООО «Бошняковский угольный разрез» | АО «Горнопромышленная финансовая компания» |
|---|--|---|--|
| 1 | Мероприятия по устранению отрицательного влияния на окружающую среду | <p>Атмосферный воздух: Устройство санитарно-защитной зоны и контроль соблюдения тех. регламента производства. Использование горнотранспортного оборудования с улучшенными экологическими характеристиками. Пылеподавление (орошение карьерных дорог водой).</p> <p>Поверхностные и подземные воды: Устройство систем канализации и очистных сооружений. Очищенные карьерные воды используются на производственные цели.</p> <p>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.</p> | <p>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.</p> <p>Поверхностные и подземные воды: Устройство систем канализации и очистных сооружений. Очищенные карьерные воды используются на производственные цели.</p> <p>Растительный и животный мир: Снятие плодородного слоя для последующего использования при рекультивации. Снижение уровней загрязнения ОС.</p> <p>Строительство инженерных и гидрогеологических сооружений. Рекультивация земель. Экологический мониторинг.</p> |
| 2 | План мероприятий по консервации и ликвидации горных выработок, | Ликвидация скважин будет включать: тампонирующее (обычным и специальным способами), захоронения устья скважины и рекультивацию земельного участка. | Информация отсутствует. |


| | | | |
|---|---|---|--|
| | скважин и иных сооружений | | |
| 3 | Рекультивация нарушенных земель | Природоохранное и санитарно-гигиеническое (участки самозарастания). 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

| №№ | 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 |

Председатель Комиссии



Аксенов С.А.

Секретарь Комиссии



Потапова М.А.