

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)
УПРАВЛЕНИЕ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МУРМАНСКНЕДРА)

ПРОТОКОЛ № 6/АК-10

г. Мурманск

« 21 » апреля 2010 г.

Итогового заседания Конкурсной комиссии по проведению конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд на Восточном участке Южно-Кахозерского месторождения, расположенном в Мурманской области

Председатель конкурсной комиссии :

Киричек Олег Павлович – и.о. начальника Управления по недропользованию по Мурманской области (Мурманскнедра).

Заместитель председателя:

Субботина Галина Федоровна – начальник отдела геологии и лицензирования Мурманскнедра.

Члены комиссии:

Зайцев Владимир Григорьевич	– руководитель Филиала по Мурманской области «ТФИ по Северо-Западному федеральному округу»
Козырев Анатолий Александрович	– заместитель директора Горного института Кольского научного центра Российской академии наук, профессора, д.т.н.
Михаэлис Наталья Георгиевна	– главный специалист – эксперт отдела геологии и лицензирования Мурманскнедра
Смирнов Алексей Альбертович	– председатель Комитета природопользования и экологии Мурманской области
Уткин Михаил Юрьевич	– главный специалист – эксперт отдела геологии и лицензирования Мурманскнедра

Отсутствуют: Маслобоев В.А., Швейцер Ф.Я., Хруцкий В.А.

Заседание Конкурсной комиссии открыл председатель комиссии О.П.Киричек.

Извещение о проведении конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд на Восточном участке Южно-Кахозерского месторождения в Мурманской области (далее – Конкурс), а также Порядок и условия конкурса опубликованы в Бюллетене «Недропользование в России» выпуск 24, ч.6 от 25.12.2009 и издаваемой на территории Мурманской области газете «Мурманский вестник» от 13.01.2010 № 3(4646).

Конкурс объявлен на основании приказа Управления по недропользованию по Мурманской области (далее – Мурманскнедра) от 11 декабря 2009 № 41. Этим же приказом утвержден состав Конкурсной комиссии в количестве **10 человек**, а также Порядок и условия проведения Конкурса (далее – Порядок). Приказами Мурманскнедра № 7 от 19.02.2010 и № 20 от 15.04.2010 в состав конкурсной комиссии внесены изменения.

На заседании присутствует **7 человек**. В соответствии с пунктом 5.2. Порядка комиссия правомочна принимать решения.

В соответствии с пунктом 5.3. Порядка решение принимается открытым голосованием и считается принятым, если за него проголосовало более половины списочного состава, но не менее пяти членов конкурсной комиссии. В случае равенства, решающим является голос председательствующего на заседании. Для ведения протоколов заседаний Конкурсной комиссии в соответствии с пунктом 5.2. на первом заседании был назначен секретарь – Михаэлис Н.Г.

Предлагается к утверждению следующая **Повестка дня**:

1. О ходе подготовки конкурса и результатах подведении итогов оценки Заявочных материалов.

2. Заслушивание участников конкурса по предложениям освоения участка недр.

3. Анализ технико-экономических предложений, представленных участниками конкурса.

4. О выявлении победителя конкурса.

Результаты голосования: за – 7, против – 0, воздержавшиеся – нет.

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ слушали председателя Конкурсной комиссии О.П.Киричек.

В соответствии с пунктом 2.1.1. Порядка и условий конкурса, до истечения срока приема заявок и приложений к ним (далее - Заявочные материалы) в Мурманскнедра поступила и была зарегистрирована заявка от Открытого акционерного общества «Оленегорский горно-обогачительный комбинат» (далее - **ОАО «Олкон»**). Регистрационный номер – **182 от 09.02.2010** (14.30 время московское). К заявочному пакету приложены: договор о задатке, подписанный со стороны ОАО «Олкон», платежное поручение об оплате сбора за участие в конкурсе.

Других заявок в адрес Мурманскнедра до истечения установленного срока не поступало. Представителю ОАО «Олкон» был вручен Договор о задатке, подписанный со стороны Мурманскнедра и пакет геологической информации.

При вскрытии пакета ОАО «Олкон» на заседании Рабочей группы было отмечено, что перечень документов к заявке в целом соответствует необходимому Перечню заявочных материалов, оговоренным в Порядке и условиях проведения конкурса (раздел 3), а также приложения 2 (пункт 2.1), 3, 4, и 5 к Порядку и условиям проведения конкурса. По результатам вскрытия пакетов заявителей Рабочая группа решила принять заявку от единственного заявителя - **ОАО «Олкон»**. Заявочные материалы были предоставлены членам Конкурсной комиссии для изучения.

Первое заседание Конкурсной комиссии состоялось 24 февраля 2010 года.

В соответствии с пунктами 2.6. и 5.5. Порядка Конкурсная комиссия на первом заседании оценила представленные Заявочные материалы на соответствие их требованиям Порядка и отметила, что представленные документы свидетельствуют об их достаточности для характеристики Общества, как субъекта предпринимательской деятельности, юридического лица, созданного в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также о правомочности принятого решения об участии в конкурсе. Представленные ОАО «Олкон» документы, подтвердили что Заявитель:

- имеет достаточно собственных средств для участия в конкурсе (уплаты стартового разового платежа и несения иных затрат, связанных с его проведением) и проведением работ, связанных с намечаемым использованием недр;

- имеет необходимый штат квалифицированных специалистов, оборудования и значительный опыт освоения месторождений аналогичного типа;

- обладает необходимыми техническими, технологическими средствами для эффективного и безопасного проведения работ, связанных с намечаемым использованием недр;

- имеет все необходимые лицензии на проведение планируемых работ.

По результатам голосования Конкурсная комиссия решила (оценки заявочных материалов):

1. Признать Заявочные материалы Открытого акционерного общества «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» соответствующими требованиям Порядка и условий проведения конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд на Восточном участке Южно-Кахозерского месторождения в Мурманской области.

2. Допустить ОАО «Олкон» к участию в конкурсе на право пользования недрами Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения.

Решение комиссии было утверждено приказом Мурманскнедра № 9 от 24 февраля 2010 года. Заявитель был извещен о принятии заявки на участие в конкурсе на право пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд на Восточном участке Южно-Кахозерского месторождения в Мурманской области.

В соответствии с пунктами 4.3. и 4.2. Порядка и условия конкурса в установленные сроки (до 16 часов местного времени 10 марта 2010 года) в Мурманскнедра поступили Конкурсные предложения (ТЭП) (в 4 экз.) от единственного Заявителя (ОАО «Олкон») – **рег. № 186 от 10.03.2010**. Одновременно с ТЭП Заявитель предоставил, платежное поручение подтверждающий оплату задатка № 355 от 26.02.2010 (82 млн. 200 тыс. р.), и в *отдельном запечатанном конверте* свои пред-

ложения по размеру разового платежа. Согласно выписке на 26.02.2010 из лицевого счета Мурманскнедра по учету средств, поступающих во временное распоряжение № 05491777280, Заявитель своевременно и в полном объеме уплатил задаток.

Вскрытие пакетов с конкурсными предложениями произведено 11 марта 2010 года (протокол заседания Рабочей группы 5/АК-10 от 11.03.2010). Членам Конкурсной комиссии были предоставлены для ознакомления ТЭП Заявителя, протокол вскрытия конвертов, доведена информация о своевременной оплате задатка. ОАО «Олкон» было направлено извещение о регистрации ТЭП и принятии его к дальнейшему рассмотрению и экспертизе.

Для участия в итоговом заседании конкурса в 10.30 (время московское) зарегистрировались и документально подтвердили свои полномочия представители ОАО «Олкон» (далее – Участник конкурса):

Рыбак Виктор Леонидович, Бастрыгин Федор Владимирович, Труфанова Екатерина Ивановна (Список регистрации).

Таким образом, заявитель ОАО «Олкон», предоставил все необходимые документы в соответствии с требованиями Порядка и условиями конкурса. Представители Участника конкурса подтвердили свои полномочия и могут быть допущены к участию в конкурсе.

РЕШИЛИ:

1. Допустить к участию в конкурсе на получение права пользования недрами на Восточном участке Южно-Кахозерского месторождения ОАО «Олкон».

2. Приобщить к настоящему Протоколу, в качестве приложений к нему, список регистрации Участников конкурса, а также представленные Участниками конкурса документы, подтверждающие их полномочия участвовать в конкурсе.

Голосовали (по 1-2 вопросу): за – 7, против – 0, воздержавшиеся – 0.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ слушали Участников конкурса.

Информационное сообщение сделали представители заявителей:

От ОАО «Олкон» - Рыбак В.Л.

Были заданы вопросы следующими членами комиссии: Киричек О.П., Козырев А.А., Михаэлис Н.Г., Смирнов А.А., Субботина Г.Ф. По существу заданных вопросов отвечали Рыбак В.Л., Труфанова Е.И., Бастрыгин Ф.В.

РЕШИЛИ:

Принять к сведению информацию Участников конкурса.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ слушали Субботину Г.Ф.

Всем членам конкурсной комиссии были предоставлены для экспертизы материалы с Заявочными материалами и конкурсными предложениями.

Председателю комиссии своевременно поступили письменные заключения на конкурсные предложения Заявителя от Маслобоева В.А., Михаэлис Н.Г., Хруцкого

В.Н., Смирнова А.А., Уткина Ю.М., Зайцева А.А. и за двумя подписями от Мельникова Н.Н. и Козырева А.А. (исключен и включен по согласованию и в соответствии с приказом Мурманскнедра).

1. Конкурсная комиссия, с учетом предварительного рассмотрения конкурсных предложений, представленных участником конкурса, и заслушав участника конкурса на получение права пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд на Восточном участке Южно-Кахозерского месторождения, отмечает следующее:

1.1. Порядком и условиями конкурса предусмотрен геологоразведочный этап для разработки и утверждения в установленном порядке ТЭО постоянных кондиций на основании переоценки результатов работ прошлых лет и, в случае необходимости, выполнения дополнительных объемов разведочных и технологических работ.

В рамках геологоразведочного этапа, рассчитанного на три года, который ОАО «Олкон» планирует провести в 4 периода (этапа- по тексту ТЭП), *сроки и виды работ соответствуют обозначенным в Условиях* (составление проекта, собственно разведочные работы с основным видом – анализ результатов работ прошлых лет, составление и утверждение ТЭО постоянных разведочных кондиций, пересчет запасов, составление отчета). Дополнительных объемов разведочных работ (бурение, технологические испытания и прочие виды) в ТЭПе не планируются. Предполагается, что необходимость таковых будет определена при разработке проекта ГРР. Судя по ТЭПу, значительного изменения запасов на лицензионном участке не ожидается. В целом существующее соотношение запасов по категориям разведанности (С₁:С₂ 77:23) представляется достаточным для разработки месторождения и не противоречит существующим нормативным документам. Выполнение работ предполагается собственными силами (в ТЭПе четко не обозначено). На уровне оценки заявочных материалов было определено, что все основные работы по разведке и освоению Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения ОАО «Олкон» планирует выполнить самостоятельно с использованием всего технического, технологического, творческого и организаторского кадрового потенциала. В то же время не исключается, что при проектировании ГРР, составлении ТЭО кондиций, отчета с подсчетом запасов будут привлечены специализированные организации на тендерной основе (с условием наличия у претендентов необходимых лицензий на проведение данных работ, кадрового состава и оборудования). Характеристики подрядчиков и договорных работ уже имеющихся у ОАО «Олкон» конкурсной комиссией были положительно оценены ранее (протокол № 4/АК-10 от 24.02.2010).

При обсуждении Участник информировал комиссию, что на настоящий момент уже принято решение, что тендер по выбору подрядчика по проектирование ГРР будет проведен в кратчайшие сроки после получения лицензии и предполагается участие предприятий Мурманской области.

1.2. Отработка месторождения по горно-техническим условиям допустима открытым способом. Карьер по отработке месторождения будет входить в структуру ОАО «Олкон». ОАО «ОЛКОН» располагает опытными квалифицированными кадрами для реализации указанного проекта, аттестованными в соответствующем порядке по вопросам промышленной безопасности в горнорудной промышленности. На стадии эксплуатации планируется проведение опережающей и сопровождающей эксплуатационной разведки. Строительство карьера осложняется демонтажем, либо

переносом ряда объектов – пульповоды, трубопроводы, части хвостохранилища, подстанция, ЛЭП, строения, полигон ТБО г. Оленегорска. При этом разработчиками в ТЭП предусмотрены необходимые мероприятия для учета данных факторов. Выполнение этих работ условно разделяет лицензионный участок по этапам отработки на два: № 1 и № 2.

Производительность карьера определена исходя из ожидаемых запасов руды (26.4 млн.т.) и горнотехнических условий отработки карьера в 1.6 млн.т руды в год, срок полной отработки карьера (участок №1) составит 17 лет, в том числе, период стабильной производительности – до 14 лет. Горные работы на участке №2 предусмотрено начать на 13 год работы карьера с окончанием добычи на 20 год.

Объемы добычи по годам составят:

Годы эксплуатации	Всего	2012 (1)	2013	2014	2015	2016-2028 (5-17 год работы карьера)	2029	2030	2031 (20)
Руда, млн.т	26,44	0,5	0,7	1,0	1,3	1,6 млн. в год	1,0	0,6	0,54

Таким образом, по срокам освоения месторождения, данные, приведенные в ТЭП, удовлетворяют требованиям конкурсной документации (ввод в эксплуатацию – через 5.5 лет после регистрации лицензии, выход на проектную мощность – через 6.5 лет, на конец 2015 и 2016 гг).

При обсуждении Участник уточнил, что не будет менять сроки, установленные Порядком и условиями конкурса, но планирует работать по ускоренным срокам, что согласуется с условиями.

Разработка карьера предусматривается с предварительной отбойкой руды и вмещающих пород буровзрывным способом. Предусматривается формирование трех отвалов вскрышных работ (два из них скальной породы и один – морена), общим объемом 52.8 млн.куб.м. Первые 170 тыс. куб.м предполагается использовать для строительства склада перегрузки руды заезда на отвал № 1. Организация работ на отвале принята по существующему в карьерах ОАО «Олкон» паспорту.

В процессе эксплуатации карьера будут иметь место *потери руды и засорение ее вмещающими породами (разубоживания)*, которые по материалам предварительной разведки месторождения составят соответственно 3% и 6%. Мельниковым Н.Н. и Козыревым А.А. представляются *эти показатели несколько заниженными для условий отработки маломощных рудных тел. При обсуждении отмечено, что ОАО «Олкон» следует уточнить эти показатели при разработке ТЭО и технического проекта.*

1.3. Электроснабжение будет производиться от имеющейся подстанции. Транспортировка руды будет осуществляться посредством автомобильного транспорта на перегрузочный склад, после перегрузки в железнодорожный транспорт – на ныне действующую дробильно-обогательную фабрику. К проектируемым дорогам относятся дороги «карьер – перегрузочный склад», «карьер – отвалы» и постоянная автодорога на поверхности для связи въездных траншей с перегрузочным пунктом руды и внешним бульдозерными отвалами.

Бытовые помещения горного персонала размещаются в существующих зданиях ОАО «Олкон». Доставка персонала планируется автомобильным транспортом, его частичное бытовое обслуживание (обогрев и т.д.) - в специальном здании кон-

тейнерного типа. Питание, медицинское и бытовое обслуживание – на существующей промплощадке.

1.4. Технологические решения и полученные технико-экономические показатели в конкурсных предложениях отражают традиционный подход и характер функционирования действующих предприятий ОАО «Олкон».

Для повышения полноты извлечения полезных компонентов в ТЭП декларирован ряд мероприятий по снижению потерь и засорения руды при отработке приконтактных зон «руда-порода». Мероприятия разработаны институтом «ВИОГЕМ», используются на действующих карьерах и, с учетом накопленного организацией опыта, будут использованы на новом месторождении.

1.5. В соответствии с приведенным в ТЭПе расчетом ключевых показателей экономической эффективности проекта его реализация выгодна для ОАО «Олкон», дисконтированный срок окупаемости (DPP) составит 5 лет 11 месяцев, внутренняя норма доходности (IRR) составит 26.0%. При суммарных инвестициях в проект освоения Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения за 14 лет строительства и отработки карьера 934.373 млн. руб. чистая прибыль предприятия составит 3.366.468 млн. руб. (в ценах 2009 г.).

1.6. В технико-экономических предложениях ОАО «Олкон» отражены мероприятия по консервации и ликвидации горных выработок, скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр. В целом план мероприятий отражает владение Заявителем нормативными документами по заключительному этапу работ на участке недр.

1.7. Значительная часть ТЭПа (50% объема ТЭПа) посвящена вопросам охраны окружающей среды в зоне воздействия планируемого добывающего предприятия. Дана предварительная оценка воздействия на окружающую природную среду, включая биоресурсы, всего комплекса работ, связанных с недропользованием, и исходя из имеющегося у ОАО «ОЛКОН» опыта эксплуатации карьеров по добыче железных руд. Нормативный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для карьера составит 500 м, для проектируемого отвала – 300 м от границы земельного участка. В процессе проектирования ОАО «Олкон» будет проведено обоснование сокращения СЗЗ в северном направлении до 315 м (до границ соседствующей с карьером площадки комплекса ГОУП «Оленегорскводоканал». Расчеты рассеивания вредных выбросов в атмосферу показывают на принципиальную возможность такого сокращения СЗЗ, но должны быть подтверждены санитарно-эпидемиологическим заключением, выполненным аккредитованной специализированной организацией.

В ТЭП предусмотрены все необходимые мероприятия по защите окружающей природной среды, включая биологическую рекультивацию отвалов вскрыши.

В целом, проработка вопросов, связанных с оценкой воздействия планируемого производства на все компоненты окружающей среды, проведена заявителем в ТЭПе детально, грамотно и почти не вызывает замечаний. Комплекс планируемых мероприятий по экологическому мониторингу в периоды строительства и эксплуатации месторождения и по защите окружающей среды показывает, что планируемая деятельность будет оказывать приемлемое негативное воздействие на окружающую среду. Несколько необычными кажутся такие мероприятия как «защита растительного и животного мира в зоне расположения карьера», по сути в старой

промзоне ОАО «Олкон». Отмечается также, что ТЭП несколько перегружен детальными подсчетами выбросов («на наноуровне») и отходов (!600 г в год провода стального незагрязненного).

Для охраны водных объектов предусмотрены мероприятия по максимально возможному отведению чистых вод от зоны карьера и отвалов путем строительства дренажных каналов и лотков.

В материалах ТЭПа рассмотрены детально вопросы водопотребления и водоотведения в связи со строительством нового рудника. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения предусматривается использование привозной воды, а для производственно-технического – использование карьерных вод.

1.8. Вклад в социально-экономическое развитие территории рассматривается в разрезе создания рабочих мест, участием предприятия в социальных программах и платежам в бюджеты различных уровней. Вовлечение в отработку нового месторождения повысит стабильность работы комбината, что скажется на уровне жизни не только трудящихся комбината, но и города в целом, учитывая его градообразующее значение.

2. После обсуждения комиссия пришла к выводу:

2.1. В целом по объемам, основным видам работ и срокам их проведения конкурсные предложения заявителя соответствуют объявленным условиям конкурса. Графики отработки запасов Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения по представленным материалам обеспечивают требования основных условий пользования участком недр. В ТЭП учтены основные факторы, влияющие на технологию и организацию геологоразведочных, горнопроходческих и добычных работ. Особенно отмечена детальность проработки вопросов охраны окружающей среды в зоне воздействия планируемого добывающего предприятия.

2.2. Проект освоения месторождения обеспечен материальными и финансовыми ресурсами.

2.3. ОАО «Олкон» располагает опытными квалифицированными кадрами для реализации указанного проекта, аттестованными в соответствующем порядке по вопросам промышленной безопасности в горнорудной промышленности.

2.4. Все высказанные в процессе заседания замечания по отдельным разделам ТЭПа могут быть устранены при составлении проекта геологоразведочных работ, технического проекта. Предлагается ознакомить Участника с письменными заключениями членов комиссии.

Конкурсная комиссия, с учетом предоставленных экспертиз, предварительного рассмотрения заявочных материалов и конкурсных предложений, представленного участником конкурса, и заслушав представителей участника конкурса, располагает достаточной информацией для принятия решения по конкурсу на получение права пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения.

Ставится на голосование вопрос о том, что Комиссия располагает достаточной информацией для определения соответствия ТЭП заявителя требованиям установленным к содержанию технико-экономических предложений и условиям конкурса по основным критериям и может приступить к голосованию.

Результаты голосования: за – 7, против – 0, воздержавшиеся – нет.

РЕШИЛИ: Комиссия располагает достаточной информацией для принятия решения по конкурсу на получение права пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд Восточного участка Южно-Кахозерского и может приступить к голосованию.

ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВОПРОСУ слушали Киричека О.П.

1. Ставится на голосование вопрос **о признании конкурса несостоявшимся**, в связи с поступлением заявки только от одного участника - ОАО «Олкон».

Результаты голосования: за – 7, против – 0, воздержавшиеся – нет.

2. Ставится на голосование вопрос о признании конкурсной комиссией, что заявка ОАО «Олкон» подана своевременно, сбор за участие в конкурсе и задаток уплачены в установленный срок и в полном объеме, заявочные материалы и конкурсные предложения «Технико-экономические предложения по освоению Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения в целом соответствующими объявленным и утвержденным условиям конкурса.

Результаты голосования: за – 7, против – 0, воздержавшиеся – нет.

3. Ставится на голосование вопрос о признании конкурсной комиссией, что на основании анализа заявочных материалов и конкурсных предложений предоставить ОАО «Олкон» лицензию на право пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения, на условиях объявленного конкурса.

Результаты голосования: за – 7, против – 0, воздержавшиеся – нет.

После голосования был вскрыт запечатанный конверт ОАО «Олкон» с предложением по размеру разового платежа. Предложение ОАО «Олкон» по размеру разового платежа составляет 82 200 000 (восемьдесят два миллиона двести тысяч) рублей.

Предложение удовлетворяет условию п.4.2. Порядка и условий конкурса. Стартовый размер разового платежа по месторождению Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения составляет 82 200 000 (восемьдесят два миллиона двести тысяч) рублей.

Предложение подписано генеральным директором ЗАО «Северсталь-Ресурс» Грубманом Александром Дмитриевичем (лицо, имеющее право осуществлять руководство ОАО «Олкон» без доверенности).

Письмо с предложением ОАО «Олкон» приобщено к настоящему Протоколу, в качестве приложения к нему.

4. В заключении Конкурсная комиссия проинформировала ОАО «Олкон», что в связи с внесенными изменениями в Закон РФ «О недрах» от 27.12.2009 № 374-ФЗ отменяется сбор за выдачу лицензии (установленный в условиях конкурса). За совершение действий, связанных с лицензированием предусматривается государственная пошлина, которая уплачивается до выдачи лицензии.







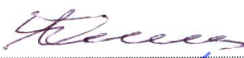
КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ РЕШИЛА:

1. Конкурс на право пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения признать несостоявшимся, в связи с поступлением заявки только от одного участника - ОАО «Олкон».

2. Заявка ОАО «Олкон» подана своевременно, сбор за участие в конкурсе и задаток уплачены в установленный срок и в полном объеме, заявочные материалы и конкурсные предложения «Технико-экономические предложения по освоению Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения», соответствуют объявленным и утвержденным условиям конкурса.

3. Рекомендовать Мурманскнедра предоставить Открытому акционерному обществу «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» лицензию на право пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения на условиях объявленного конкурса с размером разового платежа в сумме 82 200 000 (восемьдесят два миллиона двести тысяч) р.

Подписи:

Председатель комиссии	Киричек О.П.	
Зам.председателя комиссии	Субботина Г.Ф.	
Члены комиссии:		
	Зайцев В.Г.	
	Козырев А.А.	
Секретарь	Михаэлис Н.Г.	
	Смирнов А.А.	
	Уткин М.Ю.	

Представители ОАО «Олкон» (по доверенности)

 Рыбак В.Л.

Юридический адрес: 184530, Россия, Мурманская обл., г.Оленегорск, Ленинградский пр., дом 2.
т. (81552) 555 00, ф. (81552)582 52, asu@olkon.ru,
www.olkon.ru; ОГРН 1025100675610, ИННКПП 5108300030\510801001

 Бастрыгин Ф.В.

Настоящий протокол является итоговым протоколом конкурсной комиссии по оценке соответствия заявочных материалов и конкурсных предложений, связанных с использованием недрами на Восточном участке Южно-Кахозерского месторождения, условиям конкурса и определению победителя конкурса и подлежит представлению в Мурманскнедра в срок не позднее 3 рабочих дней с даты заседания для принятия решения по подведению итогов конкурса.