

**ХОДАТАЙСТВО (Декларация)**  
**о намерениях обогащения каменного угля**  
**на ОФ ГОКа «Денисовский» в Республике Саха (Якутия)**  
**по документации**

Реконструкция обогатительной фабрики  
горно-обогатительного комплекса «Денисовский».  
Строительство сушильно-топочного отделения.

<b>1. Инвестор (заказчик). Общие сведения о заказчике.</b>	АО «ГОК «Денисовский»»
<b>2. Местоположение намечаемого к строительству предприятия, здания, сооружения.</b>	<p>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район; территория в 20 км к северу от г. Нерюнгри;</p> <p>Наиболее крупными населёнными пунктами в районе являются г. Нерюнгри, пос. Чульман, п. Серебряный Бор. Транспортная связь объекта с г. Нерюнгри осуществляется потрассе АЯМ, вблизи участка проходит действующая железная дорога Беркакит-Алдан.</p> <p>В административном отношении участок проведения работ располагается в Нерюнгринском муниципальном районе Республики Саха (Якутия). Адрес (местонахождение) объекта: Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, в 1,7 км на юг от устья ручья Дежневка, впадающего в р. Чульман.</p> <p>Ближайшие населенные пункты от промплощадки горно-обогатительного комплекса «Денисовский» ООО «УК «Колмар» расположены на расстоянии:</p> <p>12,8 км на юго-запад – г. Нерюнгри;</p> <p>9,3 км на юго-восток – п. Серебрянный Бор;</p> <p>7,1 км на северо-восток – п. Чульман.</p> <p>В пределах обогатительной фабрики в целом населённые пункты отсутствуют.</p>
<b>3. Источники финансирования</b>	Собственные и привлечённые средства Заказчика
<b>4. Потребность в земельных ресурсах.</b>	<p>Промышленная площадка обогатительной фабрики ГОКа «Денисовский», используемая под размещения вновь проектируемых объектов, располагается на земельном участке с рельефом, нарушенном в результате выполнения открытых горных работ при добыче каменного угля.</p> <p>Правовая форма использования земельных участков – право аренды.</p>

	<p>6,0 млн. тонн в год.</p> <p>Режим работы обогатительной фабрики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты комплекса по приёму и складированию рядового угля в соответствии с режимом работы шахты «Денисовская» по выдаче угля на поверхность – 365 дней в году 4 смены по 6 часов (1 смена ремонтная);</li> <li>- объекты обогатительной фабрики по переработке рядового угля – 300 дней в году 3 смены по 8 часов (машинное время работы оборудования 6000 часов в год);</li> <li>- объекты по отгрузке товарной продукции – 365 дней в году 2 смены по 12 часов;</li> <li>- ремонтно-механические службы – 253 дня в году 1 смена по 8 часов.</li> </ul> <p>Режим работы СТО: 300 рабочих дней в году в 2 смены по 12 часов (машинное время работы оборудования 6000 часов в год). Часовая производительность СТО 250 <math>\text{т}/\text{час}</math>.</p> <p>Влажность товарного концентрата марки К и ЮК 7%, влажность исходного концентрата составляет от 18 до 24,33%, крупность исходного концентрата 0-0,3мм.</p>
<b>6. Ориентировочные сроки строительства.</b>	<p>Проектно-изыскательские работы – 2019-2020 г.г.</p> <p>Начало строительства – 2021 г.</p>
<b>7. Примерная численность рабочих и служащих, источники удовлетворения потребности в рабочей силе.</b>	<p>— Потребность сушильно-топочного отделения в кадрах составит – 33 человека спичечного состава, в том числе ИТР – 3 человека.</p> <p>Источники удовлетворения потребностей в рабочей силе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— внутренние источники предприятия (подразделения ООО «УК «Колмар» в г.Нерюнгри);</li> <li>— внешние источники (рынок рабочей силы - специалисты, работающие на фабриках Нерюнгринского района, а также работающие на предприятиях России (вахтовый метод работы)).</li> </ul>
<b>8. Ориентировочная потребность предприятия в сырье и материалах.</b>	Снабжение оборудованием и материалами предусматривается осуществлять через расходные склады с материальных баз региона и заводов – изготовителей.
<b>9. Ориентировочная потребность предприятия в</b>	Для хозяйствственно-питьевых и противопожарных нужд предусматривается использо-

	<p>определяется режимом водопотребления и водоотведения предприятия, а также наличием и техническими характеристиками применяемых очистных сооружений.</p>
<b>14. Возможность влияния предприятия, сооружения на окружающую среду. Отходы производства, способы утилизации.</b>	<p>Экологическое воздействие в результате деятельности предприятия включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• воздействие на территорию, условия землепользования, почвенный покров;</li> <li>• воздействие на животный мир;</li> <li>• воздействие на растительный мир;</li> <li>• воздействие на атмосферный воздух (загрязнение воздушного бассейна выбросами вредных веществ);</li> <li>• шумовое воздействие;</li> <li>• воздействие на поверхностные и подземные воды (водозабор подземных вод, сброс сточных вод в поверхностные водные объекты);</li> <li>• воздействие на водные биоресурсы;</li> <li>• воздействие отходов производства в процессе их складирования, транспортировки, утилизации и захоронения.</li> </ul> <p>Настоящим проектом предусматриваются технологические и специальные природоохранные мероприятия, направленные на предотвращение неблагоприятных воздействий, сокращение их значений до предельно допустимых нормативов.</p> <p>Отходы, образованные в результате деятельности предприятия (отработанные материалы (ленты, масла и пр.), лом черных и цветных металлов, твердые бытовые отходы, зола (шлак), тара от запчастей, оборудования и пр.) планируется передавать специализированным организациям, имеющим лицензию на деятельность по обращению с отходами занимающиеся их переработкой (утилизацией).</p> <p>В сушильной установке «Камерная сушка WJG 20000» применяется конструкция сушки с тремя камерами, в которых с помощью механического движения лопаток принудительно рассеивается (взвешивается) влажный материал, для равномерного распределения и взвешивания материала по камере сушки. Это обеспечивает максимальный контакт</p>

	<p>дельно допустимых нормативов.</p> <p>С целью оценки воздействий и учёта мнения заинтересованных сторон будет проведена ОВОС. По результатам ОВОС будут разработаны эффективные меры для предупреждения и снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения, мероприятия по экологическому мониторингу и контролю.</p> <p>При соблюдении принятых решений, а также требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, влияние деятельности на окружающую среду будет минимально и не будет превышать нормативных показателей.</p>
<b>15. Использование готовой продукции.</b>	В качестве сырья для коксохимической промышленности и энергетических целей.

Заместитель Генерального директора -  
Директор по производству  
ООО «УК «Колмар»



П.А. Андрющенко