

ОАО «Учуленский цементный завод»

ХОДАТАЙСТВО (Декларация) О НАМЕРЕНИЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕМЕНТНОГО ЗАВОДА В ТАШТАГОЛЬСКОМ РАЙОНЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2008 год

Ходатайство

(Декларация) о намерениях строительства цементного завода в Таштагольском районе Кемеровской области

	000 «Учуленский цементный завод»
1. Инвестор (Заказчик)	Управляющий директор - Терентьев Виктор
	Управляющии директор - терентьев виктор Александрович
	1 2
	652920, Россия, Кемеровская обл., Таштагольский р-
Адрес	н, п.г.т. Темиртау, ул. Центральная, д.12.
	Тел. (3843) 74-90-53; факс (3843) 74-90-75
2. Основание для разработки	Решение коллегии Администрации Кемеровской
проекта и рабочей	области №1203-р от 26.10.2007 г «О строительстве
документации	Учуленского цементного завода, Таштагольский
71- 3 1	район»
3. Местоположение	Кемеровская область, Таштагольский район, в районе
намечаемого к	ж/д ст. Учулен
строительству	Конкретное место размещения завода будет
предприятия	определено в результате инженерно-геологических и
	инженерно-геодезических изысканий
	000 «Учуленский цементный завод».
4. Наименование	Основные виды деятельности 000 «Учуленский
предприятия, вид	цементный завод» - производство известняков и
деятельности, объем	производство цемента
производства	Объем производства цемента – 1 000 – 1 300 тыс.
производетва	тонн.
	Проектная добыча известняка – 1500 тыс. т/год.
	• Цемент марок ПЦ500-Д0, ПЦ500-Д20, ПЦ400-Д20,
	ШПЦ400 по ГОСТ 10178-85, цемент аналогичных
5. Номенклатура продукции	марок по ГОСТ 31108-2003 и EN 197-1 (уточняется в
	проекте)
	• Известняк фракции 0-40
6. Сроки строительства	Начало строительства – 2 полугодие 2008 год
о. сроки строительства	Окончание – 2 квартал 2011 года
	5,21 млрд. рублей, в том числе расходы капитального
7. Ориентировочный объем	характера на производство известняка, цементное
капитальных вложений	производство, развитие инфраструктуры,
	приобретение транспортных средств.
8. Примерная численность	
рабочих и служащих на	400 человек
000 «Учуленский	100 IC/IUBCK
цементный завод»	
	• Известняки - месторождение известняков
	«Кедровское», предварительные запасы – 33,14 млн.
9. Сырьевая база и	тонн. Проектная добыча известняков - 1500 тыс.
ориентировочная годовая	т/год.
потребность предприятия в	
сырье и материалах	
	железной руды - 60 тыс.т/год.
	• Железная руда - Сухаринское железорудное месторождение с балансовыми запасами окисленных железных руд ~ 3,1 млн.т. Проектная добыча
	железной руды – 60 тыс.т/год.

	1
	• Глина - месторождение глины «Кедровское южное». Предварительные запасы глины ~ 7 млн.т. Проектная добыча глины – 150 тыс.т/год.
	• Доменный граншлак ОАО «ЗСМК» (годовая потребность определится проектом);
	• Железорудные отсевы с террикоников Темирского рудника (годовая потребность определится проектом);
	• Гипс ОАО «Нукутский гипсовый карьер» Иркутской области (годовая потребность определится проектом);
	• Топливо – каменный уголь Кузнецкого бассейна марок «Т» и/или «Г» (годовая потребность определится проектом)
10. Энергоснабжение, ориентировочная годовая потребность в энергоресурсах	• Электроснабжение завода - от существующей линии электропередач 110 кВ Темиртау – Кондома (будет уточнено в проекте энергообеспечения).
	• Прочее энергоснабжение – будет уточнено в проекте.
	• Теплоснабжение - строительство котельной мощностью 20 Гкал/час, работающей на угле.
11. Ориентировочная годовая потребность в водных ресурсах.	• Производственное водоснабжение - водозабор из карьера «ЛБС» или подземных источников производительностью 200 м³/ч.
	• Хозпитьевое водоснабжение - водозабор из подземных источников производительностью 20 м³/ч. Источники и объемы водообеспечения будут
	определены при проектировании объекта
	• Карьер известняков «Кедровский»;
	• Карьер «Кедровский III» Сухаринского железорудного месторождения;
	• Карьер глины «Кедровское южное»;
	• Дробильно-сортировочный комплекс для производства известняка;
	• Цементный завод
	• Вспомогательные объекты:
12. Состав предприятия	 тепловозное депо на 2 тепловоза, внутренние железнодорожные пути и автодороги; склад ГСМ с АЗС и пунктом заправки тепловозов;
	- складская база – центральный материальный склад, склад огнеупоров;
	- блок ремонтной службы;
	- блок Управления завода с диспетчерской, центральной лабораторией и центральной проходной;
	 бытовой корпус с медпунктом и столовой на 75 посадочных мест.

	• Puovuuga uudnaamavamas
	• Внешняя инфраструктура:
	- железнодорожные внеплощадочные пути;
	- внеплощадочные автодороги и мостопроводы;
	- железнодорожная станция Заводская;
	- линии электропередач 110 кВ и 35 кВ;
	- комплекс отгрузки отсевов железорудных материалов в Темиртау;
	- внеплощадочные сети и сооружения водоснабжения и канализации.
13. Потребность в земельных ресурсах	Ориентировочная потребность в земельных ресурсах составит ~300 га (уточняется при проектировании)
14. Основные технологические и технические решения	• Использование технологии «сухого» способа производства цемента.
	• Использование современного европейского технологического оборудования.
	• Использование в качестве сырья и добавок отходов производства смежных отраслей промышленности - доменный гранулированный шлак ОАО «ЗСМК», железорудные отсевы с террикоников Темирского рудника.
	• Повсеместное внедрение автоматизированной системы контроля и управления технологическими процессами, обеспечивающих высокое качество продукции
	• Изъятие земель с нарушением рельефа местности.
15. Возможное влияние	• Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.
предприятий на	• Загрязнение поверхностных водных объектов в
окружающую среду	результате сброса сточных вод (производственно- дождевых, хозяйственно-бытовых).
	• Размещение отходов производства в природной среде
16. Основные мероприятия по охране окружающей среды	 Использование современного газоочистного оборудования (электрофильтров и рукавных фильтров) позволит получить остаточную запыленность воздуха до 30 мг/м³, обеспечивающую минимальное влияние деятельности завода на окружающую среду. Организация системы оборотного производственного водоснабжения. Строительство очистных сооружений
	хозяйственно-бытовых сточных вод, очистных сооружений продувочных вод оборотного водоснабжения, очистных сооружений ливневых сточных вод. Приемники очищенных сточных вод будут определены при проектировании объекта

	 Организация породного отвала в соответствии с проектом. Производство цемента планируется безотходным – все некондиционное сырье и продукция будут возвращаться в производство
17. Возможность аварийных ситуаций	• Характер производства и соблюдение предусмотренных проектом мероприятий, технических решений, соответствующих требованиям противопожарных, экологических, санитарно-гигиенических и других норм, действующих на территории РФ, исключает возможность аварийных ситуаций
18. Источники финансирования	Собственные средства предприятия и заемные средства банков
19. Использование готовой продукции	Основными потребителями цемента будут предприятия Кемеровской области, Хакасии, юга Красноярского края, Алтайского края и республики Горный Алтай.

Из вышеизложенного следует, что ООО «Учуленский цементный завод» предлагает построить в Кемеровской области цементный завод, который будет соответствовать современным требованиям в области экологической и промышленной безопасности, способен достичь высоких технико-экономических показателей и будет вносить значительный вклад в социально-экономическое развитие Сибирского региона.

Управляющий директор 000 «Учуленского цементного завода»

В.А. Терентьев