

Крупнейшие отгрузки продукции Hyundai Electric в компании металлургической промышленности

Заказчик проекта	
	<p>ООО ОК Русал Анодная фабрика, г. Тайшет.</p> <p>Строительство фабрики.</p>
	<p>ОАО ПО Южуралзолото, г. Пласт</p> <p>Одно из крупнейших золотодобывающих предприятий России по объёму производства и запасам.</p>
	<p>ПАО НЛМК, г. Липецк</p> <p>Предприятие с полным металлургическим циклом: от производства сырья для выплавки чугуна и стали до конечной продукции – плоского металлопроката.</p>
	<p>ПАО Северсталь, г. Череповец</p> <p>Вертикально интегрированная горнодобывающая и металлургическая компания с основными активами в России и небольшим количеством предприятий за рубежом.</p>
	<p>АО Алмалыкский горно-металлургический комбинат</p> <p>Крупнейший производитель меди в Центральной Азии.</p>
	<p>ООО Эльгауголь, г. Нерюнгри</p> <p>Компания, входящая в структуру ПАО Мечел, в одну из ведущих мировых компаний в горнодобывающей и металлургической отраслях. В компанию входят производственные предприятия в 11 регионах России, а также в Литве и Украине.</p>
	<p>АО Учалинский ГОК, г. Учалы</p> <p>Предприятие по добыче медно-колчеданных руд и производству медного, цинкового концентрата, серного флотационного колчедана. Производит более 65 % цинкового концентрата России.</p>

	<p align="center">ООО Сухой Лог, г. Бодайбо</p> <p align="center">Крупнейший производитель золота в России и одна из 5 ведущих глобальных золотодобывающих компаний.</p>
	<p align="center">ОАО ГМК Норильский Никель Талнахская обогатительная фабрика, г. Норильск</p> <p align="center">Перерабатывает богатые руды Талнахского месторождения, а также богатые и медистые руды Октябрьского месторождения.</p>
	<p align="center">ООО Черногорская ГРК, г. Москва.</p> <p align="center">Одной из основных задач проекта является выбор оптимальной технологической схемы переработки медно-никелевого концентрата с получением заданной номенклатуры товарной продукции. Наиболее полно всем критериям отвечает следующая технологическая схема: плавка и последующая гидрометаллургическая переработка штейна.</p>
	<p align="center">ЗАО Богучарский Алюминиевый Завод, г. Богучар</p> <p align="center">Один из самых современных и крупнейших металлургических предприятий в России.</p>
	<p align="center">ПАО Гайский ГОК, г. Гай</p> <p align="center">Одно из крупнейших горных производств Южного Урала основано в 1959 году на базе богатейшего Гайского месторождения медно-колчеданных руд.</p>
	<p align="center">ООО Баймская ГДК, г. Анадырь</p> <p align="center">Крупный добывающий комплекс.</p>
	<p align="center">АО ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат, г. Новокузнецк</p> <p align="center">Крупнейшее в Сибири и самое восточное в Российской Федерации сталелитейное предприятие.</p>

	<p>ООО Медногорский медно-серный комбинат, г. Медногорск</p> <p>Крупное предприятие металлургического комплекса Уральской горно-металлургической компании, специализирующееся на выпуске черной меди и серной кислоты.</p>
	<p>ООО Абинский ЭлектроМеталлургический завод, г. Абинск</p> <p>Компания, за несколько лет ставшая одним из флагманов экономики Южного федерального округа.</p>
	<p>АО Михайловский ГОК им. А. В. Варичева, г. Железногорск</p> <p>Является одним из крупнейших в России и СНГ предприятий по добыче и обогащению железной руды.</p>
	<p>АО Ульяновский механический завод, г. Ульяновск</p> <p>Российское многопрофильное предприятие; производитель средств ПВО ближнего действия и средней дальности для Сухопутных войск, а также радиолокационных систем.</p>
	<p>Акционерное общество ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат, г. Качканар</p> <p>Входит в пятерку крупнейших в России горнорудных предприятий.</p>
	<p>АО Томинский ГОК, пос. Томинский</p> <p>Высокотехнологичное предприятие по добыче и обогащению медной руды Томинского месторождения в Челябинской области.</p>
	<p>ООО Тольяттинский литейно-механический завод, г. Тольятти</p> <p>Завод, производственная мощность которого составляет 24 тысячи тонн медной катанки в год.</p>
	<p>АО Уралэлектромедь, г. Верхняя Пышма</p> <p>Крупнейший производитель высококачественных медных катодов.</p>
	<p>ООО ДиПОС-Кубань, г. Кубань</p>

	<p>Металлопрокат, производимый компанией, используется в самых различных отраслях: от автомобильной и строительной до области энергетики. Ключевым моментом является внедрение новейших технологий и использование оборудования от лидеров мирового производства.</p>
	<p>ПАО Магнитогорский металлургический комбинат, г. Магнитогорск</p> <p>Входит в число крупнейших мировых производителей стали и занимает лидирующие позиции среди предприятий черной металлургии России.</p>
	<p>АО Кольская горно-металлургическая компания, г. Мончегорск</p> <p>Ведущий производственный комплекс Мурманской области, созданный на базе старейших предприятий – комбинатов Североникель и Печенганикель, представляет собой единое горно-металлургическое производство по добыче сульфидных медно-никелевых руд и производству цветных металлов.</p>
	<p>ООО Дальцветмет, г. Чита</p> <p>Нацелена как на укрепление и расширение присутствия в традиционных для себя сферах деловой активности, так и на открытие новых областей деятельности, в том числе на рынках зарубежных стран.</p>
	<p>АО Сибирь-Полиметаллы, г. Рубцовск</p> <p>Работает на территории Алтайского края, где находится большое количество уникальных полиметаллических месторождений руды с высоким содержанием меди, цинка, свинца, драгметаллов.</p>
	<p>АО Уральская сталь, г. Новотроицк</p> <p>Является предприятием полного цикла, включающим аглококсодоменное, сталеплавильное и прокатное производства.</p>
	<p>ООО Золото Камчатки, г. Петропавловск-Камчатский</p> <p>Крупная добывающая компания.</p>
	<p>ООО НГК Ресурс, г. Николаевск-на-Амуре</p> <p>Золотодобывающая компания.</p>