

**Перечень продукции, востребованной предприятиями
Норильского дивизиона ПАО «ГМК «Норильский никель»**

№ п	Наименование предприятия	Наименование продукции
1.	АО «Норильскгазпром»	- специальная одежда и обувь; - средства индивидуальной защиты; - модульные и сборные здания; - емкостное оборудование и резервуары; - строительные материалы (фасадные системы, сэндвич-панели, облицовочные профили, штакетники); - кровельные материалы (профнастил, металлочерепица); - теплоизоляционные материалы; - гидроизоляционные системы; - осветительное оборудование; - запорная арматура; - нестандартные металлоизделия (детали опорно-ригельной части, свайная продукция и т.п.)
2.	ООО «Норильскпромтранспорт»	- продукция деревообработки (доска строганная, доска обрезная)
3.	ООО «Аэропорт «Норильск»	- металлопрокат; - трубы оцинкованные ВГП; - кабельная продукция
4.	ООО «НН-Сервис»	- сантехническое оборудование; - осветительное оборудование; - кабельная продукция; - цемент; - пропан
5.	Департамент материально-технического обеспечения ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	- продукция деревообработки; - изделия с металлообработкой; - средства индивидуальной защиты; - спецодежда; - антисептик; - нефтепродукты; - продукция отрасли капитального строительства; - общезаводское оборудование; - тяжелое и транспортное оборудование; - КИПиА; - металлопрокат; - электротехническое оборудование; - строительные материалы; - инструменты; - резинотехнические изделия;

		<ul style="list-style-type: none"> - автозапчасти; - смесь БСМ, смесь БСТ; - вентиляционное промышленное оборудование; - компьютерное оборудование; - оборудования и з/ч вспомогательного производства; - продукции отрасли капитального строительства
6.	ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	<ul style="list-style-type: none"> - пиломатериал (доска калиброванная, брус калиброванный); - щебень
7.	АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	<ul style="list-style-type: none"> - материалы для производства и передачи электроэнергии, пара и горячей воды, а также забора, очистки и распределения воды для питьевых и промышленных нужд