

Таблица 5

## Рекомендации по выбору наиболее перспективных направлений геологоразведочных работ

Полезное ископаемое	Наименование	Наименование и номера рудных районов, рудных узлов, рудных полей, перспективных участков и рудных объектов	Рекомендации		Ожидаемые результаты	Принадлежность к территориальным подразделениям горно-промышленного комплекса РК
			I очереди	II очереди		
1	2	3	4	5	6	7
железо	2. Западно-Карельская металлогеническая зона	2.6. Костомукшский рудный район				Костомукшский горнопромышленный район
		2.6.1. Костомукшское железорудное поле				
		<b>*Костомукшское месторождение</b>	<b>Разработка ТЭО постоянных кондиций, подсчет балансовых запасов, утв. запасов ГКЗ Минприроды</b>		<b>Обоснование целесообразности освоения запасов железных руд в контуре карьера</b>	
		<b>Корпангское месторождение</b>	<b>Подготовка и вовлечение в эксплуатацию месторождения</b>		<b>Восстановление и развитие мощности горнорудного комплекса</b>	
		2.2. Суоярвско-Гимольский рудный район	Прогнозно-поисковые работы		Выделение перспективных участков	Суоярвский минерально-сырьевой район
Межозерское месторождение		Разведка	Подготовка к эксплуатации			

		Месторождение Гимолы-1		Поисковые и оце- ночные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	
Продолжение таблицы 5						
1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение Гимолы-1		Поисковые и оце- ночные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	
		2.5. Хедозерско- Большезерский рудный район	Прогнозно- поисковые работы		Выделение перспективных участков	Муезерский минерально- сырьевой район
		Большезерское месторождение		Поисковые и оце- ночные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	
Титан	11. Панаярвин- ско-Елеть- озерская метал- логеничес- кая зона	11.2. Тикшеозер- ский рудный узел 11.2.1. Елетьозер- ское рудное поле				Лоухский горно- промышленный район
		<b>Елетьозерское месторождение</b>		<b>Доразведка ме- сторождения, тех- нологические и техничко- экономичес-кие исследования</b>	<b>Подготовка месторождение к эксплуатации</b>	<b>Елетьозерско- Тикшеозерский локальный гор- нопромышлен- ный узел</b>
	4. Онежско- Белозерская минерагеничес- кая зона	<b>4.2.Пудожгорский рудный узел Пудожгорское месторождение</b>		<b>Технологические и технико- экономические исследования</b>	<b>Перевод забалан- совых запасов в балансовые</b>	<b>Пудожгорский ЛГПУ Пудожско- го горнопромыш- ленного района</b>
		Койкарский рудный узел Койкарское месторождение		Технологические и техничко- экономические исследования	Перевод забалан- совых запасов в балансовые	Кондопожский ЛГПУ Онежского горнопромышлен- ного района
	3. Централь- но- Карельская металлогени- ческая зона	<b>3.1.Туломозер- ский рудный узел Палалахтинское проявление</b>		<b>Поисковые и оце- ночные работы</b>	<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub></b>	<b>Пряжинский минерально- сырьевой район</b>

	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	1.7. Вагозерский рудный узел		Среднемасштабное ГГК, прогноз-но-поисковые и поисковые работы	Выделение перспективных участков с оценкой прогнозных ресурсов кат.Р <sub>1</sub> +Р <sub>2</sub>	Олонецкий минерально-сырьевой район
--	--	------------------------------	--	---	---	-------------------------------------

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Хром	5. Водлозерская металлогеническая зона	5.1. Бураковско-Аганозерский рудный район				<b>Пудожский горнопромышленный район</b> Аганозерский ЛГПУ
		<b>Аганозерское месторождение</b>	<b>Доразведка и ввод в эксплуатацию</b>		<b>Утверждение запасов ГКЗ Минприроды РФ</b>	
		<b>Шалозерское проявление</b>		<b>Поисковые и оценочные работы, разведка</b>	<b>Подготовка месторождения к детальной разведке</b>	
		Межъяккозерское проявление		Поисковые и оценочные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	
	6. Сумозерско-Выгозерская металлогеническая зона	6.4. Южно-Выгозерский рудный район				Сегежский минерально-сырьевой район Южно-Выгозерский ЛГПУ
		Ладвозерское (Рыбозерское) проявление		Поисковые и оценочные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	
Ванадий	4. Онежско-Белозерская Металлогеническая зона	4.1. Онежский рудный район				
		4.13. Падминское рудное поле				
		<b>Месторождение Средняя Падма</b>	<b>Разведка</b>		<b>Подготовка месторождения к эксплуатации</b>	<b>Онежский горнопромышленный район Заонежский ЛГПУ</b>

1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	Леппясюрский участок		Поисковые и оценочные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	Суоярвский минерально-сырьевой район
3. Центральнo-Карельская металлогеническая зона	3.1. Туломозерский рудный узел				Пряжинский минерально-сырьевой район
	Ковадьярвинский участок		Поисковые и оценочные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Никель	6. Сумозерско-Выгозерская металлогеническая зона	6.3. Каменноозерский рудный район				Сегежский минерально-сырьевой район <b>Восточно-Карельский ЛГПУ</b>
		<b>Восточно-Вожминское, Лебяжинское и Светлоозерское месторождения</b>		<b>Разведка</b>	<b>Прирост запасов медно-никелевых руд. Подготовка месторождений к добыче</b>	
		Золотопорожское проявление		Разведка при условии эксплуатации уже разведанных месторождения	Подсчет запасов промышленных категорий руд	
	5. Водлозерская металлогеническая зона	5.1. Бураковский рудный район				Пудожский горно-промышленный район Аганозерский ЛГПУ
		Аганозерское проявление силикатных руд		Поисковые и оценочные работы совместно с доразведкой месторождения хромитов	Перевод ресурсов кат.Р <sub>1</sub> в запасы кат.С <sub>2</sub>	
		<b>5.2. Маткалахтинский рудный узел</b>		<b>Поисковые работы</b>	<b>Выделение участков для оценки по кат.С<sub>2</sub></b>	

9. Беломорская минерагеническая зона	9.6. Кивгубский рудный узел	Прогнозно-поисковые работы			Лоухский горно-промышленный район Чупинский ЛГПУ
	<b>Чернореченский участок Проявление Гора Панфилова</b>	<b>Поисковые и оценочные работы</b>			
	9.6.1. Климовское рудное поле		Поисковые работы	Выделение участков для оценочных работ	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		<b>9.3. Поньгом-Куземский рудный узел</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы</b>		<b>Выделение участков для проведения поисков медно-никелевых руд, платиноидов и золота</b>	<b>Кемский минерально-сырьевой район</b>
	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	<b>1.2. Кааламский рудный узел</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы</b>		<b>Выделение участков для поисковых работ</b>	<b>Северо-Ладожский горнопромышленный район. Сортавальский ЛГПУ</b>
	3. Центрально-Карельская металлогеническая зона	3.4.3. Семчозерско-Сегозерский рудный узел	Прогнозно-поисковые работы		Выявление участков для проведения поисков никеля, талько-хлоритов, золота.	Медвежьегорский ЛГПУ
		3.10. Уросозерский рудный узел	Прогнозно-поисковые работы		Выявление участков для поисков никеля и талько-хлорита	Сегежский ЛГПУ

Молибден	7. Восточно-Карельская металлогеническая зона	7.4.Шомбозер-ский рудный узел	Прогнозно-поисковые работы	Поисковые работы	Выделение участков для проведения поисков никеля, золота	Беломорский минерально-сырьевой район
	7. Восточно-Карельская металлогеническая зона	<b>7.3. Шобинский рудный район</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы</b>		<b>Выделение участков для проведения поисковых и оценочных работ</b>	<b>Беломорский минерально-сырьевой район Лобашский ЛГПУ</b>
		<b>Месторождение Лобаш</b>		<b>Разведка</b>	<b>Технологические исследования по предварительному радиометрическому обогащению и селективной добыче руд. Прирост запасов руд</b>	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение Пяяварское		Поисковые и оценочные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	<b>Суоярвский минерально-сырьевой район</b>
	2. Западно-Карельская металлогеническая зона	<b>2.1. Ялонваарский рудный узел</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы</b>		<b>Выделение участков для поисков и оценки</b>	
		<b>Проявление Ялонваарское-1</b>		<b>Поисковые и оценочные работы</b>	<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub></b>	
		2.6. Костомукшский рудный район				Костомукшский горнопромышленный район
		Центральная площадь	Прогнозно-поисковые работы		Выделение участков для поисковых работ на золото и молибден	
Вольфрам	1. Ладожско-Ботническая	1.3. Латвасюрский рудный узел	Прогнозно-поисковые работы		Выделение участков для поисков и оценки	Северо-Ладожский горнопромышленный район

металлогени- ческая зона	Латвасюрское проявление		Поисковые и оце- ночные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	Сортавальский ЛГПУ
	<b>Иокирантское проявление</b>		<b>Поисковые и оце- ночные работы</b>	<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub></b>	
2. Западно- Карельская металлогени- ческая зона	<b>2.1. Ялонваарский рудный узел</b>	<b>Прогнозно- поисковые рабо- ты</b>		<b>Выделение участ- ков для поиско- вых работ</b>	<b>Суоярвский минерально- сырьевой район</b>
	<b>Ялонваарское рудное поле</b>		<b>Поисковые работы</b>	<b>Выделение пло- щадей для оце- ночных работ</b>	
7. Восточно- Карельская металлогени- ческая зона	7.3. Шобинский рудный узел				<b>Беломорский минерально- сырьевой район</b>
	<b>Месторождение Лобаш</b>		<b>Поисковые и оце- ночные работы при детальной разведке на мо- либден</b>	<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub></b>	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Олово	1. Ладожско- Ботническая металлогени- ческая зона	1. Кительско- Питкярантский рудный район		Доразведка наибо- лее изученных проявлений (Хопунваара, Лю- пикко и др.)	Разработка ТЭО освоения место- рождений с учетом их комплексного использования	Северо- Ладожский горнопромыш- ленный район Питкярантский ЛГПУ
		Кительское Месторождение		Подготовка месторождения к эксплуатации при наличии инвестора	Разработка ТЭО освоения место- рождения с учетом современной конъюнктуры	
		Проявление Хопунваара		Разведка	Оценка запасов промышленных категорий	

		Проявление Хопунлампи		Разведка	Оценка запасов кат.С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub> .	
		Проявление Юго-Западное Люпикко		Разведка	Оценка запасов кат.С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub> .	
		Проявление Уксинское		Разведка	Оценка запасов кат.С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub> .	
Цинк, свинец	6. Сумозерско-Выгозерская металлогеническая зона	6.3. Каменноозерский рудный район				Восточно-Карельский минерально-сырьевой район
		Северо-Вожминское месторождение		Разведка при наличии заказчика	Прирост запасов за счет глубоких горизонтов СВ фланга месторождения	
	3. Центрально-Карельская металлогеническая зона	3.4. Паласельгинско-Гирвасский рудный район				Онежский горно-промышленный район Кондопожский

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		3.4.1. Корбозерское рудное поле. Корбозерское проявление		Поисковые работы	Выделение участков для работ	ЛГПУ
		3.4.2. Эльмусское рудное поле		Поисковые работы	Выделение участков для оценочных работ	
	1. Ладожско-Ботническая металлогени-	1.4. Кительско-Питкярантский рудный район				Северо-Ладожский горнопромышленный район

Медь	ческая зона	Кительское месторождение		Подготовка к эксплуатации при разработке месторождения на основное оруденение	Разработка ТЭО строительства ГОКа по разработке комплексных руд	Питкярантский ЛГПУ
		1.3. Латвасюрский рудный узел				Сортавальский ЛГПУ
		Иокирантское проявление		Поисковые и оценочные работы в комплексе с поисковыми и оценочными работами на вольфрам	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	
	4. Онежско-Белозерская минерагеническая зона					
		<b>Месторождение Воронов Бор</b>		<b>Поисковые работы на флангах месторождения</b>	<b>Прирост запасов и выделение площадей для оценочных работ</b>	<b>Онежский горнопромышленный район Медвежьегорский ЛГПУ</b>

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Проявление Руданское</b>		<b>Поисковые и оценочные работы бурением</b>		<b>Прионежский ЛГПУ</b>
Золото	3. Центрально-Карельская металлогени-	3.4. Паласельгинско-Гирвасский рудный район				Онежский горнопромышленный район

ческая зона

<b>3.4.2. Эльмусское рудное поле</b>	<b>Поисковые и оценочные работы</b>		<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub> на флангах рудного поля</b>	<b>Кондопожское ЛГПУ</b>
<b>Месторождение Педролампи</b>	<b>Разведка с попутной добычей на Центральной залежи месторождения</b>		<b>Подготовка к освоению Центральной залежи месторождения</b>	<b>Медвежьегорский ЛГПУ</b>
3.5. Янгозерский рудный узел				
<b>Проявление Маймъярвинское</b>		<b>Поисковые и оценочные работы</b>	<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub> на 2-3 участках</b>	<b>Суоярвский минерально-сырьевой район</b>
3.7.Сегозерско-Елмозерский рудный узел				
Проявления Лебедевогорское и Орченьгубское		Поисковые работы	Рекомендации на освоение проявлений старательским способом	Медвежьегорский минерально-сырьевой район
3.6. Бергаульско-Совдозерский рудный район				
Проявление Питкулампинское		Прогнозно-поисковые работы	Прослеживание рудной зоны в пределах Совдозерской ветви ЗКП с выделением участков для поисков	Суоярвский минерально-сырьевой район

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		3.2 Нялмозерско-Сямозерский рудный район				

	3.2.2. Нялмозерское рудное поле		Поисковые работы на площади 63 км <sup>2</sup>	Выделение площадей для оценочных работ	Пряжинский минерально-сырьевой район
	Проявление Нялмозерское		Оценочные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	
	3.1. Туломозерский рудный узел				
	Рудное поле Колос		Оценочные работы	Выделение объекта для освоения старательским способом	Пряжинский минерально-сырьевой район
2. Западно-Карельская металлогеническая зона	2.6. Костомукшский рудный район				Костомукшский горнопромышленный район
	<b>2.6.3. Таловейское рудное поле (площадь)</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы</b>		<b>Заверка результатов геохимических поисков и выделение участков для поисковых и оценочных работ</b>	
	Проявление Таловейс		Оценочные работы	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	
	Проявление Берендей		Оценочные работы	Оконтуривание и оценка запасов С <sub>2</sub> в пределах продуктивной зоны	
	<b>2.1. Ялонваарский рудный узел</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы</b>		<b>Выявление участков поисковых работ</b>	<b>Суоярвский минерально-сырьевой район</b>
	2.1.1. Сонваарское рудное поле				

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	<b>Проявление Соанваарское</b>		<b>Поисковые работы</b>	<b>Выделение участков оценочных работ по кварцево-жильной зоне</b>	
6. Сумозерско-Выгозерская металлогеническая зона	6.4. Южно-Выгозерский рудный район				Сегежский минерально-сырьевой район
	6.4.3. Рыбозерское рудное поле				
	Месторождение Рыбозерское		Разведка с попутной добычей золота	Подготовка месторождения к эксплуатации	
	<b>6.4.1.Заломаевское рудное поле 6.4.2. Тайгиницкое рудное поле 6.4.3. Рыбозерское рудное поле</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы со шлихо-геохимическим опробованием придонной части морены на площади 250 км<sup>2</sup></b>		<b>Выделение площадей для поисковых и оценочных работ</b>	
	Проявление Заломаевское		Поисковые и оценочные работы	Оценка запасов С <sub>2</sub> на одном из проявлений в пределах рудного поля	
7. Восточно-Карельская металлогеническая зона	7.3. Шобинский рудный район				Беломорский минерально-сырьевой район
	7.3.1. Лобашское рудное поле				
	<b>Месторождение Лобаш1</b>		<b>Доразведка ЮВ фланга месторождения</b>	<b>Подсчет запасов кат.С<sub>1</sub>+С<sub>2</sub></b>	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	<b>Рудное поле Алатту</b>		<b>Поисковые и оценочные работы</b>	<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub></b>	<b>Северо-Ладожский горнопромышленный район Питкярантский ЛГПУ</b>
	5. Водлозерская металлогеническая зона	5.1. Бураковско-Аганозерский рудный район	Прогнозно-поисковые работы (“Шалозерская площадь”)		Выделение перспективных полей, зон, участков	Пудожский горнопромышленный район Аганозерский ЛГПУ
		<b>5.1.2. Шалозерское рудное поле</b>				
		<b>Проявление Шалицкое</b>	<b>Детальные поисково-оценочные работы</b>		<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub> по продуктивной зоне</b>	
	10. Куола-Керетьская металлогеническая зона	<b>10.1 Куолаярвинский рудный узел</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы с использованием геохимических методов поисков</b>		<b>Оценка прогнозные ресурсов золота, выделение участков для проведения поисковых и оценочных работ</b>	<b>Лоухский горнопромышленный узел</b>
		<b>10.3. Винчеозерский рудный узел</b>	<b>Поиски золота на Пяозерско-Тикшеозерском объекте</b>		<b>Выделение участков для проведения оценочных работ</b>	<b>Лоухский горнопромышленный узел</b>
Платиноиды	11. Панаярвинско-Елеть-	11.1. Олангский рудный узел				<b>Лоухский горнопромышленный</b>

	озерская металлогени- ческая зона	<b>Проявления Надежда, Восточное КЗ, Проявление № 2, Проявление № 5</b>		<b>Поисковые работы</b>	<b>Выделение участ- ков для проведе- ния оценочных работ</b>	<b>район Олангский ЛГПУ</b>
--	---	---	--	-----------------------------	--	---------------------------------

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
	5. Водлозерская металло- геническая зона	5.1. Бураковский рудный район				Пудожский горнопромыш- ленный район
		<b>Аганозерское и Шалозерское рудные поля</b>	<b>Прогнозно- поисковые работы (“Шало- зерский объект”)</b>		<b>Выделение участ- ков для проведе- ния поисковых и оценочных работ</b>	<b>Аганозерский ЛГПУ</b>
		<b>Аганозерское и Шалозерское рудные поля</b>		<b>Поисковые и оце- ночные работы</b>	<b>Оценка запасов кат.Р<sub>2</sub></b>	<b>Аганозерский ЛГПУ</b>
	4. Онежско- Белозерская	4.1. Онежский рудный район				<b>Онежский горно- промышленный район</b>
	минерагени- ческая зона	<b>Месторождение Средняя Палма</b>	<b>Разведка</b>		<b>Оценка и подсчет запасов кат.С<sub>1</sub> при выполнении работ на основное оруденение</b>	<b>Заонежский ЛГПУ</b>
		Месторождения Верхняя Падма, Весеннее, Проявление Шульгиновское, Космозеро		Поиски и оценоч- ные работы	Выделение участ- ков для оценочных работ и оценка за- пасов кат.С <sub>2</sub>	

		4.2. Пудожгорский рудный узел				Пудожский горнопромышленный район Пудожгорский ЛГПУ
		<b>Пудожгорское месторождение</b>		<b>Поисковые работы</b>	<b>Выделение участков для поисково-оценочных работ</b>	
Литий, рубидий, цезий	9. Беломорская минерагеническая зона	9.2. Пояконда-Калгалакшский пегматитовый район				

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		9.2.1. Плотнолампинское редкометальное пегматитовое поле		Поисковые работы м-ба 1:10000, включающие наземные геофизические методы и бурение скважин	Выявление редкометального оруденения в пегматитовых жилах	Лоухский горнопромышленный район
		Плотнолампинское проявление (жила № 82)		Изучение внутреннего строения жилы с проходкой глубоких шурфов	Оценка запасов редких металлов по промышленным категориям	
		9.5. Выгостровско-Колежминский пегматитовый район				
		9.5.1. Слюдяноборское слюдяно-керамическое пегматитовое поле				

Лавриковский участок		Поисковые работы масштаба 1:10000 на площади 25 км <sup>2</sup>	Выявление редкометального оруденения в пегматитовых жилах	Беломорский минерально-сырьевой район
Проявление бериллия Слюдяноборское		Поисковые и оценочные работы на площади 1,3х0,5 км <sup>2</sup>	Оценка запасов комплексных редкометальных руд по кат.С <sub>2</sub>	
Торловручейский участок		Поисковые работы с бурением скважин на площади 8 км <sup>2</sup>	Выявление редкометального оруденения в пегматитовых жилах	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	1.3. Латвасюрский рудный узел				Северо-Ладожский горнопромышленный район
		Туоксъярвинское проявление		Поисковые работы на Туоксъярвинском участке площадью 8 км <sup>2</sup> в комплексе с геофизическими и геохимическими методами	Выявление редкометальных пегматитовых жил	Сортавальский ЛГПУ
		1.1. Маткасельский рудный узел				

		Салойокский участок		Поисковые работы м-ба 1:5000 на площади 5 км <sup>2</sup> в комплексе с геофизическими методами (магнитное и электропрофилерование) с геохимическими поисками по вторичным ореолам	Выявление редкометальных пегматитовых жил	Сортавальский ЛГПУ
Бериллий	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	1.4. Кительско-Питкярантский рудный район				Северо-Ладожский горнопромышленный район Питкярантский ЛГПУ
		Проявление Хопунваара		Разведка	Оценка запасов кат.С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub> . Технологические исследования руд.	
		Проявление Хопунлампи		Разведка	Оценка запасов кат.С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub> . Технологические исследования руд.	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Проявление Юго-Западное Люпикко		Разведка	Оценка запасов кат.С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub> . Технологические исследования руд.	
		Проявление Уксинское		Разведка	Оценка запасов кат.С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub> . Технологические исследования руд.	

	2. Западно-Карельская металлогеническая зона					Муезерский минерально-сырьевой район
	Проявление Окунево			Проведение поисковых и оценочных работ на участке проявления на комплексное олово-редкометальное оруденение	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	
	Проявление Кайдоярви			Проведение поисковых и оценочных работ на олово-редкометальное оруденение	Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	Муезерский минерально-сырьевой район
Иттрий	3. Центральная Карельская металлогеническая зона					
		3.11. Ньюкозерский рудный узел Проявления — Болото, Руокосалма, Маризеншари, Мыс, Длинное, Берег		На площади Ньюкозерского рудного узла проведение прогнозно-поисковых работ м-ба 1:50 000	Выявление перспективных участков для поисков редкометально-редкоземельных руд	Муезерский минерально-сырьевой район

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
	7. Восточно-Карельская металлогеническая зона	7.1. Парандово-Надвоицкий рудный район Проявление Южно-Идельское		Поиски	Определение параметров зон редкометально-редкоземельной минерализации	Беломорский минерально-сырьевой район

Тантал и ниобий	3. Центрально-Карельская металлогеническая зона	3.10. Уросозерский потенциальный меднорудный узел				Сегежский минерально-сырьевой район
		Уросозерское проявление		Поиски	Выявление перспективного участка для постановки оценочных работ. Оценка прогнозных ресурсов кат.Р <sub>1</sub> на редкометальное оруденение	
	3.2. Нялмозерско-Сямозерский рудный район	Проявление Вершинное		Поиски на редкометально-редкоземельное оруденение	Определение параметров зон редкометального и редкоземельного оруденения	Суоярвский и Пряжинский минерально-сырьевые районы
		Проявление Жила Случайная				
		Проявление Суриярви				
		Проявление Мюзиламби				
		Проявление Камень-Наволоок				
		Проявление Соддер				

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	11. Панаярвинско-Елетьозерская металлогеническая зона					Лоухский горнопромышленный район
		11.2.1. Елетьозерское апатит-ниобий-титановое рудное поле				
		Проявление Елетьозерское		Проведение поисковых и оценочных работ на редкометалльно-редкоземельное оруденение на площади 6,5 км <sup>2</sup> и поиски на площади всего Елетьозерского рудного поля	Оценка параметров редкометального и редкоземельного оруденения. Технологические исследования	
Алмазы	2. Западно-Карельская металлогеническая зона	2.6. Костомукшский рудный район				<b>Костомукшский горнопромышленный район</b>
		<b>Костомукшская ореольная площадь</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы с детализационным опробованием рыхлых отложений по методике Эштон Майнинг ЛТД</b>		<b>Выявление минерализации алмазов, поиски коренного источника</b>	
		<b>Костомукшский, Таловейский и Корпангский лампроитовые кусты даек</b>	<b>Поисковые и оценочные работы</b>		<b>Оценка запасов кат.С2. Проведение конкурса на разработку перспективных объектов</b>	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Ругозерская ореольная площадь	Детализационные работы по методике Эштон Майнинг ЛТД		Выявление минерализации алмазов, поиски коренного источника	
Алмазы	10. Куола-Керетьская металлогеническая зона	<b>10.2. Соколоозерский рудный узел</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы на площади 800 км<sup>2</sup></b>		<b>Оценка перспектив площади на поиски алмазоносных россыпей во флювиогляциальных и озерно-ледниковых отложениях. Выявление коренного кимберлитового источника алмазов</b>	<b>Лоухский горно-промышленный район Олангский ЛГПУ</b>
	4. Онежско-Белозерская металлогеническая зона	4.1. Онежский рудный район				Онежский горно-промышленный район
		<b>Заонежская ореольная площадь</b>	<b>Детализационные работы по методике Эштон</b>		<b>Выявление минерализации алмазов, поиски коренного источника</b>	<b>Заонежский ЛГПУ</b>
		<b>Кимозерское проявление</b>	<b>Поисковые и оценочные работы с бурением и крупнообъемным опробованием</b>		<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub>. Проведение конкурса на геологическое изучение и добычу</b>	
		Прионежская ореольная площадь	Детализационные работы по методике Эштон		Выявление минерализации алмазов, поиски коренного источника	Прионежский ЛГПУ
1. Ладожско-Ботническая	1.1. Маткаселькский рудный узел				Северо-Ладожский горнопромыш-	

металлогени- ческая зона	Янисъярвинская ореольная площадь	Детализационные работы по методи- ке Эштон		Выявление минера- лизации алмазов, поиски коренного источника	ленный район Сортавальский ЛГПУ
-----------------------------	--	--	--	--	---------------------------------------

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		1.5. Приладожский рудный узел	Прогнозно- поисковые работы		Выделение участ- ков для проведения поисков	
		Элисенваарский участок	Поиски и оценка с использованием геофизических ме- тодов		Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	
	II. Карело- Кольская металлогени- ческая провин- ция		Детализационное опробование пло- щадей, соответ- ствующих потен- циально- перспектив-ным кимберлитовым районам		Выявление пло- щадных концен- траций минералов- индикаторов, соот- ветствующих по- тенциально- перспективным кимберлитовым полям	
Графит	1. Ладожско- Ботническая металлогени- ческая зона	1.5. Приладожский рудный узел				Северо-Ладож- ский горнопро- мышленный район Лахденпохский ЛГПУ
		Ихальское проявление		Доразведка месторождения	Подготовка место- рождения к экс- плуатации, объяв- ление конкурса на добычу графито- вых руд	

Строительный камень	4. Онежско-Белозерская минерагеническая зона	4.0.3. Шокшинский кварцитовый район				Онежский горно-промышленный район
		Месторождение кварцитов Шокшинское	Модернизация производства по выпуску щебня (в т.ч. выпуск евро-щебня)		Увеличение производительности ДСЗ ОАО "Карелнеруд"	Прионежский ЛГПУ

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение гнейсо-гранитов Лобское	Строительство карьера с дробильно-сортировочным заводом за счет средств ООО "Лобское-5"		Ввод в эксплуатацию месторождения и получение продукции в объеме 1000 тыс.м <sup>3</sup>	Медвежьегорский ЛГПУ
	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	1.4. Кительско-Питкярантский рудный район				Северо-Ладожский горнопромышленный район
		Месторождение гнейсо-гранитов Нюрин-Саари-2	Модернизация производства по выпуску щебня с переходом на евро-стандарт за счет средств предприятия		Увеличение производительности ДСЗ ГУП "Питкярантское карьероуправление"	Питкярантский ЛГПУ

1.5. Приладожский рудный узел	Прогнозно-поисковые работы на каменные строительные материалы		Выявление перспективных объектов для лицензирования на конкурсной основе	Сортавальский и Лахденпохский ЛГПУ
1.2. Кааламский рудный узел				
Месторождение габбродиоритов Ранга-Мяки, СЗ участок	Создание дополнительного дробильно-сортировочного комплекса за счет средств предприятия ФД ГУП "Каалам-ский карьер" УССЧ № 3 Спецстроя России		Увеличение выпуска щебня в 2005 г. до 500 тыс.м <sup>3</sup> и в 2010 г. — до 200 тыс.м <sup>3</sup>	Сортавальский ЛГПУ

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение габбро Коккомьяки	Ввод в эксплуатацию месторождения за счет средств ОАО "Асфальтобетонный завод № 1"		Прирост объема производства щебня в целом по территории г.Сортавала до 2000 тыс.м <sup>3</sup>	Сортавальский ЛГПУ
		Месторождение габбродиоритов Кейносет	Ввод в эксплуатацию месторождения за счет средств АО БИГ		Прирост объема производства щебня в целом по территории г.Сортавала до 2000 тыс.м <sup>3</sup>	Сортавальский ЛГПУ

Месторождение габбродиоритов Ранга-Мяки, ЮВ участок	Ввод в эксплуатацию месторождения за счет средств ЗАО “Трансстрой-мате-риалы-Кааламо”		Прирост объема производства щебня в целом по территории г.Сортавала до 2000 тыс.м <sup>3</sup>	Сортавальский ЛГПУ
Месторождение габбро Ристиярви	Ввод в эксплуатацию месторождения за счет средств ОАО “Техностром”		Прирост объема производства щебня в целом по территории г.Сортавала до 2000 тыс.м <sup>3</sup>	Сортавальский ЛГПУ
Месторождение гранитов Кирьявалахти	Реконструкция и модернизация производства по выпуску щебня за счет средств ОАО “Сортавальский ДСЗ”		Увеличение производительности ДСЗ	Сортавальский ЛГПУ

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Проявление габбродиоритов Исоийярвинское</b>	<b>Поисковые и оценочные работы с определением физико-механических свойств</b>		<b>Объявление конкурса на геологическое изучение и добычу щебня</b>	<b>Лахденпохское ЛГПУ</b>
2. Западно-Карельская	2.6. Костомукшский рудный район					Костомукшский горнопромыш-

металлогени- ческая зона	Месторождение геллефлинт Костомукшское	Строительство ДСЗ по выпуску щебня из вскрышных пород железородного ме- сторождения АО “Карельский ока- тыш”		Увеличение годо- вого объема вы- пуска щебня до 2000 тыс.м <sup>3</sup>	ленный район	
	<b>Проявление гранитов Лидмахское</b>	<b>Поисковые и оце- ночные работы с определением фи- зико-механических свойств</b>		<b>Объявление кон- курса на геологи- ческое доизучение и добычу щебня и другого строи- тельного камня</b>	<b>Суоярвский ми- нерально сырье- вой район</b>	
	<b>Проявление гнейсо-гранитов Войницкое-1</b>	<b>Оценочные работы с определением физико- механических свойств</b>		<b>Объявление кон- курса на геологи- ческое доизучение и добычу щебня</b>	<b>Калевальский минерально- сырьевой район</b>	
	<b>Проявление гра- нитов Поньгогуба</b>	<b>Поисковые и оце- ночные работы с определением фи- зико-механических свойств</b>		<b>Объявление кон- курса на геологи- ческое доизучение и добычу щебня</b>	<b>Калевальский минерально рай- он</b>	
	<b>Калевальская площадь (1500 км<sup>2</sup>)</b>	<b>Прогнозно- поисковые работы</b>		<b>Выявление пер- спективных участков для по- исков блочного и строительного камня</b>	<b>Калевальский минерально- сырьевой район</b>	
Продолжение таблицы 5						
1	2	3	4	5	6	7

3. Центрально-Карельская металлогеническая зона	3.4.3. Семчезерско-Сегозерский потенциально медно-никелевый тальк-хлоритовый узел. Месторождение гнейсо-гранитов Плейшаваара	Разработка карьера по добыче строительного камня за счет средств недропользователя		Выпуск продукции строительного камня (бута, брусчатки, щебня) и, возможно, блочного камня	Медвежьегорский ЛГПУ
	<b>3.2. Нялмозерско-Сямозерский рудный район. Проявление гранитов рапакиви Улялегское</b>	Разведочные работы за счет недропользователя		<b>Объявление конкурса на геологическое доизучение и добычу щебня</b>	<b>Пряжинский минерально-сырьевой район</b>
	<b>Проявление гранитов Куйманлампинское</b>	Поисковые и оценочные работы с определением физико-механических свойств		<b>Объявление конкурса на геологическое доизучение и добычу щебня</b>	<b>Суоярвский минерально-сырьевой район</b>
	<b>Проявление гранитов Куйманлампинское-Западное</b>	Поисковые и оценочные работы с определением физико-механических свойств		<b>Объявление конкурса на геологическое доизучение и добычу щебня</b>	<b>Суоярвский минерально-сырьевой район</b>
	<b>Проявление гранитов Кивиярвинское</b>	Поисковые и оценочные работы с определением физико-механических свойств		<b>Объявление конкурса на геологическое доизучение и добычу щебня и другого строительного камня</b>	<b>Суоярвский минерально-сырьевой район</b>

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Проявление кварцито-песчаников Костомукское	Поисковые и оценочные работы с определением физико-механических свойств		Объявление конкурса на геологическое доизучение и добычу щебня и другого строительного камня	Суоярвский минерально-сырьевой район
		Проявление кварцито-песчаников Паланварское	Поисковые и оценочные работы с определением физико-механических свойств		Объявление конкурса на геологическое доизучение и добычу щебня	Суоярвский минерально-сырьевой район
		Проявление гранитов Суойокское	Поисковые и оценочные работы с определением физико-механических свойств		Объявление конкурса на геологическое доизучение и добычу строительного камня	Суоярвский минерально-сырьевой район
		3.5. Янгозерский рудный узел. Месторождение кварцитов Метчанг-ярви-2	Оценочные работы с определением физико-механических свойств с учетом требований к строительному камню		Объявление конкурса на геологическое доизучение и добычу строительного камня	Муезерский минерально-сырьевой район
		Проявление кварцито-песчаников Метчанг-ярви Северное	Оценочные работы с определением физико-механических свойств		Объявление конкурса на геологическое доизучение и добычу строительного камня	Муезерский минерально-сырьевой район

9.Беломорская минерагениче- ская зона	<b>Юовско- Сумпосадская площадь (500 кв.км)</b>	<b>Прогнозно- поисковые работы</b>		<b>Выявление пер- спективных участков для по- исков блочного и строительного камня</b>	<b>Беломорский минерально- сырьевой район</b>
---	---	--	--	--	---

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Облицо- вочный камень	1. Ладожско- Ботническая металлогени- ческая зона					Северо- Ладожский горнопромыш- ленный район
		Месторождение гранитов рапакиви Репомяки	Разработка карьера по добыче блочно- го камня для про- изводства брусчат- ки и ступеней за счет кредитов бан- ка и собственных средств ГУП РК “Карельская ГЭ”		Доведение мощно- сти карьера до 3000 м <sup>3</sup>	Питкярантское ЛГПУ
		Месторождение гранитов Сюскюянсаари	Модернизация производства по выпуску блоков за счет бюджета г.Москвы ЗАО “МКК-Ладога”		Увеличение произ- водительности до 3000 м <sup>3</sup>	Питкярантское ЛГПУ

Месторождение гранитов рапакиви Муставаара	Организация добычи блочного камня за счет собственных средств предприятия ООО "РК Гранит"		Возобновление производства	Питкярантское ЛГПУ
Месторождение гранито-гнейсов Хотинхови	Ввод в эксплуатацию карьера по разработке блочного камня за счет средств ОАО "Сортавальский ДСЗ"		Расширение производства предприятия	Сортавальский ЛГПУ

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение габброноритов Северный Кейносет		Ввод в эксплуатацию карьера за счет собственных средств предприятия ООО "Кейносет"	Выпуск продукции блочного камня	Сортавальский ЛГПУ
		Месторождение амфиболитов Нинимяки		Ввод в эксплуатацию карьера за счет собственных средств предприятия ООО "Кейносет"	Выпуск продукции блочного камня	Сортавальский ЛГПУ

Месторождение сиенитов Райвимаки-1	Ввод в эксплуата- цию карьера по добыче блочного камня за счет соб- ственных средств предприятия ЗАО “Терваярви”		Организация про- изводства выпуска продукции блочного камня и достижение объе- мов добычи до 500 м <sup>3</sup>	Лахденпохский ЛГПУ
<b>Проявление гранодиоритов Яккимское</b>	<b>Поисковые и оце- ночные работы с определением блочности, деко- ративности и физ.-мех.свойств</b>		<b>Объявление кон- курса на геол. изучение и добы- чу блочного кам- ня</b>	<b>Лахденпохский ЛГПУ</b>
<b>Проявление гранитов Коверолампи</b>	<b>Поисковые и оце- ночные работы с определением блочности, деко- ративности и физ.-мех.свойств</b>		<b>Объявление кон- курса на геол. изучение и добы- чу блочного кам- ня</b>	<b>Лахденпохский ЛГПУ</b>

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Проявление гранодиоритов Куорейрви</b>	<b>Поисковые и оце- ночные работы с определением блочности, деко- ративности и физ.-мех.свойств</b>		<b>Объявление кон- курса на геол. изучение и добы- чу блочного кам- ня</b>	<b>Лахденпохский ЛГПУ</b>

Проявление гранитов Коккоселья		Подготовка к эксплуатации месторождения по добыче блочного камня за счет собственных средств предприятия “РК Гранит”	Организация производства по выпуску блочной продукции	Питкярантский ЛГПУ
Проявление сланцев Пиртипохья	Подготовка к эксплуатации месторождения сланцев на блочный камень за счет средств предприятия АОТ “Рускеальский мрамор”		Расширение ассортимента выпускаемой продукции предприятия	Сортавальский ЛГПУ
Проявление гранитов Кетрямяки	Подготовка к эксплуатации месторождения мигматитов на блочный камень за счет средств предприятия ООО “Росток”		Выпуск продукции блочного камня	Питкярантский ЛГПУ

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	<b>Проявление гранитов Кярсамяки</b>	<b>Подготовка к эксплуатации месторождения гранитов на блочный камень за счет средств предприятия ООО “Росток”</b>		<b>Выпуск продукции блочного камня</b>	<b>Питкярантский ЛГПУ</b>
	<b>Проявление гранитов Руоковара-1</b>	<b>Подготовка к эксплуатации месторождения гранитов на блочный камень за счет средств предприятия ЗАО “Евгения”</b>		<b>Выпуск продукции блочного камня</b>	<b>Сортавальский ЛГПУ</b>
4. Онежско-Белозерская минерагеническая зона	Шокшинский кварцитовый район Месторождение габбродиабазов Другорецкое — Северо-Западный участок	Ввод в эксплуатацию за счет средств предприятия ЗАО “Интеркамень”		Организация производства по добыче блочного камня	Онежский горно-промышленный район Прионежский ЛГПУ
	Месторождение габбродиабазов Другорецкое — Южное	Ввод в эксплуатацию за счет средств предприятия ЗАО “Другая Река”		Организация производства по добыче блочного камня	Прионежский ЛГПУ

Месторождение габбродиабазов Другорецкое — Юго-Восточный участок	Реконструкция и расширение карьера на месторождении за счет средств предприятия ЗАО АК “Карелмед”		Увеличение мощности карьера	Прионежский ЛГПУ
--	---	--	-----------------------------	------------------

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение габбродиабазов Другорецкое — Средний участок	Реконструкция добычи блочного камня на месторождении за счет средств предприятия ЗАО “Черный Камень”		Увеличение мощности карьера	Прионежский ЛГПУ
		Месторождение габбродиабазов Ропручей-1		Разработка карьера на месторождении за счет средств предприятия ООО “Кара-гау”	Организация производства по добыче блочного камня по завершении геологического изучения	Прионежский ЛГПУ
		Месторождение габбродиабазов Ропручей-2		Разработка карьера на месторождении за счет средств предприятия ООО “Корпорация Гранит”	Организация производства по добыче блочного камня по завершении геологического изучения	Прионежский ЛГПУ
		Месторождение габбродиабазов Ропручей-3		Разработка карьера на месторождении за счет средств предприятия ООО “Карельский камень”	Организация производства по добыче блочного камня по завершении геологического изучения	Прионежский ЛГПУ

Месторождение габбродиабазов Ропручей-4		Разработка карьера на месторождении за счет средств предприятия ООО "Роп-скала"	Организация производства по добыче блочного камня по завершении геологического изучения	Прионежский ЛГПУ
---	--	---	---	------------------

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение габбродиабазов Южно-Каскесручейское		Разработка карьера на месторождении за счет средств предприятия ООО "Кара-Гай"	Организация производства по добыче блочного камня по завершении геологического изучения	Прионежский ЛГПУ
		<b>Проявление габбро Розмега</b>	<b>Разведка месторождения с последующей добычей за счет средств предприятия ООО "Лог"</b>		<b>Подготовка месторождения к эксплуатации, организация производства по добыче блочного камня</b>	<b>Прионежский ЛГПУ</b>
		<b>Проявление габбродиабазов Анашкинское</b>	<b>Разведка месторождения с последующей добычей за счет средств АООТ "Ленстройдеталь". Владелец лицензии ООО "Сельгас"</b>		<b>Подготовка месторождения к эксплуатации, организация производства по добыче блочного камня</b>	<b>Прионежский ЛГПУ</b>

<b>4.0.3.Шокшинский кварцитовый район</b>	<b>Прогнозно-поисковые работы</b>		<b>Оценка территории Шокшинского рудного района и Прионежской впадины в целом на возможность выявления новых месторождений кварцитов шокшинского типа</b>	<b>Прионежский и Пряжинский ЛГПУ</b>
<b>Проявление кварцитов Участок Северный</b>	<b>Поисковые работы с изучением блочности и декоративных свойств</b>		<b>Перспективный объект кварцитов шокшинского типа</b>	<b>Пряжинский минерально-сырьевой район</b>

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Проявление кварцитов Сурен-Кузен-Пис (с.Серки)</b>	<b>Поисковые работы с изучением блочности и декоративных свойств</b>		<b>Перспективный объект кварцитов шокшинского типа</b>	<b>Пряжинский минерально-сырьевой район</b>
		<b>Проявление кварцитов Каллиноя</b>	<b>Поисковые работы с изучением блочности и декоративных свойств</b>		<b>Перспективный объект кварцитов шокшинского типа</b>	<b>Пряжинский минерально-сырьевой район</b>
		<b>Проявление кварцитов Мункажа</b>	<b>Поисковые работы с изучением блочности и декоративных свойств</b>		<b>Перспективный объект кварцитов шокшинского типа</b>	<b>Пряжинский минерально-сырьевой район</b>
		<b>Проявление кварцитов Кашканы</b>	<b>Поисковые работы с изучением блочности и декоративных свойств</b>		<b>Перспективный объект кварцитов шокшинского типа</b>	<b>Прионежский ЛГПУ</b>

Проявление кварцитов Лососинное	Поисковые и оценочные работы		Перспективная база кварцитов шокшинского типа. Оценка запасов кат.С <sub>2</sub> .	Прионежский ЛГПУ
Проявление кварцитов Педасельга-1	Поисковые и оценочные работы		Оценка запасов кат.С <sub>2</sub> . Подготовка объекта для детальной разведки и эксплуатации	Прионежский ЛГПУ
Проявление кварцитов Курсельгское	Поисковые и оценочные работы		Оценка запасов кат.С <sub>2</sub> .	Прионежский ЛГПУ
Проявление мраморов Красногорское	Разработка месторождения за счет средств предприятия ГП НТЦ "Гран"		Доведение добычи блочной продукции до 500 м <sup>3</sup> .	Кондопожский ЛГПУ

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение мраморов Миногорское	Разработка месторождения за счет средств предприятия ООО "Объединенная Горная Компания"		Доведение добычи блочной продукции до 500 м <sup>3</sup> .	Кондопожский ЛГПУ
	5. Водлозерская металлогеническая зона	Месторождение гранитов Кашина Гора	Реконструкция и вывод карьера на проектную мощность за счет средств предприятия ЗАО "Кашина Гора"		Увеличение объемов производства блочной продукции до 3000 м <sup>3</sup> .	Пудожский горнопромышленный район Водлинский ЛГПУ

		Месторождение габбродиабазов Восход	Разработка карьера за счет средств предприятия ООО "Восход"		Достижение объемов производства блочной продукции до 2000 м <sup>3</sup> .	Водлинский ЛГПУ
		Месторождение габбродиабазов Большой Массив-2	Разработка карьера за счет средств предприятия ОАО "Гранит"		Достижение объемов производства блочной продукции до 2000 м <sup>3</sup> .	Водлинский ЛГПУ
		Месторождение гранитов Немецкая Гора	Разработка карьера за счет средств предприятия ООО "Восход"		Достижение объемов производства блочной продукции до 2500 м <sup>3</sup> .	Водлинский ЛГПУ
		Месторождение гранитов Гора Токимовка	Разработка месторождения за счет средств ООО "Феникс"		Достижение объемов производства блочного камня до 2000 м <sup>3</sup> .	Водлинский ЛГПУ
	9. Беломорская минерагеническая зона	9.1. Чупино-Лоухский рудный район				Лоухский горно-промышленный район

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение пироксенитов Сопка Бунтина	Строительство карьера за счет средств предприятия ЗАО "Горно-промышленная корпорация "Кармин"		Достижение объемов производства блочного камня до 1000 м <sup>3</sup> .	Лоухский горно-промышленный район
		Месторождение амфиболитов Нигрозеро-2	Разработка месторождения за счет средств предприятия ЗАО ГПК "Кармин"		Достижение объемов производства 2000 м <sup>3</sup> .	Лоухский горно-промышленный район

Месторождение габброноритов Черная Салма	Разработка месторождения с реконструкцией карьера за счет средств предприятия ЗАО "Чупа-Стоун"		Достижение объемов производства 1000 м <sup>3</sup> .	Лоухский горно-промышленный район
Месторождение гнейсо-гранитов Шатков Бор	Разработка месторождения с реконструкцией карьера за счет средств предприятия ЗАО "Чупа-Стоун"		Достижение объемов производства 500 м <sup>3</sup> .	Лоухский горно-промышленный район
Месторождение гранитов Слюдозеро	Реконструкция карьера и освоение месторождения за счет средств предприятия ООО "Евро-камень"		Достижение объемов производства 500 м <sup>3</sup> .	Лоухский горно-промышленный район

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение амфиболитов Левин Бор	Реконструкция карьера и освоение месторождения за счет средств предприятия ЗАО "Чупа-Стоун"		Достижение объемов производства 500 м <sup>3</sup> .	Лоухский горно-промышленный район
		Месторождение пироксенитов Ромбак	Освоение месторождения за счет средств предприятия ООО "Холдинговая компания Гранул"		Достижение объемов производства 500 м <sup>3</sup> .	Лоухский горно-промышленный район

Месторождение гранитов Ротеvara	Освоение месторождения за счет средств предприятия ЗАО "Карелид"		Достижение объемов производства 1000 м <sup>3</sup> .	Лоухский горно-промышленный район
Месторождение амфиболитов "423 км"	Освоение месторождения за счет средств предприятия ЗАО "МКК-Лоухи"		Достижение объемов производства 3000 м <sup>3</sup> .	Лоухский горно-промышленный район
Месторождение гранитов Калгуvara	Освоение участка 1 месторождения за счет средств предприятия АООТ "Москов-ский камнеобрабатывающий завод"		Достижение объемов производства 3500 м <sup>3</sup> .	Лоухский горно-промышленный район
Месторождение габбродиабазов Авнеporожское	Освоение месторождения за счет средств ЗАО "Камкар"		Достижение объемов производства 2000 м <sup>3</sup> .	Кемский минерально-сырьевой район

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение гнейсо-гранитов Чукури-Гора	Освоение месторождения за счет средств ЗАО "Беломорит"		Достижение объемов производства 750 м <sup>3</sup> .	Беломорский минерально-сырьевой район
	2. Западно-Карельская металлогеническая зона	<b>Проявление гранитов Ехкильское</b>	<b>Оценочные работы с определением физ.-мех. свойств</b>		<b>Объявление конкурса на геологическое доизучение и добычу блочно-го камня</b>	<b>Суоярвский минерально-сырьевой район</b>

3. Центральнo-Карельская металлогеническая зона	Месторождение гранитов Моторинское	Вовлечение в эксплуатацию месторождения		Объявление конкурса на организацию добычи блочного камня, из отходов щебня	Кондопожский ЛГПУ
	Месторождение гранитов Ванжозеро	Вовлечение в эксплуатацию месторождения		Объявление конкурса на организацию добычи блочного камня	Медвежьегорский минерально-сырьевой район
	Месторождение сланца Палосельгское	Вовлечение в эксплуатацию месторождения		Объявление конкурса на организацию добычи облицовочного камня	Кондопожский минерально-сырьевой район
	<b>Проявление граносиенитов Музисуо</b>	<b>Поисковые и оценочные работы с определением физ.-мех. свойств</b>		<b>Объявление конкурса на организацию добычи блочного камня</b>	<b>Пряжинский минерально-сырьевой район</b>

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Глины	4. Онежско-Белогорская минерагеническая зона	Ивинское и Ладвинское месторождения глин		Доразведка месторождений, ввод в эксплуатацию	Подготовка к эксплуатации месторождений как крупной сырьевой базы для производства рядового кирпича. Оценка возможности использования сырья для производства керамический фасадной плитки.	Онежский горнопромышленный район Прионежский ЛГПУ
Шунгиты	4. Онежско-Белозерская минерагеническая зона	4.01. Заонежский шунгитовый район				
		4.01.1. Зажогинское шунгитовое рудное поле				<b>Онежский горнопромышленный район</b>
		<b>Зажогинское месторождение Максовская и Зажогинская залежи, Залебяжинский участок</b>	<b>Развитие мощности горнодобывающего и перерабатывающего производства, внедрение в производство новых технологических процессов за счет средств предприятия ЗАО НПК "Карбон-Шунгит"</b>		<b>Рост объемов производства с 39 тыс.т в 1999 г. до 375 тыс.т в 2010 г. Реализация продукции новых материалов</b>	<b>Заонежский ЛГПУ</b>

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Вспучивающиеся сланцы	4. Онежско-Белозерская минерагеническая зона	Месторождение Нигозерское	Модернизация производства, освоение новых технологий разработки и переработки руд		Увеличение объемов добычи вспучивающегося сырья для АОЗТ "Кондопожский шунгитовый завод"	Онежский горнопромышленный район Кондопожский ЛГПУ
		Месторождение Красносельгское		Доразведка месторождения. Разработка селективной добычи руд	Создание резервной базы вспучивающегося сырья для АОЗТ "Кондопожский шунгитовый завод"	Медвежьегорский ЛГПУ
		Месторождение Мягрозерское		Ввод в эксплуатацию участка детальной разведки в контуре проектируемого карьера	Создание резервной сырьевой базы для АОЗТ "Кондопожский шунгитовый завод"	Медвежьегорский ЛГПУ
Гранат (абразивное сырье"	9. Беломорская минерагеническая зона	9.4.2. Шуерецкое пегматитовое поле				
		Месторождение Тербеостров	Доразведка и организация добычи		Разработка ТЭО, технологические исследования с получением гранатового концентрата для абразивной промышленности	Беломорский минерально-сырьевой район
		Проявление Западно-Плотинское	Поисковые и оценочные работы за счет средств предприятия ЗАО "Чупинский ГОК"		Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	Лоухский горнопромышленный район

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Проявление Шариваара (высота 181 м)	Поисковые и оценочные работы за счет средств предприятия ООО "Гарнет"		Оценка запасов кат.С <sub>2</sub>	Лоухский горно-промышленный район
Щелочной амфибол-асбест	1. Онежско-Белозерская минерагеническая зона	4.3. Повенецкий рудный узел				<b>Онежский горно-промышленный район Медвежьегорский ЛГПУ</b>
		<b>Проявление Краснополянское</b>		<b>Поисковые и оценочные работы</b>	<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub></b>	
Тальк	6. Сумозерско-Выгозерская металлогеническая зона	6.3. Каменно-озерский рудный район				<b>Сегежский минерально-сырьевой район Восточно-Карельский ЛГПУ</b>
		<b>Светлоозерское проявление</b>	<b>Разведка за счет средств недропользователя</b>		<b>Подготовка месторождения к эксплуатации. Разработка ТЭО освоения месторождения предприятиями АО "Карелтальк"</b>	
	3. Центрально-Карельская металлогени-	3.2. Нялмозерско-Сямозерский рудный район				Пряжинский минерально-сырьевой район

	ческая зона	<b>Проявление Игнойла</b>		<b>Поисковые и оценочные работы с оценкой запасов кат.С<sub>2</sub></b>	<b>Расширение сырьевой базы талька</b>	
--	-------------	-------------------------------	--	---	--	--

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Талько-хлорит (тальковый камень)	3. Центрально-Карельская металлогеническая зона	3.4. Паласельгинско-Гирвасский рудный район				
		3.4.3. Семчозерско-Сегозерский рудный узел				
		<b>Месторождение Турган-Койван-Аллуста</b>	<b>Разведка с подготовкой месторождения к эксплуатации за счет средств предприятия АО "Шунгит"</b>		<b>Создание минерально-сырьевой базы талько-хлорита</b>	<b>Медвежьегорский ЛГПУ</b>
		<b>Месторождение Калливо-Муреннен-ваара</b>	<b>Доразведка с последующей эксплуатацией за счет средств предприятия АО "Горизонт"</b>		<b>Расширение минерально-сырьевой базы талько-хлорита</b>	<b>Медвежьегорский ЛГПУ</b>

		<b>Проявление Столбовая Гора</b>	<b>Поисковые и оценочные работы</b>		<b>Подготовка объектов к лицензированию на добычу на конкурсной основе</b>	<b>Медвежьегорский ЛГПУ</b>
Кианит	10. Куола-Керетьская металлогеническая зона	10.01. Хизоваарское рудное поле				<b>Лоухский горнопромышленный район</b>
		<b>Месторождение Хизоваара</b>		<b>Доразведка месторождения опытно-промышленные технологические исследования и добыча за счет средств ООО ГК “Индустриальные минералы Карелии”. Привлечение новых инвесторов</b>	<b>Восстановление лицензирования работ по освоению месторождения. Доведение выпуска кианитового концентрата до 12 тыс.т</b>	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Флюорит	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	1.4. Кительско-Питкярантский рудный район				Северо-Ладожский горнопромышленный район Питкярантское ЛГПУ
		Проявление Хопунваара		Разведка	Достоверная оценка масштабов флюоритового оруденения	
		Проявление Хопунлампи		Разведка	Технологические исследования	
		Проявление Юго-Западное Люпикко		Разведка	Технологические исследования	
		Проявление Уксинское		Разведка	Технологические исследования	

Карбо- натное сырье	2. Западно- Карельская металлогени- ческая зона	<b>Проявление Чирко-Кемское</b>	<b>Поисковые, оце- ночные и разве- дочные работы</b>		<b>Оценка возможно- сти использования месторождения в качестве базы ме- таллургического сырья для АО “Карельский окатыш”</b>	<b>Муезерский минерально- сырьевой район</b>
	4. Онежско- Белозерская минерагени- ческая зона	Месторождение Виданское	Разведка		Определение при- годности доломи- тов как металлур- гического сырья	Онежский горно- промышленный район Прионежский ЛГПУ
		<b>Проявление Шайдомское</b>	<b>Поисковые и оце- ночные работы</b>		<b>Определение при- годности доломи- тов в качестве ме- таллургического сырья. Оценка за- пасов кат.С<sub>2</sub></b>	<b>Кондопожский ЛГПУ</b>

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение Райгубско- Пяозерское	Разведка		Определение воз- можности исполь- зования месторож- дения в качестве базы металлурги- ческого сырья для АО “Карельский окатыш”. Подго- товка к эксплуата- ции	Кондопожский ЛГПУ

	3. Центральнo-Карельская металлогеническая зона	Проявление Суоярвское	Поисковые и оценочные работы		Оценка запасов кат.С2 с определением возможности использования пород в качестве сырья для металлургии для АО “Карельский окатыш”	Суоярвский минерально-сырьевой район
	11. Панаярвинско-Ельтьозерская металлогеническая зона	<b>Проявление Карбонатитовое</b>	<b>Поисковые и оценочные работы</b>		<b>Оценка запасов карбонатитов по кат.С<sub>2</sub> и определение возможности их использования в качестве металлургического сырья и сырья для производства строительной извести</b>	<b>Лоухский горнопромышленный район</b>
Полево-шпатовое сырье	9. Беломорская минерагеническая зона	9.1. Чупино-Лоухский пегматитовый район				

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Месторождение им.Чкалова участок Климовский</b>	<b>Доразведка месторождения с переводом прогнозных ресурсов Р<sub>1</sub> микроклиновых разностей в промышленные категории</b>		<b>Расширение минерально-сырьевой базы микроклинового сырья для ЗАО “Чупинский ГОК”</b>	<b>Чупинский ЛГПУ</b>

<b>Месторождение Уракко-озеро участок Кив-губа</b>	<b>Доразведка участка в южной части Кивгубской жильной зоны с переводом прогнозных ресурсов Р<sub>1</sub> в промышленные категории</b>		<b>Расширение минерально-сырьевой базы микроклинового сырья для ЗАО "Чупинский ГОК"</b>	<b>Чупинский ЛГПУ</b>
<b>Месторождение Хетоламбино</b>	<b>Доразведка перспективной зоны Узкое Хетоламбино с прогнозными ресурсами кат.Р<sub>1</sub> микроклинового сырья на площади 3,3 км<sup>2</sup></b>		<b>Расширение минерально-сырьевой базы микроклинового сырья для ЗАО "Чупинский ГОК"</b>	<b>Чупинский ЛГПУ</b>
<b>Месторождение Большая Панфилова варака</b>	<b>Доразведка с определением качества микроклиновых пегматитов, изучение вместе с месторождением Каменный стол</b>		<b>При определении высокого качества микроклинового сырья согласовать вопрос о возможности эксплуатации месторождения, находящегося в охранной зоне побережья Белого моря</b>	<b>Чупинский ЛГПУ</b>

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	9.5. Выгостровско-Колежминский пегматитовый район				
	9.5.1. Слюдяноборское поле слюдяно-керамических пегматитов				
	<b>Месторождение слюдяно-керамических пегматитов Слюдяной Бор</b>	<b>Доразведка на участках развития микроклиновых пегматитов за счет средств предприятия ЗАО “Чупинский ГОК”</b>		<b>Создание минерально-сырьевой базы высококалийного сырья для ЗАО “Чупинский ГОК”</b>	<b>Беломорский минерально-сырьевой район</b>
	<b>Месторождение керамических пегматитов Торлов Ручей</b>	<b>Доразведка месторождения на флангах и заболоченных участках за счет средств предприятия ЗАО “Чупинский ГОК”</b>		<b>Создание минерально-сырьевой базы высококалийного сырья для ЗАО “Чупинский ГОК”</b>	<b>Беломорский минерально-сырьевой район</b>
7. Восточно-Карельская	7.2. Лехтинский рудный узел				

металлогени- ческая зона	<b>Месторождение кварцевых порфиоров Роза-ламби</b>	<b>Доразведка, тех- нологические ис- следования за счет средств предпри-ятия ЗАО “Чу-пинский ГОК”</b>		<b>Создание мине- рально-сырьевой базы высокока- лиевого сырья для ЗАО “Чупин- ский ГОК”</b>	<b>Беломорский минерально- сырьевой район</b>
-----------------------------	---	---	--	--	---

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
	3. Централь- но- Карельская металлогени- ческая зона	3.2. Нялмозерско- Сямозерский рудный район				
		<b>Месторождение пегматитов Брусничное</b>	<b>Доразведка и Возобновление Добычи резервно- го месторождения</b>		<b>Обеспечение пег- матитовым сырь- ем преемника ОАО “КИМС”</b>	<b>Пряжинский ЛГПУ</b>
		<b>Месторождение пегматитов Кюрьяла</b>	<b>Доразведка и Организация Добычных работ</b>		<b>Обеспечение пег- матитовым сырь- ем преемника ОАО “КИМС”</b>	<b>Пряжинский ЛГПУ</b>
Особо чистый кварц	2. Западно- Карельская металлогени- ческая зона	2.6. Костомукш- ский железоруд- ный район				
		<b>Проявление Меломайс</b>	<b>Поиски масштаба 1:5000-1:10000 на площади 60 км<sup>2</sup> с использованием геофизических методов</b>		<b>Выявление пер- спективных кварцевых жил для проведения оценочных и раз- ведочных работ</b>	<b>Костомукшский горнопромышлен- ный район</b>

Сапропель	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	18 месторождений озерного сапропеля	Оценочные работы с последующим освоением		Создание минерально-сырьевой базы сапропеля для удовлетворения потребностей сельскохозяйственной отрасли	Северо-Ладожский горнопромышленный район Лахденпохский, Питкярантский, Сортавальский ЛГПУ Олонецкий минерально-сырьевой район
-----------	--	-------------------------------------	--	--	--	---

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
<b>Поделочные камни</b>						
Гранат	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	1.4. Кительско-Питкярантский рудный район				Северо-Ладожский горнопромышленный район
		Месторождение Кительское		При наличии спроса проведение оценочных работ	Изучение месторождения на глубину и на флангах с целью увеличения запасов кристаллосырья. Оценка запасов промышленных категорий	Питкярантский ЛГПУ
		Проявление Озерное		При наличии спроса проведение оценочных работ	Выделение перспективного участка для постановки разведочных работ	Питкярантский ЛГПУ

		Проявление Плотина		При наличии спроста проведение по-исково-оценочных работ	Выделение перспективного участка для постановки разведочных работ	
9. Беломорская минерагени- ческая зона	9.4.2. Шуерецкое гранат-слюдонос- ное пегматитовое поле					
	Месторождение Солохина Луда			Ревизионно-оце- ночные работы на самоцветное сырье	Оценка запасов сы- рья для ювелирных изделий. Технологи- ческие исследования с учетом требований промышленности к гранату ювелирному	Беломорский ми- нерально-сырьевой район

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
		Месторождение Тербеостров		Ревизионно-оце- ночные работы на самоцветное сырье	Оценка запасов сы- рья для ювелир- ных изделий. Тех- нологические ис- следования с уче- том требования промышленности к гранату ювелирно- му	Беломорский ми- нерально-сырьевой район

		Месторождение Еловый Наволок		Ревизионно-оценочные работы на самоцветное сырье	Оценка запасов сырья для ювелирных изделий. Технологические исследования с учетом требования промышленности к гранату ювелирному	Беломорский минерально-сырьевой район
	10. Куола-Керетьская металлогеническая зона	10.1. Хизоваарское гранат-кианитовое рудное поле				
		Проявление Шуриваара		Проведение разведочных работ	Оценка запасов сырья для ювелирных изделий. Технологические исследования с учетом требований к гранату ювелирному	Лоухский горно-промышленный район

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Беломорит	9. Беломорская минерагеническая зона	9.2. Пояконда-Калгалакшский район керамических пегматитов				

		Месторождение Хетоламбино		При наличии спроса проведение разведочных работ	Оценка запасов промышленных категорий	Лоухский горно-промышленный район
		9.5. Выгостровско-Колежминский пегматитовый район 9.5.1. Слюдяноборское поле слюдяно-керамических пегматитов				
		Месторождение Слюдяной Бор		При наличии спроса проведение разведочных работ	Оценка запасов промышленных категорий. Прирост запасов при доизучении жилы № 1 на глубина	Беломорский минерально-сырьевой район
Пегматит графический	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	1.4. Кительско-Питкярантский рудный район				Северо Ладожский горнопромышленный район
		Месторождение Куйваниеми		При наличии спроса проведение разведочных работ	Оценка запасов промышленных категорий	Питкярантский ЛГПУ

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Аметист	4. Онежско-Белозерская минерагениче-	4.1. Онежский рудный район				Онежский горнорудный район

	ская зона	Проявление Волкоостровское		При наличии спр- са проведение раз- ведочных работ	Оценка запасов самоцветного сы- рья	Медвежьегорский ЛГПУ
Корунд	9. Беломорская минерагени- ческая зона	9.1. Чупино- Лоухский слюдоносный пег- матитовый район				Лоухский горно- промышленный район
		Месторождение Хитостров		При наличии спр- са проведение раз- ведочных работ	Оценка запасов промышленных категорий	
Кварцит	4. Онежско- Белозерская минерагени- ческая зона	4.03. Петрозавод- ский кварцитовый район				Онежский горно- промышленный район
		Месторождение Прионежское		При наличии спр- са проведение раз- ведочных работ	Оценка запасов промышленных категорий	Прионежский ЛГПУ
		Проявление — Участок Северный, Каллиноя, Мун- канжа, Сурен- Кузен-Пис		При наличии спр- са проведение раз- ведочных работ	Оценка запасов кварцита поделочного	Пряжинский ЛГПУ
		Проявления — Кашканы, Лососинное		При наличии спр- са проведение раз- ведочных работ	Оценка запасов кварцита поделочного	Прионежский ЛГПУ

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Нефть и газ	4. Онежско-Белозерская минерагеническая зона	Ладвинский участок		Прогнозно-поисковые работы с сейсмическими профильными исследованиями и бурением параметрических скважин глубиной до 2 км	Прогнозная оценка нефтегазоносности Ладвинской впадины	Онежский горнопромышленный район Прионежский ЛГПУ
Уран	1. Ладожско-Ботническая металлогеническая зона	1.6. Каркулампинский рудный узел				Северо-Ладожский горнопромышленный район
		<b>Месторождение Карку</b>		<b>Поисковые и оценочные работы</b>	<b>Оценка запасов кат.С<sub>2</sub></b>	<b>Питкярантский ЛГПУ</b>
	4. Онежско-Белозерская минерагеническая зона	<b>Проявление Птицефабрика</b>		<b>Поиски бурением месторождения типа “несогласия”</b>	<b>Выявление участков для оценочных работ</b>	<b>Онежский горнопромышленный район Прионежский ЛГПУ</b>
Минеральные краски	4. Онежско-Белозерская минерагеническая зона	4.03. Петрозаводский рудный район				Онежский горнопромышленный район
		Месторождение Половининское		Добыча	Создание производства малярных красок в РК	Прионежский ЛГПУ

**Примечание:\* Выделены приоритетные направления геологоразведочных работ.**