



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)

Беломорское управление Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

Горноотводный акт
к лицензии на пользование недрами серия ПТЗ № 80114 ТР,
зарегистрированной 04 июня 2012 г.

Настоящий Акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода для разработки открытым способом месторождения габбро-диабазов (строительный камень для производства щебня) «Западно-Каккаровское»

Предоставлен (наименование месторождения и полезных ископаемых)
ООО «КарелФлот Инвест»
(наименование организации, которой предоставлен горный отвод)

Горный отвод расположен
Россия, Республика Карелия, Прионежский район в 3,0 км к западу от п. Каккарово и в 4,0 км к северо-западу от пос. Рыбрека и в 7,0 км к юго-востоку от пос. Шелтозеро
и обозначен на прилагаемой копии топографического плана угловыми точками №№ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1
(перечень угловых точек)

а также на геологических картах и вертикальных разрезах: **1-1, 2-2, 3-3.**
(номера карт и разрезов)

Площадь проекции горного отвода, обозначенная на копии топографического плана угловыми точками, составляет: **91,22 (га) (девяносто один целый, двадцать два сотых гектара).**
(прописью)

Срок действия горноотводного акта: **до 31 мая 2024 года.**

Акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода, выдан **«19» ноября 2012 года**
**Беломорским управлением Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**
(наименование территориального органа Ростехнадзора)

Настоящий акт составлен в трех экземплярах, внесен в реестр Беломорского управления Ростехнадзора (Республика Карелия) за № 19 - 11 - 2012.

Пользователь недр на предоставленном и уточненных границах горного отвода для разработки месторождения полезных ископаемых в соответствии с требованиями ст.22 Федерального Закона "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "О недрах" от 15.04.2006 г. N49-ФЗ обязан обеспечить:

- 1) соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами, и при первичной переработке минерального сырья;
 - 2) соблюдение требований технических проектов, планов и схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;
 - 3) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность;
 - 4) представление геологической информации в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации;
 - 5) предоставление достоверных данных о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации, в органы государственной статистики;
 - 6) безопасное ведение горных работ, связанных с пользованием недрами;
 - 7) соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами;
 - 8) приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;
 - 9) сохранность разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождений и (или) в иных хозяйственных целях, а также обеспечение в установленном порядке горных выработок и буровых скважин, не подлежащих использованию;
 - 10) выполнение условий, установленных лицензией, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами.
- Горноотводный акт в 30-дневный срок после оформления акта о консервации месторождения либо ликвидации организации передается территориальному органу Ростехнадзора.

И.о. Руководителя управления

Ефименко Ю.Г.

«19» ноября 2012 г.

