

**Валунно-песчано-гравийное
месторождение**

Запасы 6320000 м3

2014 - 2039



Предлагается к продаже компания с принадлежащим ей валунно-песчано-гравийным месторождением, расположенным в Ярославской области. Расстояние от МКАД (Москва) 166 км. (М8 - Ярославское шоссе). Лицензия на добычу оформлена 09.2014 г., окончание срока действия лицензии 10.09.2039г. Выход на проектную мощность не позднее 06.2016г. Земельный участок – Гослесфонд. Статус – аренда на срок действия лицензии. Проект рекультивации и разработки месторождения согласован Протоколом заседания комиссии Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области.

tvernedra.ru

Москва

8(903)1104778

<http://www.tvernedra.ru/cat67/>



Запасы утверждены ЭКЗ, и составляют 6320тыс.м3. Средневзвешенное содержание гравия и валунов: 36.09% и 7.97% , песков: 55.94%. Объем валунов : 504тыс.м3. Объем гравия: 2281тыс.м3. Объем песков: 3535тыс.м3. Площадь залежи - 100,25 Га. Средняя мощность полезной толщи: 6.3м. Средняя мощность вскрыши:2.78м.

В процессе геологоразведочных работ на месторождении валунно-песчано-гравийного материала выполнен комплекс работ: -бурение разведочных скважин (12скважин общим метражом 149 п.м.) и проходка шурфов (33 шурфа общим метражом 284,4 п.м.); -опробование полезной толщи, полевое грохочение, петроразборка; -топографическая съемка 1:2000; -лабораторные исследования отобранных проб; -подсчет запасов, составление геологического отчета о проделанных работах.



**В результате физико-механических испытаний гравий и щебень из гравия и валунов могут быть использованы для строительных и дорожно-строительных работ по ГОСТ 8267-93 “Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ”. Песок отсев пригоден для использования в качестве песков для строительных и дорожно-строительных работ по ГОСТ 8736-93. Химический состав в норме. Гидрогеологические и горнотехнические условия благоприятны для разработки карьера открытым способом. Карьер не разрабатывался. <http://www.tvernedra.ru/cat67/>
8(903)1104778 Москва**