

**Перечень объектов лицензионного контроля (лицензиатов),
осуществляющих деятельность по производству маркшейдерских работ, по категориям риска***

ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

№ п/п	Полное наименование лицензиата, номер и дата выдачи лицензии	ОГРН, ИНН	Место нахождения лицензиата (юридический адрес)	Место осуществления деятельности лицензиата (адреса мест осуществления деятельности, объектов недропользования)	Виды работ и услуг, выполняемые в рамках лицензируемой деятельности (цифровой индекс - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) **	Сведения, на основании которых было принято решение об отнесении объекта лицензионного контроля к категории риска		Реквизиты решения об отнесении к одной из категорий риска (наименование территориального управления, номер и дата приказа)	Категория риска (высокий риск, средний риск, низкий риск)
						Класс опасности ОПО недропользования (цифровой индекс I, II, III, IV)	Объём разработки горной массы на объекте недропользования (проектная величина), м ³ /год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО "КГК" ПМ-00-011083 от 24.12.2009	2462201876, 1072468019480	660064, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 1, строение 9, офис 2	660025, г. Красноярск, ул. Семафорная, д. 289, пом. 67	3,4,5,6,7	II	-	ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора	высокий

«Подземное строительство» - лицензиаты, осуществляющие деятельность при пользовании недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

* - пункты 20-27 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации

от 16 сентября 2020 г. № 1467.

** - пункт 3 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации

от 16 сентября 2020 г. № 1467:

1 - создание маркшейдерских опорных и съемочных сетей;

2 - создание маркшейдерских сетей для наблюдения за движением земной поверхности, деформациями горных выработок, зданий, сооружений и объектов при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами;

3 - пространственно-геометрические измерения горных разработок и объектов, связанных с пользованием недрами, зданий и сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствия проектной документации, а также наблюдения за состоянием горных отводов;

4 - учет и обоснование объемов горных разработок;

5 - ведение горной графической документации;

6 - обоснование границ горных отводов, определение опасных зон горных разработок, мер по охране горных разработок, зданий, сооружений и объектов от воздействия работ, связанных с пользованием недр

7 - проектирование маркшейдерских работ.