

***Поправки, внесенные в решение Думы Качканарского городского округа
«Об утверждении Генерального плана Качканарского городского округа
применительно к населенному пункту – город Качканар» депутатами
Думы Качканарского городского округа***

1. В проекте Генерального плана Качканарского городского округа применительно к населенному пункту – город Качканар, внесенного 18 апреля 2013 года в Думу Качканарского городского округа, согласно прилагаемой схемы (приложение №3), предусмотреть следующее:

1.1 На южном склоне горы Качканар в границе городской черты территорию производственной зоны для размещения горного отвода Собственно-Качканарского месторождения (обозначено серым цветом на прилагаемой схеме с маркировкой П-2)

1.2 На южном склоне горы Качканар в границе городской черты за границей горного отвода территорию санитарно-защитного озеленения для размещения санитарно-защитной зоны ОАО «ЕВРАЗ КГОК», с учетом разработки Собственно-Качканарского месторождения (обозначено ярко-зеленым цветом на прилагаемой схеме с маркировкой С-3)

1.3 На юго-западном склоне горы Качканар за границей городской черты земли лесного фонда с эксплуатационными лесами для размещения горного отвода Собственно-Качканарского месторождения (обозначено зеленым цветом на прилагаемой схеме с маркировкой ГЛФ-П)

1.4 На юго-западном склоне горы Качканар за границей горного отвода земли лесного фонда с эксплуатационными лесами для размещения санитарно-защитной зоны ОАО «ЕВРАЗ КГОК», с учетом разработки Собственно-Качканарского месторождения (обозначено зеленым цветом на прилагаемой схеме с маркировкой ГЛФ)

2. Не вовлекать в хозяйственный оборот существующие земельные участки занятые лесными насаждениями до разработки и утверждения лесохозяйственного регламента городских лесов.

3. В раздел «Охрана окружающей среды» проекта включить разработку и проектирование комплекса мероприятий для защиты акватории Нижне-Выйского водохранилища и в дальнейшем возможности его использования в качестве резервного источника хозяйственной и питьевой воды.