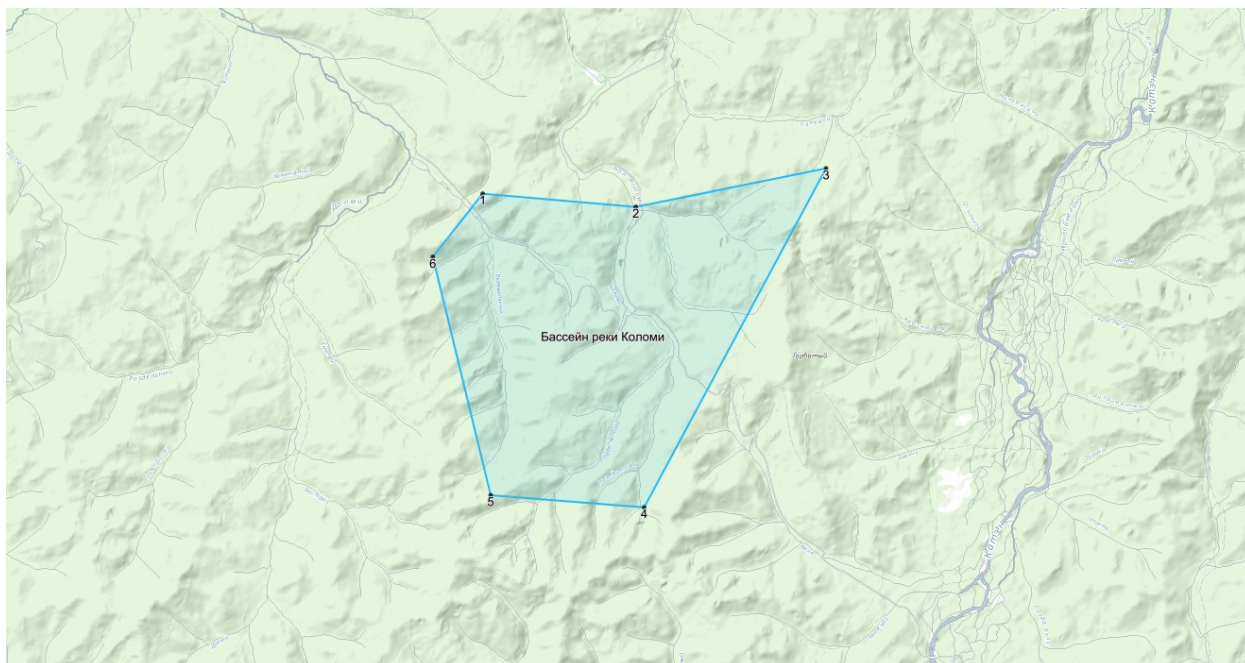


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР И ОПИСАНИЕ ЕГО ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ГРАНИЦ



Пространственные границы и статус участка недр:

| Номер точки | Северная широта | | | Восточная долгота | | |
|-------------|-----------------|------|--------|-------------------|------|--------|
| | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. |
| 1 | 47 | 17 | 24,900 | 135 | 55 | 03,800 |
| 2 | 47 | 17 | 13,200 | 135 | 58 | 24,200 |
| 3 | 47 | 17 | 47,400 | 136 | 2 | 33,100 |
| 4 | 47 | 12 | 46,200 | 135 | 58 | 35,100 |
| 5 | 47 | 12 | 57,000 | 135 | 55 | 14,300 |
| 6 | 47 | 16 | 28,800 | 135 | 53 | 58,600 |

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий. Географические координаты угловых точек представлены в геодезической системе координат

2011

года

(ГСК-2011).

Верхняя граница – нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков.

Нижняя граница – нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Статус участка недр – геологический отвод.

Площадь участка недр составляет 62.3 км кв.