

## ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

10.01.2024

г. Красноярск

№ 3-p

- 1. В соответствии со статьей 8 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», статьей 103 Устава Красноярского Закона Красноярского края. статьей 3 края 04.12.2008 No 7-2542 «O регулировании земельных в Красноярском крае», учитывая ходатайство администрации сельского поселения Караул Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края от 11.09.2023 № 1682, осуществить перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения категорию промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения размещения площадки временного накопления отходов земельного участка площадью 2530 кв. метров с кадастровым номером 84:04:0010102:252, местоположение: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, в границах сельского поселения Караул, п. Воронцово, в границах согласно приложению.
- 2. Опубликовать распоряжение на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).
- 3. Распоряжение вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.



С.В. Верещагин

Приложение к распоряжению Правительства Красноярского края от 10.01.2024 № 3-р

Границы земельного участка площадью 2530 кв. метров с кадастровым номером 84:04:0010102:252, местоположение: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, в границах сельского поселения Караул, п. Воронцово

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 58,64 м, дирекционный угол 57,89 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 42,89 м, дирекционный угол 147,98 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 57,43 м, дирекционный угол 236,51 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.1 – длина линии 44,29 м, дирекционный угол 326,4 град.