



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.06.2018

г. Красноярск

№ 444-р

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 края, статьей 3 Закона Красноярского края от 04.12.2008 № 7-2542 «О регулировании земельных отношений в Красноярском крае», учитывая ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Восток» от 20.03.2018 № ТНВ-01-09-09/10104, осуществить перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для эксплуатации объекта трубопроводного транспорта: Магистральный нефтепровод «Куюмба – Тайшет» в части сооружения: «Магистральный нефтепровод «Куюмба – Тайшет» (участок км 217,3 – км 438), имеющего кадастровый номер 24:07:0000000:1757, земельного участка общей площадью 853 кв. метра с кадастровым номером 24:07:5101001:2451, местоположение: Красноярский край, Богучанский район, в 7,2 км юго-восточнее п. Артюгино, в границах согласно приложению.

2. Опубликовать распоряжение на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

3. Распоряжение вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.



Исполняющий обязанности  
председателя Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Красноярского края  
от 19.06.2018 № 444-р

**Границы земельного участка общей площадью 853 кв. метра  
с кадастровым номером 24:07:5101001:2451, местоположение:  
Красноярский край, Богучанский район,  
в 7,2 км юго-восточнее п. Артюгино**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 5,38 м, дирекционный угол 209,04 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 14,06 м, дирекционный угол 211,77 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 117,46 м, дирекционный угол 225,03 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 4,94 м, дирекционный угол 283,59 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 36,95 м, дирекционный угол 44,61 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 57,33 м, дирекционный угол 45,19 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 9,95 м, дирекционный угол 39,86 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 11,76 м, дирекционный угол 25,43 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 16,39 м, дирекционный угол 31,89 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 7,96 м, дирекционный угол 29,24 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.1 – длина линии 10,35 м, дирекционный угол 135,08 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 17,52 м, дирекционный угол 225,02 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 11,79 м, дирекционный угол 357,52 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.1 – длина линии 12,91 м, дирекционный угол 87,34 град.