



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.06.2018

г. Красноярск

№ 453-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-01-09-09/10100, 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». Резервные нитки ППМН через р. Ангара, р. Чуна, р. Бирюса (км. 589), р. Бирюса (км. 691)» (Резервная нитка ППМН р. Ангара), имеющего кадастровый номер 24:07:0000000:1735, земельного участка общей площадью 2670 кв. метров с кадастровым номером 24:07:9101001:492, местоположение: Красноярский край, Богучанский район, МО Артюгинский сельсовет, в 3 км юго-восточнее д. Иркинеево, 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.



Исполняющий обязанности
председателя Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение
к распоряжению Правительства
Красноярского края
от 22.06.2018 № 453-р

**Границы земельного участка общей площадью 2670 кв. метров
с кадастровым номером 24:07:9101001:492, местоположение:
Красноярский край, Богучанский район, МО Артюгинский сельсовет,
в 3 км юго-восточнее д. Иркинеево**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 90,76 м, дирекционный угол 227,85 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 12,91 м, дирекционный угол 138,30 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 21,04 м, дирекционный угол 227,85 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 10,67 м, дирекционный угол 304,88 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 15,49 м, дирекционный угол 84,00 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 16,01 м, дирекционный угол 290,09 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 8,54 м, дирекционный угол 262,94 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 12,5 м, дирекционный угол 49,18 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 15,09 м, дирекционный угол 266,69 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 17,67 м, дирекционный угол 329,46 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.12 – длина линии 11,82 м, дирекционный угол 47,78 град.; от точки 1.1.12 до точки 1.1.13 – длина линии 6,93 м, дирекционный угол 305,48 град.; от точки 1.1.13 до точки 1.1.14 – длина линии 6,38 м, дирекционный угол 281,40 град.; от точки 1.1.14 до точки 1.1.15 – длина линии 5,71 м, дирекционный угол 262,05 град.; от точки 1.1.15 до точки 1.1.16 – длина линии 3,0 м, дирекционный угол 234,77 град.; от точки 1.1.16 до точки 1.1.17 – длина линии 10,47 м, дирекционный угол 307,32 град.; от точки 1.1.17 до точки 1.1.18 – длина линии 8,55 м, дирекционный угол 54,52 град.; от точки 1.1.18 до точки 1.1.19 – длина линии 9,88 м, дирекционный угол 82,03 град.; от точки 1.1.19 до точки 1.1.20 – длина линии 7,34 м, дирекционный угол 101,55 град.; от точки 1.1.20 до точки 1.1.21 – длина линии 11,63 м, дирекционный угол 120,96 град.; от точки 1.1.21 до точки 1.1.22 – длина линии 5,59 м, дирекционный угол 115,97 град.; от точки 1.1.22 до точки 1.1.23 – длина линии 4,88 м, дирекционный угол 119,03 град.; от точки 1.1.23 до точки 1.1.24 – длина линии 1,05 м, дирекционный угол 47,69 град.; от точки 1.1.24 до точки 1.1.25 – длина линии 2,78 м, дирекционный угол 105,89 град.; от точки 1.1.25 до точки 1.1.26 – длина линии 6,85 м, дирекционный угол 95,69 град.; от точки 1.1.26 до точки 1.1.27 – длина линии 6,83 м, дирекционный угол 86,31 град.; от точки 1.1.27 до точки 1.1.28 – длина линии 6,91 м, дирекционный угол 74,64 град.; от точки 1.1.28 до точки 1.1.29 – длина линии 6,89 м, дирекционный угол 66,00 град.; от точки 1.1.29 до точки 1.1.30 – длина линии 6,87 м, дирекционный угол 54,90 град.; от точки 1.1.30 до точки 1.1.31 – длина линии 54,97 м, дирекционный угол 47,85 град.; от точки 1.1.31 до точки 1.1.1 – длина линии

8,51 м, дирекционный угол 137,96 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 35,47 м, дирекционный угол 227,75 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 53,31 м, дирекционный угол 227,75 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.4 – длина линии 10,98 м, дирекционный угол 240,05 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.5 – длина линии 4,85 м, дирекционный угол 259,06 град.; от точки 2.1.5 до точки 2.1.6 – длина линии 68,19 м, дирекционный угол 47,85 град.; от точки 2.1.6 до точки 2.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 137,76 град.; от точки 2.1.7 до точки 2.1.8 – длина линии 8,7 м, дирекционный угол 48,17 град.; от точки 2.1.8 до точки 2.1.9 – длина линии 12,12 м, дирекционный угол 53,49 град.; от точки 2.1.9 до точки 2.1.1 – длина линии 14,78 м, дирекционный угол 53,25 град.