



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.08.2018

г. Красноярск

№ 624-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 06.06.2018 № 284-ТВ, 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 сооружений: «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет» (Участок км 217,3 – км 438), имеющего кадастровый номер 24:07:0000000:1757; «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 11040 кв. метров с кадастровым номером 24:07:0000000:3088, местоположение: Красноярский край, Богучанский район, 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

**Границы
земельного участка общей площадью 11040 кв. метров с кадастровым
номером 24:07:0000000:3088, местоположение: Красноярский край,
Богучанский район**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 27,31 м, дирекционный угол 228,52 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 25,78 м, дирекционный угол 316,73 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 27,21 м, дирекционный угол 48,37 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.1 – длина линии 25,85 м, дирекционный угол 136,52 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 9,7 м, дирекционный угол 185,21 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 8,08 м, дирекционный угол 275,18 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.1 – длина линии 8,09 м, дирекционный угол 95,08 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 5,59 м, дирекционный угол 295,79 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 11,61 м, дирекционный угол 301,05 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 2,82 м, дирекционный угол 101,67 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.5 – длина линии 8,73 м, дирекционный угол 125,11 град.; от точки 3.1.5 до точки 3.1.1 – длина линии 5,82 м, дирекционный угол 119,12 град.; от точки 4.1.1 до точки 4.1.2 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 228,60 град.; от точки 4.1.2 до точки 4.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 318,65 град.; от точки 4.1.3 до точки 4.1.4 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 48,22 град.; от точки 4.1.4 до точки 4.1.1 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 138,22 град.; от точки 5.1.1 до точки 5.1.2 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 228,22 град.; от точки 5.1.2 до точки 5.1.3 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 318,22 град.; от точки 5.1.3 до точки 5.1.4 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 48,60 град.; от точки 5.1.4 до точки 5.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 138,65 град.; от точки 6.1.1 до точки 6.1.2 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 228,22 град.; от точки 6.1.2 до точки 6.1.3 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 318,22 град.; от точки 6.1.3 до точки 6.1.4 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 48,22 град.; от точки 6.1.4 до точки 6.1.1 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 138,22 град.; от точки 7.1.1 до точки 7.1.2 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 228,22 град.; от точки 7.1.2 до точки 7.1.3 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 318,22 град.; от точки 7.1.3 до точки 7.1.4 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 48,22 град.; от точки 7.1.4 до точки 7.1.1 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 138,22 град.; от точки 7.1.1 до точки 7.1.2 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 228,22 град.; от точки 7.1.2 до точки 7.1.3 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 318,22 град.; от точки 7.1.3 до точки 7.1.4 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 48,22 град.; от точки 7.1.4 до точки 7.1.1 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 138,22 град.

град.; от точки 8.1.1 до точки 8.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 182,29 град.; от точки 8.1.2 до точки 8.1.3 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 272,83 град.; от точки 8.1.3 до точки 8.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 2,29 град.; от точки 8.1.4 до точки 8.1.1 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 92,83 град.; от точки 9.1.1 до точки 9.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 228,65 град.; от точки 9.1.2 до точки 9.1.3 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 318,22 град.; от точки 9.1.3 до точки 9.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 48,65 град.; от точки 9.1.4 до точки 9.1.1 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 138,22 град.; от точки 10.1.1 до точки 10.1.2 – длина линии 2,31 м, дирекционный угол 305,48 град.; от точки 10.1.2 до точки 10.1.3 – длина линии 13,95 м, дирекционный угол 292,69 град.; от точки 10.1.3 до точки 10.1.4 – длина линии 11,76 м, дирекционный угол 294,56 град.; от точки 10.1.4 до точки 10.1.5 – длина линии 11,03 м, дирекционный угол 301,31 град.; от точки 10.1.5 до точки 10.1.6 – длина линии 6,57 м, дирекционный угол 309,26 град.; от точки 10.1.6 до точки 10.1.7 – длина линии 22,12 м, дирекционный угол 308,57 град.; от точки 10.1.7 до точки 10.1.8 – длина линии 10,45 м, дирекционный угол 296,74 град.; от точки 10.1.8 до точки 10.1.9 – длина линии 10,88 м, дирекционный угол 299,74 град.; от точки 10.1.9 до точки 10.1.10 – длина линии 19,99 м, дирекционный угол 284,31 град.; от точки 10.1.10 до точки 10.1.11 – длина линии 21,31 м, дирекционный угол 278,09 град.; от точки 10.1.11 до точки 10.1.12 – длина линии 16,17 м, дирекционный угол 271,60 град.; от точки 10.1.12 до точки 10.1.13 – длина линии 10,05 м, дирекционный угол 257,06 град.; от точки 10.1.13 до точки 10.1.14 – длина линии 7,53 м, дирекционный угол 246,43 град.; от точки 10.1.14 до точки 10.1.15 – длина линии 13,12 м, дирекционный угол 242,89 град.; от точки 10.1.15 до точки 10.1.16 – длина линии 14,75 м, дирекционный угол 243,68 град.; от точки 10.1.16 до точки 10.1.17 – длина линии 14,33 м, дирекционный угол 238,44 град.; от точки 10.1.17 до точки 10.1.18 – длина линии 26,01 м, дирекционный угол 228,74 град.; от точки 10.1.18 до точки 10.1.19 – длина линии 30,71 м, дирекционный угол 228,15 град.; от точки 10.1.19 до точки 10.1.20 – длина линии 24,79 м, дирекционный угол 225,70 град.; от точки 10.1.20 до точки 10.1.21 – длина линии 24,62 м, дирекционный угол 225,07 град.; от точки 10.1.21 до точки 10.1.22 – длина линии 24,62 м, дирекционный угол 216,40 град.; от точки 10.1.22 до точки 10.1.23 – длина линии 12,34 м, дирекционный угол 216,40 град.; от точки 10.1.23 до точки 10.1.24 – длина линии 41,85 м, дирекционный угол 233,03 град.; от точки 10.1.24 до точки 10.1.25 – длина линии 33,08 м, дирекционный угол 233,12 град.; от точки 10.1.25 до точки 10.1.26 – длина линии 23,39 м, дирекционный угол 220,49 град.; от точки 10.1.26 до точки 10.1.27 – длина линии 20,26 м, дирекционный угол 216,00 град.; от точки 10.1.27 до точки 10.1.28 – длина линии 18,92 м, дирекционный угол 230,73 град.; от точки 10.1.28 до точки 10.1.29 – длина линии 19,79 м, дирекционный угол 237,86 град.; от точки 10.1.29 до точки 10.1.30 – длина линии 29,05 м, дирекционный угол 241,03 град.; от точки 10.1.30 до точки 10.1.31 – длина линии 26,87 м, дирекционный угол 233,14 град.; от точки 10.1.31 до точки 10.1.32 – длина линии 19,29 м, дирекционный

угол 231,34 град.; от точки 10.1.33 до точки 10.1.34 – длина линии 5,75 м, дирекционный угол 137,82 град.; от точки 10.1.34 до точки 10.1.35 – длина линии 54,97 м, дирекционный угол 227,84 град.; от точки 10.1.35 до точки 10.1.36 – длина линии 6,86 м, дирекционный угол 234,85 град.; от точки 10.1.36 до точки 10.1.37 – длина линии 6,89 м, дирекционный угол 246,00 град.; от точки 10.1.37 до точки 10.1.38 – длина линии 6,9 м, дирекционный угол 254,80 град.; от точки 10.1.38 до точки 10.1.39 – длина линии 6,83 м, дирекционный угол 266,22 град.; от точки 10.1.39 до точки 10.1.40 – длина линии 6,85 м, дирекционный угол 275,69 град.; от точки 10.1.40 до точки 10.1.41 – длина линии 2,74 м, дирекционный угол 286,32 град.; от точки 10.1.41 до точки 10.1.42 – длина линии 2,41 м, дирекционный угол 48,03 град.; от точки 10.1.42 до точки 10.1.43 – длина линии 15,28 м, дирекционный угол 47,87 град.; от точки 10.1.43 до точки 10.1.44 – длина линии 4,84 м, дирекционный угол 78,92 град.; от точки 10.1.44 до точки 10.1.45 – длина линии 10,98 м, дирекционный угол 60,05 град.; от точки 10.1.45 до точки 10.1.46 – длина линии 85,32 м, дирекционный угол 47,76 град.; от точки 10.1.47 до точки 10.1.48 – длина линии 12,76 м, дирекционный угол 53,28 град.; от точки 10.1.48 до точки 10.1.49 – длина линии 28,89 м, дирекционный угол 61,00 град.; от точки 10.1.49 до точки 10.1.50 – длина линии 18,89 м, дирекционный угол 57,93 град.; от точки 10.1.50 до точки 10.1.51 – длина линии 17,01 м, дирекционный угол 50,70 град.; от точки 10.1.51 до точки 10.1.52 – длина линии 19,35 м, дирекционный угол 35,94 град.; от точки 10.1.52 до точки 10.1.53 – длина линии 24,9 м, дирекционный угол 40,50 град.; от точки 10.1.53 до точки 10.1.54 – длина линии 34,17 м, дирекционный угол 53,14 град.; от точки 10.1.54 до точки 10.1.55 – длина линии 40,38 м, дирекционный угол 53,02 град.; от точки 10.1.55 до точки 10.1.56 – длина линии 11,22 м, дирекционный угол 36,34 град.; от точки 10.1.56 до точки 10.1.57 – длина линии 22,56 м, дирекционный угол 40,49 град.; от точки 10.1.58 до точки 10.1.59 – длина линии 25,06 м, дирекционный угол 45,71 град.; от точки 10.1.59 до точки 10.1.60 – длина линии 31,47 м, дирекционный угол 48,25 град.; от точки 10.1.60 до точки 10.1.61 – длина линии 30,75 м, дирекционный угол 48,16 град.; от точки 10.1.61 до точки 10.1.62 – длина линии 26,92 м, дирекционный угол 48,75 град.; от точки 10.1.62 до точки 10.1.63 – длина линии 15,63 м, дирекционный угол 58,39 град.; от точки 10.1.63 до точки 10.1.64 – длина линии 15,41 м, дирекционный угол 63,68 град.; от точки 10.1.64 до точки 10.1.65 – длина линии 13,34 м, дирекционный угол 66,03 град.; от точки 10.1.65 до точки 10.1.66 – длина линии 8,41 м, дирекционный угол 64,44 град.; от точки 10.1.66 до точки 10.1.67 – длина линии 12,01 м, дирекционный угол 79,74 град.; от точки 10.1.67 до точки 10.1.68 – длина линии 18,01 м, дирекционный угол 91,24 град.; от точки 10.1.68 до точки 10.1.69 – длина линии 22,36 м, дирекционный угол 98,75 град.; от точки 10.1.69 до точки 10.1.70 – длина линии 21,38 м, дирекционный угол 104,27 град.; от точки 10.1.70 до точки 10.1.71 – длина линии 12,67 м, дирекционный угол 119,26 град.; от точки 10.1.71 до точки 10.1.72 – длина линии 11,15 м, дирекционный угол 122,32 град.; от точки 10.1.72 до точки 10.1.73 – длина линии 22,24 м, дирекционный угол 128,58

град.; от точки 10.1.73 до точки 10.1.74 – длина линии 5,89 м, дирекционный угол 123,93 град.; от точки 10.1.74 до точки 10.1.75 – длина линии 9,84 м, дирекционный угол 117,69 град.; от точки 10.1.75 до точки 10.1.76 – длина линии 11,27 м, дирекционный угол 113,54 град.; от точки 10.1.76 до точки 10.1.77 – длина линии 2,09 м, дирекционный угол 111,04 град.; от точки 10.1.77 до точки 10.1.1 – длина линии 17,21 м, дирекционный угол 148,01 град.; от точки 11.1.1 до точки 11.1.2 – длина линии 75,72 м, дирекционный угол 227,80 град.; от точки 11.1.2 до точки 11.1.3 – длина линии 5,76 м, дирекционный угол 129,36 град.; от точки 11.1.3 до точки 11.1.4 – длина линии 7,87 м, дирекционный угол 227,94 град.; от точки 11.1.4 до точки 11.1.5 – длина линии 2,87 м, дирекционный угол 303,47 град.; от точки 11.1.5 до точки 11.1.6 – длина линии 8,94 м, дирекционный угол 303,87 град.; от точки 11.1.6 до точки 11.1.7 – длина линии 14,73 м, дирекционный угол 310,68 град.; от точки 11.1.8 до точки 11.1.9 – длина линии 7,92 м, дирекционный угол 48,58 град.; от точки 11.1.9 до точки 11.1.10 – длина линии 10,84 м, дирекционный угол 129,12 град.; от точки 11.1.10 до точки 11.1.11 – длина линии 81,06 м, дирекционный угол 47,81 град.; от точки 11.1.11 до точки 11.1.1 – длина линии 37,01 м, дирекционный угол 137,46 град.