



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.08.2018

г. Красноярск

№ 619-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 № 285-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, земельного участка общей площадью 17099 кв. метров с кадастровым номером 24:07:0000000:3091, 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 17099 кв. метров с кадастровым
номером 24:07:0000000:3091, местоположение: Красноярский край,
Богучанский район**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 226,14 м, дирекционный угол 181,21 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 23,57 м, дирекционный угол 247,71 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 1,00 м, дирекционный угол 47,79 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 11,46 м, дирекционный угол 1,50 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 6,87 м, дирекционный угол 3,84 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 4,67 м, дирекционный угол 6,03 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 10,98 м, дирекционный угол 2,56 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 8,13 м, дирекционный угол 3,38 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 3,16 м, дирекционный угол 1,27 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 29,16 м, дирекционный угол 1,26 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.12 – длина линии 20,26 м, дирекционный угол 358,90 град.; от точки 1.1.12 до точки 1.1.13 – длина линии 45,13 м, дирекционный угол 1,19 град.; от точки 1.1.13 до точки 1.1.14 – длина линии 10,96 м, дирекционный угол 4,50 град.; от точки 1.1.14 до точки 1.1.15 – длина линии 10,13 м, дирекционный угол 0,11 град.; от точки 1.1.15 до точки 1.1.16 – длина линии 4,74 м, дирекционный угол 0,97 град.; от точки 1.1.16 до точки 1.1.17 – длина линии 23,23 м, дирекционный угол 0,91 град.; от точки 1.1.17 до точки 1.1.1 – длина линии 20,98 м, дирекционный угол 94,13 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 227,45 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 317,45 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 47,84 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.1 – длина линии 0,98 м, дирекционный угол 137,88 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 182,29 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 271,16 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 1,72 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 91,15 град.; от точки 4.1.1 до точки 4.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 181,15 град.; от точки 4.1.2 до точки 4.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 271,72 град.; от точки 4.1.3 до точки 4.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 1,15 град.; от точки 4.1.4 до точки 4.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 91,72 град.; от точки 5.1.1 до точки 5.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 189,74 град.; от точки 5.1.2 до точки 5.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 279,18 град.; от точки 5.1.3 до точки 5.1.4 – длина линии

линии 6,01 м, дирекционный угол 73,86 град.; от точки 15.1.4 до точки 15.1.1 – длина линии 4,0 м, дирекционный угол 163,60 град.; от точки 16.1.1 до точки 16.1.2 – длина линии 1,78 м, дирекционный угол 189,36 град.; от точки 16.1.2 до точки 16.1.3 – длина линии 1,77 м, дирекционный угол 188,77 град.; от точки 16.1.3 до точки 16.1.4 – длина линии 2,85 м, дирекционный угол 278,87 град.; от точки 16.1.4 до точки 16.1.5 – длина линии 0,2 м, дирекционный угол 267,14 град.; от точки 16.1.5 до точки 16.1.6 – длина линии 1,89 м, дирекционный угол 266,37 град.; от точки 16.1.6 до точки 16.1.7 – длина линии 2,17 м, дирекционный угол 292,17 град.; от точки 16.1.7 до точки 16.1.8 – длина линии 2,79 м, дирекционный угол 279,06 град.; от точки 16.1.8 до точки 16.1.9 – длина линии 3,53 м, дирекционный угол 9,46 град.; от точки 16.1.10 до точки 16.1.11 – длина линии 2,17 м, дирекционный угол 87,10 град.; от точки 16.1.11 до точки 16.1.12 – длина линии 2,08 м, дирекционный угол 111,75 град.; от точки 16.1.12 до точки 16.1.1 – длина линии 2,84 м, дирекционный угол 99,13 град.; от точки 17.1.1 до точки 17.1.2 – длина линии 6,01 м, дирекционный угол 262,54 град.; от точки 17.1.2 до точки 17.1.3 – длина линии 0,52 м, дирекционный угол 355,60 град.; от точки 17.1.3 до точки 17.1.4 – длина линии 11,22 м, дирекционный угол 264,73 град.; от точки 17.1.4 до точки 17.1.5 – длина линии 4,33 м, дирекционный угол 37,11 град.; от точки 17.1.5 до точки 17.1.6 – длина линии 8,07 м, дирекционный угол 84,81 град.; от точки 17.1.6 до точки 17.1.7 – длина линии 0,19 м, дирекционный угол 83,99 град.; от точки 17.1.7 до точки 17.1.8 – длина линии 0,29 м, дирекционный угол 352,15 град.; от точки 17.1.8 до точки 17.1.9 – длина линии 5,99 м, дирекционный угол 82,71 град.; от точки 17.1.9 до точки 17.1.1 – длина линии 3,98 м, дирекционный угол 173,80 град.; от точки 18.1.1 до точки 18.1.2 – длина линии 6,0 м, дирекционный угол 254,64 град.; от точки 18.1.2 до точки 18.1.3 – длина линии 0,51 м, дирекционный угол 342,98 град.; от точки 18.1.3 до точки 18.1.4 – длина линии 36,09 м, дирекционный угол 256,74 град.; от точки 18.1.4 до точки 18.1.5 – длина линии 0,02 м, дирекционный угол 243,43 град.; от точки 18.1.5 до точки 18.1.6 – длина линии 3,65 м, дирекционный угол 318,00 град.; от точки 18.1.6 до точки 18.1.7 – длина линии 0,03 м, дирекционный угол 71,57 град.; от точки 18.1.7 до точки 18.1.8 – длина линии 37,8 м, дирекционный угол 76,80 град.; от точки 18.1.8 до точки 18.1.9 – длина линии 0,34 м, дирекционный угол 349,70 град.; от точки 18.1.9 до точки 18.1.10 – длина линии 6,0 м, дирекционный угол 74,53 град.; от точки 18.1.10 до точки 18.1.1 – длина линии 4,01 м, дирекционный угол 165,86 град.; от точки 19.1.1 до точки 19.1.2 – длина линии 21,15 м, дирекционный угол 242,82 град.; от точки 19.1.2 до точки 19.1.3 – длина линии 7,47 м, дирекционный угол 205,95 град.; от точки 19.1.3 до точки 19.1.4 – длина линии 5,71 м, дирекционный угол 318,05 град.; от точки 19.1.4 до точки 19.1.5 – длина линии 7,05 м, дирекционный угол 22,53 град.; от точки 19.1.5 до точки 19.1.6 – длина линии 20,36 м, дирекционный угол 63,80 град.; от точки 19.1.6 до точки 19.1.7 – длина линии 3,84 м, дирекционный угол 95,09 град.; от точки 19.1.7 до точки 19.1.1 – длина линии 3,23 м, дирекционный угол 159,88 град.; от точки 20.1.1 до точки 20.1.2 – длина линии 3,71 м, дирекционный угол 254,69 град.; от

точки 20.1.2 до точки 20.1.3 – длина линии 45,02 м, дирекционный угол 331,39 град.; от точки 20.1.3 до точки 20.1.4 – длина линии 3,61 м, дирекционный угол 61,52 град.; от точки 20.1.4 до точки 20.1.1 – длина линии 45,86 м, дирекционный угол 151,38 град.; от точки 21.1.1 до точки 21.1.2 – длина линии 21,24 м, дирекционный угол 245,76 град.; от точки 21.1.2 до точки 21.1.3 – длина линии 8,41 м, дирекционный угол 202,21 град.; от точки 21.1.3 до точки 21.1.4 – длина линии 5,75 м, дирекционный угол 318,10 град.; от точки 21.1.4 до точки 21.1.5 – длина линии 7,99 м, дирекционный угол 19,00 град.; от точки 21.1.5 до точки 21.1.6 – длина линии 23,99 м, дирекционный угол 66,44 град.; от точки 21.1.6 до точки 21.1.1 – длина линии 5,23 м, дирекционный угол 159,87 град.; от точки 22.1.1 до точки 22.1.2 – длина линии 20,03 м, дирекционный угол 246,56 град.; от точки 22.1.2 до точки 22.1.3 – длина линии 9,4 м, дирекционный угол 202,20 град.; от точки 22.1.3 до точки 22.1.4 – длина линии 6,35 м, дирекционный угол 318,00 град.; от точки 22.1.4 до точки 22.1.5 – длина линии 8,72 м, дирекционный угол 22,89 град.; от точки 22.1.5 до точки 22.1.6 – длина линии 22,16 м, дирекционный угол 66,41 град.; от точки 22.1.6 до точки 22.1.1 – длина линии 5,54 м, дирекционный угол 153,39 град.; от точки 23.1.1 до точки 23.1.2 – длина линии 18,77 м, дирекционный угол 243,38 град.; от точки 23.1.2 до точки 23.1.3 – длина линии 11,18 м, дирекционный угол 204,25 град.; от точки 23.1.3 до точки 23.1.4 – длина линии 1,28 м, дирекционный угол 303,57 град.; от точки 23.1.4 до точки 23.1.5 – длина линии 4,43 м, дирекционный угол 318,02 град.; от точки 23.1.5 до точки 23.1.6 – длина линии 11,07 м, дирекционный угол 22,42 град.; от точки 23.1.6 до точки 23.1.7 – длина линии 21,65 м, дирекционный угол 64,36 град.; от точки 23.1.7 до точки 23.1.1 – длина линии 5,27 м, дирекционный угол 161,63 град.; от точки 24.1.1 до точки 24.1.2 – длина линии 23,82 м, дирекционный угол 200,01 град.; от точки 24.1.2 до точки 24.1.3 – длина линии 0,42 м, дирекционный угол 292,31 град.; от точки 24.1.3 до точки 24.1.4 – длина линии 2,23 м, дирекционный угол 188,24 град.; от точки 24.1.4 до точки 24.1.5 – длина линии 4,83 м, дирекционный угол 331,42 град.; от точки 24.1.5 до точки 24.1.6 – длина линии 21,17 м, дирекционный угол 20,00 град.; от точки 24.1.6 до точки 24.1.7 – длина линии 31,86 м, дирекционный угол 331,38 град.; от точки 24.1.7 до точки 24.1.8 – длина линии 4,27 м, дирекционный угол 94,16 град.; от точки 24.1.8 до точки 24.1.1 – длина линии 31,17 м, дирекционный угол 151,38 град.; от точки 25.1.1 до точки 25.1.2 – длина линии 131,57 м, дирекционный угол 181,19 град.; от точки 25.1.2 до точки 25.1.3 – длина линии 3,58 м, дирекционный угол 298,14 град.; от точки 25.1.3 до точки 25.1.4 – длина линии 130,37 м, дирекционный угол 1,20 град.; от точки 25.1.4 до точки 25.1.1 – длина линии 3,21 м, дирекционный угол 98,79 град.; от точки 26.1.1 до точки 26.1.2 – длина линии 7,23 м, дирекционный угол 181,90 град.; от точки 26.1.2 до точки 26.1.3 – длина линии 28,62 м, дирекционный угол 181,04 град.; от точки 26.1.3 до точки 26.1.4 – длина линии 21,03 м, дирекционный угол 274,14 град.; от точки 26.1.4 до точки 26.1.5 – длина линии 35,57 м, дирекционный угол 0,92 град.; от точки 26.1.5 до точки 26.1.1 – длина линии 21,21 м, дирекционный угол 93,35 град.; от

точки 27.1.1 до точки 27.1.2 – длина линии 53,04 м, дирекционный угол 181,21 град.; от точки 27.1.2 до точки 27.1.3 – длина линии 20,78 м, дирекционный угол 272,07 град.; от точки 27.1.3 до точки 27.1.4 – длина линии 23,29 м, дирекционный угол 1,35 град.; от точки 27.1.4 до точки 27.1.5 – длина линии 8,33 м, дирекционный угол 32,60 град.; от точки 27.1.5 до точки 27.1.1 – длина линии 27,7 м, дирекционный угол 37,47 град.; от точки 28.1.1 до точки 28.1.2 – длина линии 86,22 м, дирекционный угол 181,21 град.; от точки 28.1.2 до точки 28.1.3 – длина линии 23,03 м, дирекционный угол 291,34 град.; от точки 28.1.3 до точки 28.1.4 – длина линии 9,97 м, дирекционный угол 291,34 град.; от точки 28.1.4 до точки 28.1.5 – длина линии 9,42 м, дирекционный угол 91,22 град.; от точки 28.1.5 до точки 28.1.6 – длина линии 8,11 м, дирекционный угол 2,19 град.; от точки 28.1.6 до точки 28.1.7 – длина линии 5,74 м, дирекционный угол 2,29 град.; от точки 28.1.7 до точки 28.1.8 – длина линии 10,22 м, дирекционный угол 1,29 град.; от точки 28.1.8 до точки 28.1.9 – длина линии 37,15 м, дирекционный угол 1,59 град.; от точки 28.1.9 до точки 28.1.10 – длина линии 10,34 м, дирекционный угол 1,61 град.; от точки 28.1.10 до точки 28.1.1 – длина линии 21,24 м, дирекционный угол 82,29 град.; от точки 29.1.1 до точки 29.1.2 – длина линии 45,76 м, дирекционный угол 231,33 град.; от точки 29.1.2 до точки 29.1.3 – длина линии 29,73 м, дирекционный угол 220,05 град.; от точки 29.1.3 до точки 29.1.4 – длина линии 66,69 м, дирекционный угол 219,19 град.; от точки 29.1.4 до точки 29.1.5 – длина линии 39,65 м, дирекционный угол 227,30 град.; от точки 29.1.5 до точки 29.1.6 – длина линии 29,41 м, дирекционный угол 234,48 град.; от точки 29.1.6 до точки 29.1.7 – длина линии 9,15 м, дирекционный угол 272,69 град.; от точки 29.1.7 до точки 29.1.8 – длина линии 29,04 м, дирекционный угол 47,69 град.; от точки 29.1.8 до точки 29.1.9 – длина линии 45,48 м, дирекционный угол 47,27 град.; от точки 29.1.9 до точки 29.1.10 – длина линии 66,29 м, дирекционный угол 39,20 град.; от точки 29.1.10 до точки 29.1.11 – длина линии 30,63 м, дирекционный угол 39,98 град.; от точки 29.1.11 до точки 29.1.12 – длина линии 39,43 м, дирекционный угол 51,38 град.; от точки 29.1.12 до точки 29.1.1 – длина линии 12,38 м, дирекционный угол 105,32 град.; от точки 30.1.1 до точки 30.1.2 – длина линии 28,22 м, дирекционный угол 227,74 град.; от точки 30.1.2 до точки 30.1.3 – длина линии 12,94 м, дирекционный угол 269,56 град.; от точки 30.1.3 до точки 30.1.4 – длина линии 11,85 м, дирекционный угол 180,15 град.; от точки 30.1.4 до точки 30.1.5 – длина линии 63,41 м, дирекционный угол 227,60 град.; от точки 30.1.5 до точки 30.1.6 – длина линии 14,68 м, дирекционный угол 262,92 град.; от точки 30.1.6 до точки 30.1.7 – длина линии 37,2 м, дирекционный угол 243,17 град.; от точки 30.1.7 до точки 30.1.8 – длина линии 141,05 м, дирекционный угол 47,61 град.; от точки 30.1.8 до точки 30.1.9 – длина линии 9,17 м, дирекционный угол 105,31 град.; от точки 30.1.9 до точки 30.1.1 – длина линии 15,42 м, дирекционный угол 91,41 град.; от точки 31.1.1 до точки 31.1.2 – длина линии 141,46 м, дирекционный угол 181,15 град.; от точки 31.1.2 до точки 31.1.3 – длина линии 10,76 м, дирекционный угол 263,71 град.; от точки 31.1.3 до точки 31.1.4 – длина линии 11,8 м, дирекционный угол 298,11 град.;

от точки 31.1.4 до точки 31.1.5 – длина линии 26,99 м, дирекционный угол 1,04 град.; от точки 31.1.5 до точки 31.1.6 – длина линии 113,39 м, дирекционный угол 1,01 град.; от точки 31.1.6 до точки 31.1.1 – длина линии 21,73 м, дирекционный угол 98,76 град.