



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.08.2018

г. Красноярск

№ 623-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 № 283-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 6886 кв. метров с кадастровым номером 24:07:9101001:514, местоположение: Красноярский край, Богучанский район, 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 13.08.2018 № 623-р

**Границы  
земельного участка общей площадью 6886 кв. метров с кадастровым  
номером 24:07:9101001:514, местоположение: Красноярский край,  
Богучанский район**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 24,06 м, дирекционный угол 242,66 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 123,54 м, дирекционный угол 270,59 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 9,3 м, дирекционный угол 1,79 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.1 – длина линии 144,61 м, дирекционный угол 89,81 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 22,85 м, дирекционный угол 256,85 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 14,02 м, дирекционный угол 2,53 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.5 – длина линии 6,6 м, дирекционный угол 182,52 град.; от точки 2.1.5 до точки 2.1.6 – длина линии 0,37 м, дирекционный угол 271,55 град.; от точки 2.1.6 до точки 2.1.7 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 91,72 град.; от точки 2.1.7 до точки 2.1.8 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 181,15 град.; от точки 2.1.8 до точки 2.1.9 – длина линии 0,65 м, дирекционный угол 271,76 град.; от точки 2.1.9 до точки 2.1.10 – длина линии 21,45 м, дирекционный угол 182,51 град.; от точки 2.1.10 до точки 2.1.11 – длина линии 9,55 м, дирекционный угол 256,87 град.; от точки 2.1.11 до точки 2.1.12 – длина линии 38,45 м, дирекционный угол 2,35 град.; от точки 2.1.12 до точки 2.1.13 – длина линии 19,05 м, дирекционный угол 308,80 град.; от точки 2.1.14 до точки 2.1.15 – длина линии 1,55 м, дирекционный угол 256,95 град.; от точки 2.1.15 до точки 2.1.16 – длина линии 1,81 м, дирекционный угол 256,27 град.; от точки 2.1.16 до точки 2.1.17 – длина линии 67,38 м, дирекционный угол 2,52 град.; от точки 2.1.17 до точки 2.1.18 – длина линии 1,2 м, дирекционный угол 119,57 град.; от точки 2.1.18 до точки 2.1.19 – длина линии 2,52 м, дирекционный угол 122,37 град.; от точки 2.1.19 до точки 2.1.20 – длина линии 6,29 м, дирекционный угол 182,64 град.; от точки 2.1.20 до точки 2.1.21 – длина линии 1,07 м, дирекционный угол 144,52 град.; от точки 2.1.21 до точки 2.1.22 – длина линии 18,18 м, дирекционный угол 128,75 град.; от точки 2.1.22 до точки 2.1.23 – длина линии 9,06 м, дирекционный угол 2,34 град.; от точки 2.1.23 до точки 2.1.24 – длина линии 10,77 м, дирекционный угол 122,52 град.; от точки 2.1.24 до точки 2.1.25 – длина линии 10,51 м, дирекционный угол 182,45 град.; от точки 2.1.25 до точки 2.1.26 – длина линии 18,38 м, дирекционный угол 128,82 град.; от точки 2.1.26 до точки 2.1.27 – длина линии 12,85 м, дирекционный угол 2,54 град.; от точки 2.1.27 до точки 2.1.28 – длина линии 25,39 м, дирекционный угол 122,49 град.; от точки 2.1.28 до точки 2.1.1 – длина линии 11,99 м, дирекционный угол 182,53 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 215,83 м, дирекционный угол 270,16 град.; от точки

3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 3,21 м, дирекционный угол 181,43 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 215,89 м, дирекционный угол 90,16 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.1 – длина линии 3,21 м, дирекционный угол 181,43 град.; от точки 4.1.1 до точки 4.1.2 – длина линии 5,99 м, дирекционный угол 200,43 град.; от точки 4.1.2 до точки 4.1.3 – длина линии 0,4 м, дирекционный угол 293,39 град.; от точки 4.1.3 до точки 4.1.4 – длина линии 27,96 м, дирекционный угол 199,52 град.; от точки 4.1.4 до точки 4.1.5 – длина линии 169,93 м, дирекционный угол 259,47 град.; от точки 4.1.5 до точки 4.1.6 – длина линии 3,2 м, дирекционный угол 349,57 град.; от точки 4.1.6 до точки 4.1.7 – длина линии 168,03 м, дирекционный угол 79,47 град.; от точки 4.1.7 до точки 4.1.8 – длина линии 26,14 м, дирекционный угол 19,63 град.; от точки 4.1.8 до точки 4.1.9 – длина линии 0,4 м, дирекционный угол 290,22 град.; от точки 4.1.9 до точки 4.1.10 – длина линии 6,04 м, дирекционный угол 20,45 град.; от точки 4.1.10 до точки 4.1.1 – длина линии 4,0 м, дирекционный угол 110,79 град.; от точки 5.1.1 до точки 5.1.2 – длина линии 5,99 м, дирекционный угол 219,72 град.; от точки 5.1.2 до точки 5.1.3 – длина линии 0,21 м, дирекционный угол 307,41 град.; от точки 5.1.3 до точки 5.1.4 – длина линии 39,48 м, дирекционный угол 220,31 град.; от точки 5.1.4 до точки 5.1.5 – длина линии 84,97 м, дирекционный угол 259,23 град.; от точки 5.1.5 до точки 5.1.6 – длина линии 6,93 м, дирекционный угол 286,87 град.; от точки 5.1.6 до точки 5.1.7 – длина линии 89,98 м, дирекционный угол 79,25 град.; от точки 5.1.7 до точки 5.1.8 – длина линии 38,32 м, дирекционный угол 40,31 град.; от точки 5.1.8 до точки 5.1.9 – длина линии 0,62 м, дирекционный угол 316,97 град.; от точки 5.1.9 до точки 5.1.10 – длина линии 5,93 м, дирекционный угол 40,00 град.; от точки 5.1.10 до точки 5.1.1 – длина линии 3,98 м, дирекционный угол 129,81 град.; от точки 6.1.1 до точки 6.1.2 – длина линии 88,21 м, дирекционный угол 269,98 град.; от точки 6.1.2 до точки 6.1.3 – длина линии 3,19 м, дирекционный угол 358,92 град.; от точки 6.1.3 до точки 6.1.4 – длина линии 88,27 м, дирекционный угол 89,97 град.; от точки 6.1.4 до точки 6.1.1 – длина линии 3,2 м, дирекционный угол 180,00 град.; от точки 7.1.1 до точки 7.1.2 – длина линии 3,49 м, дирекционный угол 242,55 град.; от точки 7.1.2 до точки 7.1.3 – длина линии 12,58 м, дирекционный угол 311,36 град.; от точки 7.1.3 до точки 7.1.4 – длина линии 3,21 м, дирекционный угол 299,92 град.; от точки 7.1.4 до точки 7.1.5 – длина линии 3,98 м, дирекционный угол 37,04 град.; от точки 7.1.5 до точки 7.1.1 – длина линии 17,28 м, дирекционный угол 131,62 град.; от точки 8.1.1 до точки 8.1.2 – длина линии 8,86 м, дирекционный угол 215,21 град.; от точки 8.1.2 до точки 8.1.3 – длина линии 7,03 м, дирекционный угол 359,27 град.; от точки 8.1.3 до точки 8.1.1 – длина линии 5,2 м, дирекционный угол 87,69 град.; от точки 9.1.1 до точки 9.1.2 – длина линии 6,29 м, дирекционный угол 271,37 град.; от точки 9.1.2 до точки 9.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 0,00 град.; от точки 9.1.3 до точки 9.1.4 – длина линии 6,29 м, дирекционный угол 271,37 град.; от точки 9.1.4 до точки 9.1.1 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 180,00 град.; от точки 10.1.1 до точки 10.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 270,57





дирекционный угол 0,00 град.; от точки 20.1.3 до точки 20.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 90,00 град.; от точки 20.1.4 до точки 20.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 180,00 град.; от точки 21.1.1 до точки 21.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 270,00 град.; от точки 21.1.2 до точки 21.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 0,00 град.; от точки 21.1.3 до точки 21.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 90,00 град.; от точки 21.1.4 до точки 21.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 180,00 град.; 22.1.1 до точки 22.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 260,26 град.; от точки 22.1.2 до точки 22.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 350,26 град.; от точки 22.1.3 до точки 22.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 80,26 град.; от точки 22.1.4 до точки 22.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 170,26 град.; от точки 23.1.1 до точки 23.1.2 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 270,00 град.; от точки 23.1.2 до точки 23.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 0,57 град.; от точки 23.1.3 до точки 23.1.4 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 90,00 град.; от точки 23.1.4 до точки 23.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 180,57 град.; 24.1.1 до точки 24.1.2 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 270,58 град.; от точки 24.1.2 до точки 24.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 0,00 град.; от точки 24.1.3 до точки 24.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 90,00 град.; от точки 24.1.4 до точки 24.1.1 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 180,57 град.; от точки 25.1.1 до точки 25.1.2 – длина линии 1,22 м, дирекционный угол 259,15 град.; от точки 25.1.2 до точки 25.1.3 – длина линии 21,24 м, дирекционный угол 258,79 град.; от точки 25.1.3 до точки 25.1.4 – длина линии 17,05 м, дирекционный угол 0,44 град.; от точки 25.1.4 до точки 25.1.5 – длина линии 81,99 м, дирекционный угол 1,33 град.; 25.1.5 до точки 25.1.6 – длина линии 20,78 м, дирекционный угол 92,07 град.; от точки 25.1.6 до точки 25.1.7 – длина линии 1,22 м, дирекционный угол 92,82 град.; от точки 25.1.7 до точки 25.1.8 – длина линии 81,54 м, дирекционный угол 181,34 град.; от точки 25.1.8 до точки 25.1.1 – длина линии 12,33 м, дирекционный угол 180,42 град.