



**ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

13.08.2018

г. Красноярск

№ 625-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 № 282-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 сооружения: «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет» (Участок км 217,3 – км 438), имеющего кадастровый номер 24:07:0000000:1757, земельного участка общей площадью 5155 кв. метров с кадастровым номером 24:07:5101001:2961, 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 № 625-р

**Границы  
земельного участка общей площадью 5155 кв. метров с кадастровым  
номером 24:07:5101001:2961, местоположение: Красноярский край,  
Богучанский район**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 20,83 м, дирекционный угол 270,85 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 9,94 м, дирекционный угол 228,14 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 0,5 м, дирекционный угол 309,37 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 4,32 м, дирекционный угол 332,72 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 23,77 м, дирекционный угол 90,39 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.1 – длина линии 5,23 м, дирекционный угол 179,78 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 30,58 м, дирекционный угол 203,06 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 5,39 м, дирекционный угол 296,09 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.4 – длина линии 30,59 м, дирекционный угол 23,05 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.1 – длина линии 5,39 м, дирекционный угол 116,18 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 5,4 м, дирекционный угол 203,71 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 29,13 м, дирекционный угол 289,83 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 2,12 м, дирекционный угол 339,00 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.5 – длина линии 3,82 м, дирекционный угол 23,75 град.; от точки 3.1.5 до точки 3.1.1 – длина линии 30,62 м, дирекционный угол 109,90 град.; от точки 4.1.1 до точки 4.1.2 – длина линии 5,4 м, дирекционный угол 191,98 град.; от точки 4.1.2 до точки 4.1.3 – длина линии 29,57 м, дирекционный угол 281,78 град.; от точки 4.1.3 до точки 4.1.4 – длина линии 0,72 м, дирекционный угол 338,79 град.; от точки 4.1.4 до точки 4.1.5 – длина линии 4,8 м, дирекционный угол 11,66 град.; от точки 4.1.5 до точки 4.1.1 – длина линии 29,99 м, дирекционный угол 101,79 град.; от точки 5.1.1 до точки 5.1.2 – длина линии 30,0 м, дирекционный угол 212,46 град.; от точки 5.1.2 до точки 5.1.3 – длина линии 5,39 м, дирекционный угол 302,57 град.; от точки 5.1.3 до точки 5.1.4 – длина линии 29,98 м, дирекционный угол 32,44 град.; от точки 5.1.4 до точки 5.1.1 – длина линии 5,4 м, дирекционный угол 122,37 град.; от точки 6.1.1 до точки 6.1.2 – длина линии 5,38 м, дирекционный угол 195,74 град.; от точки 6.1.2 до точки 6.1.3 – длина линии 29,85 м, дирекционный угол 285,95 град.; от точки 6.1.3 до точки 6.1.4 – длина линии 0,3 м, дирекционный угол 340,35 град.; от точки 6.1.4 до точки 6.1.5 – длина линии 5,16 м, дирекционный угол 16,22 град.; от точки 6.1.5 до точки 6.1.1 – длина линии 29,98 м, дирекционный угол 105,97 град.; от точки 7.1.1 до точки 7.1.2 – длина линии 3,9 м, дирекционный угол 229,69 град.; от точки 7.1.2 до точки 7.1.3 – длина линии 51,83 м, дирекционный угол 356,06 град.;

от точки 7.1.3 до точки 7.1.4 – длина линии 3,23 м, дирекционный угол 71,00 град.; от точки 7.1.4 до точки 7.1.1 – длина линии 50,36 м, дирекционный угол 176,04 град.; от точки 8.1.1 до точки 8.1.2 – длина линии 30,18 м, дирекционный угол 222,29 град.; от точки 8.1.2 до точки 8.1.3 – длина линии 4,1 м, дирекционный угол 306,48 град.; от точки 8.1.3 до точки 8.1.4 – длина линии 0,42 м, дирекционный угол 340,71 град.; от точки 8.1.4 до точки 8.1.5 – длина линии 30,49 м, дирекционный угол 42,61 град.; от точки 8.1.5 до точки 8.1.1 – длина линии 4,29 м, дирекционный угол 133,49 град.; от точки 9.1.1 до точки 9.1.2 – длина линии 3,99 м, дирекционный угол 209,91 град.; от точки 9.1.2 до точки 9.1.3 – длина линии 6,0 м, дирекционный угол 299,98 град.; от точки 9.1.3 до точки 9.1.4 – длина линии 0,19 м, дирекционный угол 34,51 град.; от точки 9.1.4 до точки 9.1.5 – длина линии 28,96 м, дирекционный угол 299,96 град.; от точки 9.1.5 до точки 9.1.6 – длина линии 3,61 м, дирекционный угол 30,26 град.; от точки 9.1.6 до точки 9.1.7 – длина линии 28,92 м, дирекционный угол 119,95 град.; от точки 9.1.7 до точки 9.1.8 – длина линии 0,19 м, дирекционный угол 32,01 град.; от точки 9.1.8 до точки 9.1.1 – длина линии 5,99 м, дирекционный угол 120,03 град.; от точки 10.1.1 до точки 10.1.2 – длина линии 1,07 м, дирекционный угол 195,72 град.; от точки 10.1.2 до точки 10.1.3 – длина линии 9,27 м, дирекционный угол 192,64 град.; от точки 10.1.3 до точки 10.1.4 – длина линии 19,13 м, дирекционный угол 354,90 град.; от точки 10.1.4 до точки 10.1.5 – длина линии 3,21 м, дирекционный угол 84,27 град.; от точки 10.1.5 до точки 10.1.1 – длина линии 9,33 м, дирекционный угол 174,89 град.; от точки 11.1.1 до точки 11.1.2 – длина линии 3,41 м, дирекционный угол 254,33 град.; от точки 11.1.2 до точки 11.1.3 – длина линии 0,38 м, дирекционный угол 40,76 град.; от точки 11.1.3 до точки 11.1.4 – длина линии 5,22 м, дирекционный угол 340,77 град.; от точки 11.1.4 до точки 11.1.5 – длина линии 0,44 м, дирекционный угол 74,05 град.; от точки 11.1.5 до точки 11.1.6 – длина линии 5,1 м, дирекционный угол 355,84 град.; от точки 11.1.6 до точки 11.1.7 – длина линии 2,08 м, дирекционный угол 92,75 град.; от точки 11.1.7 до точки 11.1.8 – длина линии 4,45 м, дирекционный угол 175,23 град.; от точки 11.1.8 до точки 11.1.9 – длина линии 1,14 м, дирекционный угол 69,50 град.; от точки 11.1.9 до точки 11.1.1 – длина линии 5,51 м, дирекционный угол 167,63 град.; от точки 12.1.1 до точки 12.1.2 – длина линии 8,36 м, дирекционный угол 205,34 град.; от точки 12.1.2 до точки 12.1.3 – длина линии 5,57 м, дирекционный угол 334,95 град.; от точки 12.1.3 до точки 12.1.1 – длина линии 6,45 м, дирекционный угол 67,09 град.; от точки 13.1.1 до точки 13.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 250,11 град.; от точки 13.1.2 до точки 13.1.3 – длина линии 5,64 м, дирекционный угол 340,73 град.; от точки 13.1.3 до точки 13.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 70,11 град.; от точки 13.1.4 до точки 13.1.1 – длина линии 5,64 м, дирекционный угол 160,73 град.; от точки 14.1.1 до точки 14.1.2 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 249,92 град.; от точки 14.1.2 до точки 14.1.3 – длина линии 1,01 м, дирекционный угол 339,04 град.; от точки 14.1.3 до точки 14.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 70,11 град.; от точки 14.1.4 до точки 14.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 159,58





линии 1,0 м, дирекционный угол 160,11 град.; от точки 35.1.1 до точки 35.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 247,56 град.; от точки 35.1.2 до точки 35.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 337,56 град.; от точки 35.1.3 до точки 35.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 67,56 град.; от точки 35.1.4 до точки 35.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 157,56 град.; от точки 36.1.1 до точки 36.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 247,56 град.; от точки 36.1.2 до точки 36.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 337,56 град.; от точки 36.1.3 до точки 36.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 67,56 град.; от точки 36.1.4 до точки 36.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 157,56 град.; от точки 37.1.1 до точки 37.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 250,11 град.; от точки 37.1.2 до точки 37.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 340,11 град.; от точки 37.1.3 до точки 37.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 70,11 град.; от точки 37.1.4 до точки 37.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 160,11 град.; от точки 38.1.1 до точки 38.1.2 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 209,67 град.; от точки 38.1.2 до точки 38.1.3 – длина линии 1,02 м, дирекционный угол 300,09 град.; от точки 38.1.3 до точки 38.1.4 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 30,96 град.; от точки 38.1.4 до точки 38.1.1 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 120,17 град.; от точки 39.1.1 до точки 39.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 250,11 град.; от точки 39.1.2 до точки 39.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 340,11 град.; от точки 39.1.3 до точки 39.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 70,66 град.; от точки 39.1.4 до точки 39.1.1 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 159,92 град.; от точки 40.1.1 до точки 40.1.2 – длина линии 1,64 м, дирекционный угол 182,79 град.; от точки 40.1.2 до точки 40.1.3 – длина линии 16,08 м, дирекционный угол 211,65 град.; от точки 40.1.3 до точки 40.1.4 – длина линии 0,19 м, дирекционный угол 124,51 град.; от точки 40.1.4 до точки 40.1.5 – длина линии 5,99 м, дирекционный угол 218,15 град.; от точки 40.1.5 до точки 40.1.6 – длина линии 4,01 м, дирекционный угол 308,01 град.; от точки 40.1.6 до точки 40.1.7 – длина линии 5,84 м, дирекционный угол 38,32 град.; от точки 40.1.7 до точки 40.1.8 – длина линии 0,26 м, дирекционный угол 90,00 град.; от точки 40.1.8 до точки 40.1.9 – длина линии 15,31 м, дирекционный угол 31,32 град.; от точки 40.1.9 до точки 40.1.10 – длина линии 236,74 м, дирекционный угол 340,55 град.; от точки 40.1.10 до точки 40.1.11 – длина линии 3,99 м, дирекционный угол 33,77 град.; от точки 40.1.11 до точки 40.1.1 – длина линии 240,24 м, дирекционный угол 160,55 град.; от точки 41.1.1 до точки 41.1.2 – длина линии 3,22 м, дирекционный угол 256,70 град.; от точки 41.1.2 до точки 41.1.3 – длина линии 80,68 м, дирекционный угол 299,72 град.; от точки 41.1.3 до точки 41.1.4 – длина линии 7,07 м, дирекционный угол 133,51 град.; от точки 41.1.4 до точки 41.1.1 – длина линии 121,09 м, дирекционный угол 160,52 град.; от точки 42.1.1 до точки 42.1.2 – длина линии 22,63 м, дирекционный угол 299,73 град.; от точки 42.1.2 до точки 42.1.3 – длина линии 80,68 м, дирекционный угол 299,72 град.; от точки 42.1.3 до точки 42.1.4 – длина линии 3,35 м, дирекционный угол 46,82 град.; от точки 42.1.4 до точки 42.1.5 – длина линии 81,33 м, дирекционный угол 119,73 град.; от точки 42.1.5

до точки 42.1.6 – длина линии 18,97 м, дирекционный угол 119,88 град.; от точки 42.1.6 до точки 42.1.1 – длина линии 3,74 м, дирекционный угол 176,93 град.; от точки 43.1.1 до точки 43.1.2 – длина линии 33,21 м, дирекционный угол 203,53 град.; от точки 43.1.2 до точки 43.1.3 – длина линии 5,39 м, дирекционный угол 297,99 град.; от точки 43.1.3 до точки 43.1.4 – длина линии 33,21 м, дирекционный угол 23,57 град.; от точки 43.1.4 до точки 43.1.1 – длина линии 5,37 м, дирекционный угол 118,00 град.; от точки 44.1.1 до точки 44.1.2 – длина линии 5,38 м, дирекционный угол 189,64 град.; от точки 44.1.2 до точки 44.1.3 – длина линии 31,58 м, дирекционный угол 278,83 град.; от точки 44.1.3 до точки 44.1.4 – длина линии 2,58 м, дирекционный угол 332,54 град.; от точки 44.1.4 до точки 44.1.5 – длина линии 3,31 м, дирекционный угол 9,38 град.; от точки 44.1.5 до точки 44.1.1 – длина линии 33,16 м, дирекционный угол 98,87 град.; от точки 45.1.1 до точки 45.1.2 – длина линии 5,42 м, дирекционный угол 193,88 град.; от точки 45.1.2 до точки 45.1.3 – длина линии 32,32 м, дирекционный угол 282,58 град.; от точки 45.1.3 до точки 45.1.4 – длина линии 5,38 м, дирекционный угол 14,19 град.; от точки 45.1.4 до точки 45.1.1 – длина линии 32,29 м, дирекционный угол 102,52 град.; от точки 46.1.1 до точки 46.1.2 – длина линии 32,44 м, дирекционный угол 21,07 град.; от точки 46.1.2 до точки 46.1.3 – длина линии 5,4 м, дирекционный угол 115,81 град.; от точки 46.1.3 до точки 46.1.4 – длина линии 32,44 м, дирекционный угол 21,07 град.; от точки 46.1.4 до точки 46.1.1 – длина линии 5,4 м, дирекционный угол 115,81 град.; от точки 47.1.1 до точки 47.1.2 – длина линии 4,72 м, дирекционный угол 180,49 град.; от точки 47.1.2 до точки 47.1.3 – длина линии 22,42 м, дирекционный угол 274,66 град.; от точки 47.1.3 до точки 47.1.4 – длина линии 10,37 м, дирекционный угол 217,91 град.; от точки 47.1.4 до точки 47.1.5 – длина линии 0,42 м, дирекционный угол 303,31 град.; от точки 47.1.5 до точки 47.1.6 – длина линии 5,42 м, дирекционный угол 332,63 град.; от точки 47.1.6 до точки 47.1.7 – длина линии 10,62 м, дирекционный угол 37,31 град.; от точки 47.1.7 до точки 47.1.1 – длина линии 25,28 м, дирекционный угол 95,47 град.; от точки 48.1.1 до точки 48.1.2 – длина линии 5,43 м, дирекционный угол 196,90 град.; от точки 48.1.2 до точки 48.1.3 – длина линии 31,38 м, дирекционный угол 285,81 град.; от точки 48.1.3 до точки 48.1.4 – длина линии 0,3 м, дирекционный угол 340,35 град.; от точки 48.1.4 до точки 48.1.5 – длина линии 5,17 м, дирекционный угол 16,75 град.; от точки 48.1.5 до точки 48.1.1 – длина линии 31,57 м, дирекционный угол 105,77 град.; от точки 49.1.1 до точки 49.1.2 – длина линии 20,5 м, дирекционный угол 265,35 град.; от точки 49.1.2 до точки 49.1.3 – длина линии 8,54 м, дирекционный угол 225,85 град.; от точки 49.1.3 до точки 49.1.4 – длина линии 2,92 м, дирекционный угол 304,83 град.; от точки 49.1.4 до точки 49.1.5 – длина линии 2,49 м, дирекционный угол 332,71 град.; от точки 49.1.5 до точки 49.1.6 – длина линии 10,09 м, дирекционный угол 43,15 град.; от точки 49.1.6 до точки 49.1.7 – длина линии 23,22 м, дирекционный угол 86,00 град.; от точки 49.1.7 до точки 49.1.1 – длина линии 5,25 м, дирекционный угол 179,56 град.; от точки 50.1.1 до точки 50.1.2 – длина линии 5,39 м, дирекционный угол 183,62 град.; от точки 50.1.2 до точки 50.1.3 – длина линии 30,51 м,

дирекционный угол 278,05 град.; от точки 50.1.3 до точки 50.1.4 – длина линии 2,13 м, дирекционный угол 332,59 град.; от точки 50.1.4 до точки 50.1.5 – длина линии 3,68 м, дирекционный угол 3,59 град.; от точки 50.1.5 до точки 50.1.1 – длина линии 31,61 м, дирекционный угол 98,09 град.; от точки 51.1.1 до точки 51.1.2 – длина линии 5,4 м, дирекционный угол 194,71 град.; от точки 51.1.2 до точки 51.1.3 – длина линии 31,16 м, дирекционный угол 283,11 град.; от точки 51.1.3 до точки 51.1.4 – длина линии 5,41 м, дирекционный угол 14,55 град.; от точки 51.1.4 до точки 51.1.1 – длина линии 31,18 м, дирекционный угол 103,14 град.; от точки 52.1.1 до точки 52.1.2 – длина линии 31,13 м, дирекционный угол 202,68 град.; от точки 52.1.2 до точки 52.1.3 – длина линии 5,39 м, дирекционный угол 294,09 град.; от точки 52.1.3 до точки 52.1.4 – длина линии 31,15 м, дирекционный угол 22,62 град.; от точки 52.1.4 до точки 52.1.1 – длина линии 5,42 м, дирекционный угол 114,30 град.; от точки 53.1.1 до точки 53.1.2 – длина линии 31,28 м, дирекционный угол 203,99 град.; от точки 53.1.2 до точки 53.1.3 – длина линии 5,42 м, дирекционный угол 299,40 град.; от точки 53.1.3 до точки 53.1.4 – длина линии 31,3 м, дирекционный угол 24,06 град.; от точки 53.1.4 до точки 53.1.1 – длина линии 5,38 м, дирекционный угол 119,61 град.; от точки 54.1.1 до точки 54.1.2 – длина линии 5,37 м, дирекционный угол 195,33 град.; от точки 54.1.2 до точки 54.1.3 – длина линии 30,4 м, дирекционный угол 285,98 град.; от точки 54.1.3 до точки 54.1.4 – длина линии 1,56 м, дирекционный угол 340,17 град.; от точки 54.1.4 до точки 54.1.5 – длина линии 4,08 м, дирекционный угол 15,19 град.; от точки 54.1.5 до точки 54.1.1 – длина линии 31,3 м, дирекционный угол 105,95 град.; от точки 55.1.1 до точки 55.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 250,11 град.; от точки 55.1.2 до точки 55.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 340,66 град.; от точки 55.1.3 до точки 55.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 70,11 град.; от точки 55.1.4 до точки 55.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 160,66 град.