



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.07.2018

г. Красноярск

№ 505-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-01-09-09/10107, 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». Подъездные дороги к УЗА» (Объездная дорога в обход ППМН р. Иркинеева с мостовым переходом), имеющего кадастровый номер 24:07:9101001:232, земельного участка общей площадью 5750 кв. метров с кадастровым номером 24:07:9101001:442, местоположение: Красноярский край, Богучанский район, ориентировочно в 9,2 км юго-западнее д. Бедоба, 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 5750 кв. метров
с кадастровым номером 24:07:9101001:442, местоположение: Красноярский
край, Богучанский район, ориентировочно в 9,2 км юго-западнее д. Бедоба**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 11.8 м, дирекционный угол 15.49 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 2.01 м, дирекционный угол 105.55 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 14.81 м, дирекционный угол 22.84 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 14.9 м, дирекционный угол 18.79 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 9.55 м, дирекционный угол 38.67 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 2.41 м, дирекционный угол 21.45 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 7.78 м, дирекционный угол 21.58 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 1.95 м, дирекционный угол 21.96 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 1.95 м, дирекционный угол 21.96 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 3.89 м, дирекционный угол 18.43 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.12 – длина линии 3.89 м, дирекционный угол 19.04 град.; от точки 1.1.12 до точки 1.1.13 – длина линии 3.92 м, дирекционный угол 19.22 град.; от точки 1.1.13 до точки 1.1.14 – длина линии 3.9 м, дирекционный угол 19.46 град.; от точки 1.1.14 до точки 1.1.15 – длина линии 4.9 м, дирекционный угол 20.28 град.; от точки 1.1.15 до точки 1.1.16 – длина линии 3.43 м, дирекционный угол 21.18 град.; от точки 1.1.16 до точки 1.1.17 – длина линии 3.44 м, дирекционный угол 21.34 град.; от точки 1.1.17 до точки 1.1.18 – длина линии 2.96 м, дирекционный угол 22.23 град.; от точки 1.1.18 до точки 1.1.19 – длина линии 2.95 м, дирекционный угол 22.31 град.; от точки 1.1.19 до точки 1.1.20 – длина линии 2.95 м, дирекционный угол 22.92 град.; от точки 1.1.20 до точки 1.1.21 – длина линии 2.96 м, дирекционный угол 23.27 град.; от точки 1.1.21 до точки 1.1.22 – длина линии 0.98 м, дирекционный угол 23.43 град.; от точки 1.1.22 до точки 1.1.23 – длина линии 1.0 м, дирекционный угол 24.25 град.; от точки 1.1.23 до точки 1.1.24 – длина линии 2.96 м, дирекционный угол 23.27 град.; от точки 1.1.24 до точки 1.1.25 – длина линии 2.96 м, дирекционный угол 23.88 град.; от точки 1.1.25 до точки 1.1.26 – длина линии 2.98 м, дирекционный угол 24.41 град.; от точки 1.1.26 до точки 1.1.27 – длина линии 2.97 м, дирекционный угол 24.92 град.; от точки 1.1.27 до точки 1.1.28 – длина линии 2.98 м, дирекционный угол 25.19 град.; от точки 1.1.28 до точки 1.1.29 – длина линии 2.97 м, дирекционный угол 25.96 град.; от точки 1.1.29 до точки 1.1.30 – длина линии 2.99 м, дирекционный угол 26.65 град.; от точки 1.1.30 до точки 1.1.31 – длина линии 2.69 м, дирекционный угол 27.71 град.; от точки 1.1.31 до точки 1.1.32 – длина линии 2.7 м, дирекционный угол 28.56 град.; от точки 1.1.32 до точки 1.1.33 – длина линии 2.69 м, дирекционный угол

длина линии 2.79 м, дирекционный угол 201.42 град.; от точки 1.1.74 до точки 1.1.75 – длина линии 2.75 м, дирекционный угол 200.68 град.; от точки 1.1.75 до точки 1.1.76 – длина линии 5.55 м, дирекционный угол 200.56 град.; от точки 1.1.76 до точки 1.1.77 – длина линии 3.73 м, дирекционный угол 199.75 град.; от точки 1.1.77 до точки 1.1.78 – длина линии 3.72 м, дирекционный угол 199.17 град.; от точки 1.1.78 до точки 1.1.79 – длина линии 4.66 м, дирекционный угол 197.62 град.; от точки 1.1.79 до точки 1.1.80 – длина линии 3.74 м, дирекционный угол 197.61 град.; от точки 1.1.80 до точки 1.1.81 – длина линии 3.73 м, дирекционный угол 196.83 град.; от точки 1.1.81 до точки 1.1.82 – длина линии 3.74 м, дирекционный угол 196.30 град.; от точки 1.1.82 до точки 1.1.83 – длина линии 3.75 м, дирекционный угол 196.60 град.; от точки 1.1.83 до точки 1.1.84 – длина линии 1.86 м, дирекционный угол 196.20 град.; от точки 1.1.84 до точки 1.1.85 – длина линии 7.02 м, дирекционный угол 195.96 град.; от точки 1.1.85 до точки 1.1.86 – длина линии 6.11 м, дирекционный угол 166.17 град.; от точки 1.1.86 до точки 1.1.87 – длина линии 23.19 м, дирекционный угол 195.05 град.; от точки 1.1.87 до точки 1.1.88 – длина линии 14.6 м, дирекционный угол 178.00 град.; от точки 1.1.88 до точки 1.1.89 – длина линии 5.12 м, дирекционный угол 110.10 град.; от точки 1.1.89 до точки 1.1.90 – длина линии 11.76 м, дирекционный угол 195.34 град.; от точки 1.1.90 до точки 1.1.91 – длина линии 1.43 м, дирекционный угол 285.40 град.; от точки 1.1.91 до точки 1.1.92 – длина линии 1.39 м, дирекционный угол 196.34 град.; от точки 1.1.92 до точки 1.1.93 – длина линии 1.89 м, дирекционный угол 202.36 град.; от точки 1.1.93 до точки 1.1.94 – длина линии 3.7 м, дирекционный угол 211.63 град.; от точки 1.1.94 до точки 1.1.95 – длина линии 3.78 м, дирекционный угол 224.89 град.; от точки 1.1.95 до точки 1.1.96 – длина линии 3.64 м, дирекционный угол 237.58 град.; от точки 1.1.96 до точки 1.1.97 – длина линии 3.1 м, дирекционный угол 248.99 град.; от точки 1.1.97 до точки 1.1.98 – длина линии 3.04 м, дирекционный угол 259.58 град.; от точки 1.1.98 до точки 1.1.99 – длина линии 2.52 м, дирекционный угол 269.09 град.; от точки 1.1.99 до точки 1.1.100 – длина линии 1.57 м, дирекционный угол 276.22 град.; от точки 1.1.100 до точки 1.1.101 – длина линии 4.51 м, дирекционный угол 283.97 град.; от точки 1.1.101 до точки 1.1.102 – длина линии 1.44 м, дирекционный угол 257.60 град.; от точки 1.1.102 до точки 1.1.103 – длина линии 3.44 м, дирекционный угол 278.70 град.; от точки 1.1.103 до точки 1.1.104 – длина линии 4.89 м, дирекционный угол 292.11 град.; от точки 1.1.104 до точки 1.1.105 – длина линии 1.72 м, дирекционный угол 305.54 град.; от точки 1.1.105 до точки 1.1.106 – длина линии 3.37 м, дирекционный угол 295.50 град.; от точки 1.1.106 до точки 1.1.107 – длина линии 3.05 м, дирекционный угол 307.28 град.; от точки 1.1.107 до точки 1.1.108 – длина линии 2.79 м, дирекционный угол 317.33 град.; от точки 1.1.108 до точки 1.1.109 – длина линии 2.87 м, дирекционный угол 327.08 град.; от точки 1.1.109 до точки 1.1.110 – длина линии 5.3 м, дирекционный угол 16.66 град.; от точки 1.1.110 до точки 1.1.111 – длина линии 4.61 м, дирекционный угол 327.14 град.; от точки 1.1.111 до точки 1.1.112 – длина линии 1.99 м, дирекционный угол 339.11 град.; от точки 1.1.112 до точки 1.1.113 – длина линии 1.84 м,

дирекционный угол 8.75 град.; от точки 1.1.113 до точки 1.1.114 – длина линии 0.87 м, дирекционный угол 285.31 град.; от точки 1.1.114 до точки 1.1.1 – длина линии 0.23 м, дирекционный угол 347.20. град.