



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.08.2018

г. Красноярск

№ 591-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 15.05.2018 № 11, 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 сооружения электроэнергетики «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет». Внешнее электроснабжение ГНПС № 1, НПС № 2, НПС № 3» 1 этап». (ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Приангарская – ПС 110 кВ ГНПС № 1 с заходами на ПС 110 кВ НПС № 2 и заходами «отпайкой» на ПС 110 кВ НПС № 3), трех земельных участков общей площадью 579 кв. метров, в том числе:

земельного участка общей площадью 80 кв. метров с кадастровым номером 24:07:9101001:509, местоположение: Красноярский край, Богучанский район, примерно в 11,5 км на северо-восток от п. Ангарский, в границах согласно приложению № 1;

земельного участка общей площадью 379 кв. метров с кадастровым номером 24:07:9101001:511, местоположение: Красноярский край, Богучанский район, в западной части МО Белякинский сельсовет, в границах согласно приложению № 2;

земельного участка общей площадью 120 кв. метров с кадастровым номером 24:07:9101001:512, местоположение: Красноярский край, Богучанский район, примерно в 15 км южнее д. Бедоба, в границах согласно приложению № 3.

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 80 кв. метров с кадастровым номером 24:07:9101001:509, местоположение: Красноярский край, Богучанский район, примерно в 11,5 км на северо-восток от п. Ангарский

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 87.56 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 359.08 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 5,06 м, дирекционный угол 91.36 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 1,26 м, дирекционный угол 181.82 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 95.23 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 181.40 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 267.56 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 181.37 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 5,0 м, дирекционный угол 271.37 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 1.37 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.12 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 275.38 град.; от точки 1.1.12 до точки 1.1.1 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 1.68 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 87.74 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 0.46 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.4 – длина линии 5,09 м, дирекционный угол 91.46 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.5 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 184.57 град.; от точки 2.1.5 до точки 2.1.6 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 95.40 град.; от точки 2.1.6 до точки 2.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 181.68 град.; от точки 2.1.7 до точки 2.1.8 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 267.56 град.; от точки 2.1.8 до точки 2.1.9 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 181.37 град.; от точки 2.1.9 до точки 2.1.10 – длина линии 5,0 м, дирекционный угол 271.60 град.; от точки 2.1.10 до точки 2.1.11 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 1.37 град.; от точки 2.1.11 до точки 2.1.12 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 275.40 град.; от точки 2.1.12 до точки 2.1.1 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 1.40 град.

**Границы
земельного участка общей площадью 379 кв. метров с кадастровым номером
24:07:9101001:511, местоположение: Красноярский край, Богучанский район,
в западной части МО Белякинский сельсовет**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 79.54 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 353.56 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 4,99 м, дирекционный угол 83.22 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 173.10 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 87.22 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 173.29 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 259.34 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 173.10 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 5,0 м, дирекционный угол 263.34 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 353.10 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.12 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 267.22 град.; от точки 1.1.12 до точки 1.1.1 – длина линии 2,06 м, дирекционный угол 353.01 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 79.54 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 353.56 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.4 – длина линии 4,99 м, дирекционный угол 83.22 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.5 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 173.10 град.; от точки 2.1.5 до точки 2.1.6 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 87.22 град.; от точки 2.1.6 до точки 2.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 173.29 град.; от точки 2.1.7 до точки 2.1.8 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 259.34 град.; от точки 2.1.8 до точки 2.1.9 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 173.10 град.; от точки 2.1.9 до точки 2.1.10 – длина линии 5,0 м, дирекционный угол 263.34 град.; от точки 2.1.10 до точки 2.1.11 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 353.10 град.; от точки 2.1.11 до точки 2.1.12 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 267.22 град.; от точки 2.1.12 до точки 2.1.1 – длина линии 2,06 м, дирекционный угол 353.01 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 79.54 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 353.56 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 4,99 м, дирекционный угол 83.22 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.5 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 173.10 град.; от точки 3.1.5 до точки 3.1.6 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 87.22 град.; от точки 3.1.6 до точки 3.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 173.29 град.; от точки 3.1.7 до точки 3.1.8 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол

259.34 град.; от точки 3.1.8 до точки 3.1.9 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 173.10 град.; от точки 3.1.9 до точки 3.1.10 – длина линии 5,0 м, дирекционный угол 263.34 град.; от точки 3.1.10 до точки 3.1.11 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 353.10 град.; от точки 3.1.11 до точки 3.1.12 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 267.22 град.; от точки 3.1.12 до точки 3.1.1 – длина линии 2,06 м, дирекционный угол 353.01 град.; от точки 4.1.1 до точки 4.1.2 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 79.54 град.; от точки 4.1.2 до точки 4.1.3 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 353.56 град.; от точки 4.1.3 до точки 4.1.4 – длина линии 4,99 м, дирекционный угол 83.22 град.; от точки 4.1.4 до точки 4.1.5 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 173.10 град.; от точки 4.1.5 до точки 4.1.6 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 87.22 град.; от точки 4.1.6 до точки 4.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 173.29 град.; от точки 4.1.7 до точки 4.1.8 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 259.34 град.; от точки 4.1.8 до точки 4.1.9 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 173.10 град.; от точки 4.1.9 до точки 4.1.10 – длина линии 5,0 м, дирекционный угол 263.34 град.; от точки 4.1.10 до точки 4.1.11 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 353.10 град.; от точки 4.1.11 до точки 4.1.12 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 267.22 град.; от точки 4.1.12 до точки 4.1.1 – длина линии 2,06 м, дирекционный угол 353.01 град.; от точки 5.1.1 до точки 5.1.2 – длина линии 3,58 м, дирекционный угол 79.38 град.; от точки 5.1.2 до точки 5.1.3 – длина линии 0,92 м, дирекционный угол 353.11 град.; от точки 5.1.3 до точки 5.1.4 – длина линии 4,46 м, дирекционный угол 82.78 град.; от точки 5.1.4 до точки 5.1.5 – длина линии 0,95 м, дирекционный угол 173.33 град.; от точки 5.1.5 до точки 5.1.6 – длина линии 3,57 м, дирекционный угол 87.11 град.; от точки 5.1.6 до точки 5.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 172.98 град.; от точки 5.1.7 до точки 5.1.8 – длина линии 3,58 м, дирекционный угол 259.38 град.; от точки 5.1.8 до точки 5.1.9 – длина линии 0,96 м, дирекционный угол 173.40 град.; от точки 5.1.9 до точки 5.1.10 – длина линии 4,45 м, дирекционный угол 263.03 град.; от точки 5.1.10 до точки 5.1.11 – длина линии 0,97 м, дирекционный угол 353.46 град.; от точки 5.1.11 до точки 5.1.12 – длина линии 3,57 м, дирекционный угол 267.11 град.; от точки 5.1.12 до точки 5.1.1 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 352.98 град.; от точки 6.1.1 до точки 6.1.2 – длина линии 7,31 м, дирекционный угол 83.40 град.; от точки 6.1.2 до точки 6.1.3 – длина линии 2,33 м, дирекционный угол 173.33 град.; от точки 6.1.3 до точки 6.1.4 – длина линии 2,17 м, дирекционный угол 94.24 град.; от точки 6.1.4 до точки 6.1.5 – длина линии 1,84 м, дирекционный угол 173.14 град.; от точки 6.1.5 до точки 6.1.6 – длина линии 2,18 м, дирекционный угол 252.90 град.; от точки 6.1.6 до точки 6.1.7 – длина линии 2,34 м, дирекционный угол 173.36 град.; от точки 6.1.7 до точки 6.1.8 – длина линии 7,31 м, дирекционный угол 263.40 град.; от точки 6.1.8 до точки 6.1.9 – длина линии 2,33 м, дирекционный угол 353.33 град.; от точки 6.1.9 до точки 6.1.10 – длина линии 2,17 м, дирекционный угол 274.24 град.; от точки 6.1.10 до точки 6.1.11 – длина линии 1,85 м, дирекционный угол 353.18 град.; от точки 6.1.11 до точки 6.1.12 – длина линии 2,17 м, дирекционный угол 73.15 град.; от точки 6.1.12 до точки 6.1.1 – длина линии 2,34 м, дирекционный

Приложение № 3
к распоряжению Правительства
Красноярского края
от 01.08.2018 № 591-р

**Границы
земельного участка общей площадью 120 кв. метров с кадастровым номером
24:07:9101001:512, местоположение: Красноярский край, Богучанский район,
примерно в 15 км южнее д. Бедоба**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 3,31 м, дирекционный угол 84.27 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 357.71 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 5,07 м, дирекционный угол 87.97 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 180.92 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 91.91 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 178.04 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 264.08 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 177.71 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 5,0 м, дирекционный угол 268.05 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 357.71 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.12 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 271.91 град.; от точки 1.1.12 до точки 1.1.1 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 357.77 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 3,31 м, дирекционный угол 84.27 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 355.43 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.4 – длина линии 5,05 м, дирекционный угол 87.96 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.5 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 177.71 град.; от точки 2.1.5 до точки 2.1.6 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 91.91 град.; от точки 2.1.6 до точки 2.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 178.04 град.; от точки 2.1.7 до точки 2.1.8 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 264.08 град.; от точки 2.1.8 до точки 2.1.9 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 177.71 град.; от точки 2.1.9 до точки 2.1.10 – длина линии 5,0 м, дирекционный угол 268.05 град.; от точки 2.1.10 до точки 2.1.11 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 357.71 град.; от точки 2.1.11 до точки 2.1.12 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 271.91 град.; от точки 2.1.12 до точки 2.1.1 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 357.77 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 79.54 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 353.56 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 4,99 м, дирекционный угол 83.22 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.5 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 173.10 град.; от точки 3.1.5 до точки 3.1.6 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 87.22 град.; от точки 3.1.6 до точки 3.1.7 – длина линии 2,05 м, дирекционный угол 173.29 град.; от точки 3.1.7 до точки 3.1.8 – длина линии 3,3 м, дирекционный угол 259.34 град.;

от точки 3.1.8 до точки 3.1.9 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 173.10 град.; от точки 3.1.9 до точки 3.1.10 – длина линии 5,0 м, дирекционный угол 263.34 град.; от точки 3.1.10 до точки 3.1.11 – длина линии 1,25 м, дирекционный угол 353.10 град.; от точки 3.1.11 до точки 3.1.12 – длина линии 3,29 м, дирекционный угол 267.22 град.; от точки 3.1.12 до точки 3.1.1 – длина линии 2,06 м, дирекционный угол 353.01 град.