



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.06.2018

г. Красноярск

№ 450-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 краевого государственного казенного учреждения «Дирекция по комплексному развитию Нижнего Приангарья» от 14.03.2018 № 246, 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 ВЛ 500 кВ ПС «Ангара» – ПС «Камала-1» земельного участка общей площадью 496 кв. метров с кадастровым номером 24:01:0901006:230, местоположение: Красноярский край, р-н Абанский, 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

Приложение
к распоряжению Правительства
Красноярского края
от 21.06.2018 № 450-р

**Границы земельного участка общей площадью 496 кв. метров
с кадастровым номером 24:01:0901006:230, местоположение:
Красноярский край, р-н Абанский**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 9,29 м, дирекционный угол 173.39 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 9,16 м, дирекционный угол 270.50 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.1 – длина линии 12,21 м, дирекционный угол 41.48 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 5,13 м, дирекционный угол 91.34 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 6,8 м, дирекционный угол 221.54 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.1 – длина линии 5,25 м, дирекционный угол 353.21 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 10,56 м, дирекционный угол 172.98 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 10,44 м, дирекционный угол 270.77 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.1 – длина линии 13,81 м, дирекционный угол 41.51 град.; от точки 4.1.1 до точки 4.1.2 – длина линии 4,54 м, дирекционный угол 86.84 град.; от точки 4.1.2 до точки 4.1.3 – длина линии 6,13 м, дирекционный угол 221.56 град.; от точки 4.1.3 до точки 4.1.1 – длина линии 4,36 м, дирекционный угол 353.95 град.; от точки 5.1.1 до точки 5.1.2 – длина линии 11,64 м, дирекционный угол 169.75 град.; от точки 5.1.2 до точки 5.1.3 – длина линии 12,26 м, дирекционный угол 269.72 град.; от точки 5.1.3 до точки 5.1.1 – длина линии 15,37 м, дирекционный угол 41.52 град.; от точки 6.1.1 до точки 6.1.2 – длина линии 3,89 м, дирекционный угол 87.05 град.; от точки 6.1.2 до точки 6.1.3 – длина линии 5,41 м, дирекционный угол 221.55 град.; от точки 6.1.3 до точки 6.1.1 – длина линии 3,86 м, дирекционный угол 355.69 град.; от точки 7.1.1 до точки 7.1.2 – длина линии 11,75 м, дирекционный угол 121.39 град.; от точки 7.1.2 до точки 7.1.3 – длина линии 7,87 м, дирекционный угол 208.29 град.; от точки 7.1.3 до точки 7.1.4 – длина линии 15,18 м, дирекционный угол 304.10 град.; от точки 7.1.4 до точки 7.1.5 – длина линии 0,12 м, дирекционный угол 41.63 град.; от точки 7.1.5 до точки 7.1.1 – длина линии 7,62 м, дирекционный угол 54.29 град.; от точки 8.1.1 до точки 8.1.2 – длина линии 7,91 м, дирекционный угол 125.22 град.; от точки 8.1.2 до точки 8.1.3 – длина линии 4,04 м, дирекционный угол 234.46 град.; от точки 8.1.3 до точки 8.1.4 – длина линии 3,59 м, дирекционный угол 221.50 град.; от точки 8.1.4 до точки 8.1.5 – длина линии 6,05 м, дирекционный угол 306.19 град.; от точки 8.1.5 до точки 8.1.1 – длина линии 7,29 м, дирекционный угол 34.15 град.; от точки 9.1.1 до точки 9.1.2 – длина линии 12,31 м, дирекционный угол 182.14 град.; от точки 9.1.2 до точки 9.1.3 – длина линии 12,66 м, дирекционный угол 284.60 град.; от точки 9.1.3 до точки 9.1.1 – длина линии 15,64 м, дирекционный угол 54.37 град.; от точки 10.1.1 до точки 10.1.2 – длина линии 3,84 м, дирекционный

угол 104.80 град.; от точки 10.1.2 до точки 10.1.3 – длина линии 5,0 м, дирекционный угол 234.37 град.; от точки 10.1.3 до точки 10.1.1 – длина линии 3,91 м, дирекционный угол 5.14 град.; от точки 11.1.1 до точки 11.1.2 – длина линии 11,36 м, дирекционный угол 185.00 град.; от точки 11.1.2 до точки 11.1.3 – длина линии 11,3 м, дирекционный угол 284.13 град.; от точки 11.1.3 до точки 11.1.1 – длина линии 14,7 м, дирекционный угол 54.39 град.