



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.06.2018

г. Красноярск

№ 430-р

1. В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», статьей 103 Устава Красноярского края, пунктом 9 статьи 3 Закона Красноярского края от 04.12.2008 № 7-2542 «О регулировании земельных отношений в Красноярском крае», частью 4 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство фонда организации экспедиций «Экспедиционный центр Русского географического общества в Сибирском Федеральном округе» от 25.09.2017 № 155, отказать в переводе земельного участка общей площадью 28561 кв. метр с кадастровым номером 24:13:1101009:44, местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, Ермаковский район, юго-восточная часть кадастрового квартала 24:13:1101009, в границах согласно приложению, из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов для организации центра безопасности экспедиционно-туристической деятельности в связи с отсутствием генерального плана Верхнеусинского сельсовета Ермаковского района Красноярского края.

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

Л.Н. Шорохов

Приложение
к распоряжению Правительства
Красноярского края
от 09.06.2018 № 430-р

**Границы земельного участка общей площадью 28561 кв. метр
с кадастровым номером 24:13:1101009:44, местоположение:
Российская Федерация, Красноярский край, Ермаковский район,
юго-восточная часть кадастрового квартала 24:13:1101009**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 48,83 м, дирекционный угол 104,04 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 23,19 м, дирекционный угол 101,29 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 29,92 м, дирекционный угол 95,79 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 15,85 м, дирекционный угол 89,75 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 25,13 м, дирекционный угол 168,82 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 26,61 м, дирекционный угол 171,92 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 2,29 м, дирекционный угол 181,00 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 9,19 м, дирекционный угол 201,71 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 24,03 м, дирекционный угол 199,22 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 26,8 м, дирекционный угол 193,91 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.12 – длина линии 53,46 м, дирекционный угол 193,97 град.; от точки 1.1.12 до точки 1.1.13 – длина линии 29,08 м, дирекционный угол 189,54 град.; от точки 1.1.13 до точки 1.1.14 – длина линии 29,13 м, дирекционный угол 192,61 град.; от точки 1.1.14 до точки 1.1.15 – длина линии 23,74 м, дирекционный угол 198,06 град.; от точки 1.1.15 до точки 1.1.16 – длина линии 68,79 м, дирекционный угол 276,63 град.; от точки 1.1.16 до точки 1.1.17 – длина линии 63,93 м, дирекционный угол 277,71 град.; от точки 1.1.17 до точки 1.1.18 – длина линии 85,56 м, дирекционный угол 36,08 град.; от точки 1.1.18 до точки 1.1.19 – длина линии 43,83 м, дирекционный угол 16,97 град.; от точки 1.1.19 до точки 1.1.20 – длина линии 22,6 м, дирекционный угол 351,99 град.; от точки 1.1.20 до точки 1.1.21 – длина линии 69,17 м, дирекционный угол 342,97 град.; от точки 1.1.21 до точки 1.1.1 – длина линии 48,34 м, дирекционный угол 20,36 град.