



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.06.2018

г. Красноярск

№ 428-р

1. В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 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», рассмотрев ходатайство акционерного общества «Красноярсккрайуголь» от 04.09.2017 № 05з/987, отказать в переводе земельного участка площадью 28161 кв. метр с кадастровым номером 24:32:0000000:3938, местоположение: Красноярский край, Рыбинский район, в 800 м на северо-восток от д. Снегиревка, в границах согласно приложению, 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 размещения автомобильной дороги в связи с установлением несоответствия испрашиваемого целевого назначения указанного земельного участка документам территориального планирования Рыбинского района Красноярского края.

2. Опубликовать распоряжение на «Официальном интерне-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

Л.Н. Шорохов

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Красноярского края  
от 09.06.2018 № 428-р

**Границы земельного участка площадью 28161 кв. метр с кадастровым номером 24:32:0000000:3938, местоположение: Красноярский край, Рыбинский район, в 800 м на северо-восток от д. Снегиревка**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 34,08 м, дирекционный угол 176.43 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 53,15 м, дирекционный угол 172.35 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 42,54 м, дирекционный угол 172.35 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 42,04 м, дирекционный угол 168.24 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 39,31 м, дирекционный угол 171.84 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 43,98 м, дирекционный угол 175.79 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 45,94 м, дирекционный угол 172.03 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 51,53 м, дирекционный угол 172.95 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 38,02 м, дирекционный угол 173.26 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 42,37 м, дирекционный угол 172.64 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.12 – длина линии 33,62 м, дирекционный угол 170.57 град.; от точки 1.1.12 до точки 1.1.13 – длина линии 57,51 м, дирекционный угол 176.04 град.; от точки 1.1.13 до точки 1.1.14 – длина линии 44,96 м, дирекционный угол 168.45 град.; от точки 1.1.14 до точки 1.1.15 – длина линии 81,49 м, дирекционный угол 170.59 град.; от точки 1.1.15 до точки 1.1.16 – длина линии 50,02 м, дирекционный угол 172.30 град.; от точки 1.1.16 до точки 1.1.17 – длина линии 78,6 м, дирекционный угол 172.29 град.; от точки 1.1.17 до точки 1.1.18 – длина линии 120,46 м, дирекционный угол 169.55 град.; от точки 1.1.18 до точки 1.1.19 – длина линии 332,25 м, дирекционный угол 173.05 град.; от точки 1.1.19 до точки 1.1.20 – длина линии 129,36 м, дирекционный угол 170.66 град.; от точки 1.1.20 до точки 1.1.21 – длина линии 172,65 м, дирекционный угол 171.47 град.; от точки 1.1.21 до точки 1.1.22 – длина линии 157,08 м, дирекционный угол 172.60 град.; от точки 1.1.22 до точки 1.1.23 – длина линии 120,32 м, дирекционный угол 172.95 град.; от точки 1.1.23 до точки 1.1.24 – длина линии 117,45 м, дирекционный угол 172.67 град.; от точки 1.1.24 до точки 1.1.25 – длина линии 17,76 м, дирекционный угол 177.32 град.; от точки 1.1.25 до точки 1.1.26 – длина линии 22,34 м, дирекционный угол 183.93.; от точки 1.1.26 до точки 1.1.27 – длина линии 55,55 м, дирекционный угол 186.93 град.; от точки 1.1.27 до точки 1.1.28 – длина линии 46,94 м, дирекционный угол 184.52 град.; от точки 1.1.28 до точки 1.1.29 – длина линии 76,56 м, дирекционный угол 174.82 град.; от точки 1.1.29 до точки 1.1.30 – длина линии 46,77 м, дирекционный угол 173.65.; от точки 1.1.30 до точки 1.1.31 – длина линии 49.63 м, дирекционный угол 170.36 град.; от точки 1.1.31 до точки 1.1.32 – длина линии 38,43 м,

дирекционный угол 172.49 град.; от точки 1.1.32 до точки 1.1.33 – длина линии 41,11 м, дирекционный угол 171.79 град.; от точки 1.1.33 до точки 1.1.34 – длина линии 74,83 м, дирекционный угол 173.61 град.; от точки 1.1.34 до точки 1.1.35 – длина линии 41,62 м, дирекционный угол 172.38 град.; от точки 1.1.35 до точки 1.1.36 – длина линии 50,67 м, дирекционный угол 174.27 град.; от точки 1.1.36 до точки 1.1.37 – длина линии 50,49 м, дирекционный угол 174.76 град.; от точки 1.1.37 до точки 1.1.38 – длина линии 46,06 м, дирекционный угол 170.10 град.; от точки 1.1.38 до точки 1.1.39 – длина линии 58,56 м, дирекционный угол 167.96 град.; от точки 1.1.39 до точки 1.1.40 – длина линии 136,47 м, дирекционный угол 171.72 град.; от точки 1.1.40 до точки 1.1.41 – длина линии 8,01 м, дирекционный угол 274.15 град.; от точки 1.1.41 до точки 1.1.42 – длина линии 138,61 м, дирекционный угол 350.56 град.; от точки 1.1.42 до точки 1.1.43 – длина линии 60,87 м, дирекционный угол 347.70 град.; от точки 1.1.43 до точки 1.1.44 – длина линии 42,51 м, дирекционный угол 350.79 град.; от точки 1.1.44 до точки 1.1.45 – длина линии 50,84 м, дирекционный угол 355.30 град.; от точки 1.1.45 до точки 1.1.46 – длина линии 48,71 м, дирекционный угол 355.02.; от точки 1.1.46 до точки 1.1.47 – длина линии 38,03 м, дирекционный угол 352.07 град.; от точки 1.1.47 до точки 1.1.48 – длина линии 46,32 м, дирекционный угол 353.79.; от точки 1.1.48 до точки 1.1.49 – длина линии 30,19 м, дирекционный угол 351.60 град.; от точки 1.1.49 до точки 1.1.50 – длина линии 41,33 м, дирекционный угол 353.41 град.; от точки 1.1.50 до точки 1.1.51 – длина линии 37,81 м, дирекционный угол 351.94 град.; от точки 1.1.51 до точки 1.1.52 – длина линии 51,38 м, дирекционный угол 350.84 град.; от точки 1.1.52 до точки 1.1.53 – длина линии 56,96 м, дирекционный угол 352.59 град.; от точки 1.1.53 до точки 1.1.54 – длина линии 69,98 м, дирекционный угол 355.79 град.; от точки 1.1.54 до точки 1.1.55 – длина линии 46,67 м, дирекционный угол 4.49 град.; от точки 1.1.55 до точки 1.1.56 – длина линии 49,0 м, дирекционный угол 6.97 град.; от точки 1.1.56 до точки 1.1.57 – длина линии 34,79 м, дирекционный угол 2.52 град.; от точки 1.1.57 до точки 1.1.58 – длина линии 18,92 м, дирекционный угол 359.88 град.; от точки 1.1.58 до точки 1.1.59 – длина линии 106,57 м, дирекционный угол 352.87 град.; от точки 1.1.59 до точки 1.1.60 – длина линии 120,97 м, дирекционный угол 352.95 град.; от точки 1.1.60 до точки 1.1.61 – длина линии 157,1 м, дирекционный угол 352.59.; от точки 1.1.61 до точки 1.1.62 – длина линии 172,65 м, дирекционный угол 351.46 град.; от точки 1.1.62 до точки 1.1.63 – длина линии 129,33 м, дирекционный угол 350.67 град.; от точки 1.1.63 до точки 1.1.64 – длина линии 332,28 м, дирекционный угол 353.06 град.; от точки 1.1.64 до точки 1.1.65 – длина линии 119,79 м, дирекционный угол 348.89.; от точки 1.1.65 до точки 1.1.66 – длина линии 40.41 м, дирекционный угол 350.59 град.; от точки 1.1.66 до точки 1.1.67 – длина линии 30,73 м, дирекционный угол 350.73 град.; от точки 1.1.67 до точки 1.1.68 – длина линии 44,91 м, дирекционный угол 352.75 град.; от точки 1.1.68 до точки 1.1.69 – длина линии 48,12 м, дирекционный угол 353.90 град.; от точки 1.1.69 до точки 1.1.70 – длина линии 46,77 м, дирекционный угол 350.30 град.; от точки 1.1.70 до точки 1.1.71 – длина линии 43,6 м,

дирекционный угол 350.40 град.; от точки 1.1.71 до точки 1.1.72 – длина линии 44,43 м, дирекционный угол 356.06 град.; от точки 1.1.72 до точки 1.1.73 – длина линии 43,73 м, дирекционный угол 352.31.; от точки 1.1.73 до точки 1.1.74 – длина линии 45,82 м, дирекционный угол 354.50 град.; от точки 1.1.74 до точки 1.1.75 – длина линии 43,93 м, дирекционный угол 351.86 град.; от точки 1.1.75 до точки 1.1.76 – длина линии 44,88 м, дирекционный угол 351.57 град.; от точки 1.1.76 до точки 1.1.77 – длина линии 43,87 м, дирекционный угол 352.81 град.; от точки 1.1.77 до точки 1.1.78 – длина линии 43,29 м, дирекционный угол 353.83 град.; от точки 1.1.78 до точки 1.1.79 – длина линии 41,89 м, дирекционный угол 352.51 град.; от точки 1.1.79 до точки 1.1.80 – длина линии 42,64 м, дирекционный угол 348.89 град.; от точки 1.1.80 до точки 1.1.81 – длина линии 21,67 м, дирекционный угол 354.92.; от точки 1.1.81 до точки 1.1.82 – длина линии 91,73 м, дирекционный угол 352.28 град.; от точки 1.1.82 до точки 1.1.83 – длина линии 93,08 м, дирекционный угол 352.33 град.; от точки 1.1.83 до точки 1.1.84 – длина линии 14,55 м, дирекционный угол 340.11 град.; от точки 1.1.84 до точки 1.1.85 – длина линии 12,22 м, дирекционный угол 315.00 град.; от точки 1.1.85 до точки 1.1.86 – длина линии 14,89 м, дирекционный угол 300.90 град.; от точки 1.1.86 до точки 1.1.87 – длина линии 28,53 м, дирекционный угол 291.47 град.; от точки 1.1.87 до точки 1.1.88 – длина линии 54,81 м, дирекционный угол 288.38 град.; от точки 1.1.88 до точки 1.1.89 – длина линии 24,94 м, дирекционный угол 277.05 град.; от точки 1.1.89 до точки 1.1.90 – длина линии 29,14 м, дирекционный угол 255.88 град.; от точки 1.1.90 до точки 1.1.91 – длина линии 49,3 м, дирекционный угол 246.66 град.; от точки 1.1.91 до точки 1.1.92 – длина линии 91,34 м, дирекционный угол 246.11 град.; от точки 1.1.92 до точки 1.1.93 – длина линии 72,6 м, дирекционный угол 244.99.; от точки 1.1.93 до точки 1.1.94 – длина линии 12,4 м, дирекционный угол 243.25 град.; от точки 1.1.94 до точки 1.1.95 – длина линии 9,25 м, дирекционный угол 307.09 град.; от точки 1.1.95 до точки 1.1.96 – длина линии 5,27 м, дирекционный угол 332.56.; от точки 1.1.96 до точки 1.1.97 – длина линии 5,48 м, дирекционный угол 331.33 град.; от точки 1.1.97 до точки 1.1.98 – длина линии 6,88 м, дирекционный угол 64.52 град.; от точки 1.1.98 до точки 1.1.99 – длина линии 5,86 м, дирекционный угол 148.26 град.; от точки 1.1.99 до точки 1.1.100 – длина линии 1,05 м, дирекционный угол 160.02.; от точки 1.1.100 до точки 1.1.101 – длина линии 5,08 м, дирекционный угол 142.93 град.; от точки 1.1.101 до точки 1.1.102 – длина линии 9,66 м, дирекционный угол 57.94 град.; от точки 1.1.102 до точки 1.1.103 – длина линии 72,6 м, дирекционный угол 64.99 град.; от точки 1.1.103 до точки 1.1.104 – длина линии 91,34 м, дирекционный угол 66.11 град.; от точки 1.1.104 до точки 1.1.105 – длина линии 51,22 м, дирекционный угол 67.04 град.; от точки 1.1.105 до точки 1.1.106 – длина линии 30,87 м, дирекционный угол 76.86 град.; от точки 1.1.106 до точки 1.1.107 – длина линии 26,31 м, дирекционный угол 97.27 град.; от точки 1.1.107 до точки 1.1.108 – длина линии 55,01 м, дирекционный угол 108.41.; от точки 1.1.108 до точки 1.1.109 – длина линии 30,45 м, дирекционный угол 111.86 град.; от точки 1.1.109 до точки 1.1.110 – длина линии 15,99 м, дирекционный угол 121.18

град.; от точки 1.1.110 до точки 1.1.111 – длина линии 15,21 м, дирекционный угол 136.20 град.; от точки 1.1.111 до точки 1.1.112 – длина линии 5,89 м, дирекционный угол 156.57 град.; от точки 1.1.112 до точки 1.1.113 – длина линии 5,68 м, дирекционный угол 160.03 град.; от точки 1.1.113 до точки 1.1.114 – длина линии 12,01 м, дирекционный угол 164.30 град.; от точки 1.1.114 до точки 1.1.1 – длина линии 70,09 м, дирекционный угол 172.23 град.