



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.06.2018

г. Красноярск

№ 442-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-01-09-09/10108, 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 сооружений: «Магистральный нефтепровод «Куюмба – Тайшет» (участок км 217,3 – км 438), имеющего кадастровый номер 24:07:0000000:1757, «Магистральный нефтепровод «Куюмба – Тайшет». Резервные нитки ППМН через р. Ангара, р. Чуна, р. Бирюса (км 589), р. Бирюса (км 691)» (резервная нитка ППМН р. Ангара), имеющего кадастровый номер 24:07:0000000:1735, земельного участка общей площадью 11581 кв. метр с кадастровым номером 24:07:5101001:2452, находящегося примерно в 7,2 км по направлению на юго-восток от ориентира п. Артюгино, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Красноярский край, Богучанский район, 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 19.06.2018 № 442-р

**Границы земельного участка общей площадью 11581 кв. метр
с кадастровым номером 24:07:5101001:2452, находящегося примерно
в 7,2 км по направлению на юго-восток от ориентира п. Артюгино,
расположенного за пределами участка, адрес ориентира:
Красноярский край, Богучанский район**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 148,91 м, дирекционный угол 225,02 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 21,52 м, дирекционный угол 283,68 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 166,57 м, дирекционный угол 45,04 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 3,12 м, дирекционный угол 135,13 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 34,43 м, дирекционный угол 355,99 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 0,45 м, дирекционный угол 266,19 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 8,01 м, дирекционный угол 355,85 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 5,99 м, дирекционный угол 85,98 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 7,99 м, дирекционный угол 175,77 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 0,45 м, дирекционный угол 264,92 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.1 – длина линии 50,18 м, дирекционный угол 175,99 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 225,00 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 315,00 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.4 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 45,00 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.1 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 135,00 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 223,36 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 313,36 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 43,36 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.1 – длина линии 0,99 м, дирекционный угол 133,36 град.; от точки 4.1.1 до точки 4.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 268,85 град.; от точки 4.1.2 до точки 4.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 358,85 град.; от точки 4.1.3 до точки 4.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 88,85 град.; от точки 4.1.4 до точки 4.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 178,85 град.; от точки 5.1.1 до точки 5.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 227,42 град.; от точки 5.1.2 до точки 5.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 317,42 град.; от точки 5.1.3 до точки 5.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 47,42 град.; от точки 5.1.4 до точки 5.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 137,42 град.; от точки 6.1.1 до точки 6.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 227,42 град.; от точки 6.1.2 до точки 6.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 317,42 град.; от точки 6.1.3 до точки 6.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол

47,42 град.; от точки 6.1.4 до точки 6.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 137,42 град.; от точки 7.1.1 до точки 7.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 227,42 град.; от точки 7.1.2 до точки 7.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 317,42 град.; от точки 7.1.3 до точки 7.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 47,42 град.; от точки 7.1.4 до точки 7.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 137,42 град.; от точки 8.1.1 до точки 8.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 225,81 град.; от точки 8.1.2 до точки 8.1.3 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 315,81 град.; от точки 8.1.3 до точки 8.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 45,81 град.; от точки 8.1.4 до точки 8.1.1 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 135,81 град.; от точки 9.1.1 до точки 9.1.2 – длина линии 2,6 м, дирекционный угол 222,51 град.; от точки 9.1.2 до точки 9.1.3 – длина линии 1,95 м, дирекционный угол 311,88 град.; от точки 9.1.3 до точки 9.1.1 – длина линии 3,27 м, дирекционный угол 79,07 град.; от точки 10.1.1 до точки 10.1.2 – длина линии 2,23 м, дирекционный угол 217,18 град.; от точки 10.1.2 до точки 10.1.3 – длина линии 2,01 м, дирекционный угол 306,93 град.; от точки 10.1.3 до точки 10.1.4 – длина линии 0,64 м, дирекционный угол 37,41 град.; от точки 10.1.4 до точки 10.1.1 – длина линии 2,57 м, дирекционный угол 88,66 град.; от точки 11.1.1 до точки 11.1.2 – длина линии 1,73 м, дирекционный угол 225,00 град.; от точки 11.1.2 до точки 11.1.3 – длина линии 3,2 м, дирекционный угол 314,87 град.; от точки 11.1.3 до точки 11.1.4 – длина линии 2,12 м, дирекционный угол 79,11 град.; от точки 11.1.4 до точки 11.1.1 – длина линии 2,02 м, дирекционный угол 135,60 град.; от точки 12.1.1 до точки 12.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 234,73 град.; от точки 12.1.2 до точки 12.1.3 – длина линии 4,76 м, дирекционный угол 324,24 град.; от точки 12.1.3 до точки 12.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 54,73 град.; от точки 12.1.4 до точки 12.1.1 – длина линии 4,76 м, дирекционный угол 144,24 град.; от точки 13.1.1 до точки 13.1.2 – длина линии 8,41 м, дирекционный угол 303,16 град.; от точки 13.1.2 до точки 13.1.3 – длина линии 5,56 м, дирекционный угол 74,56 град.; от точки 13.1.3 до точки 13.1.1 – длина линии 6,31 м, дирекционный угол 164,55 град.; от точки 14.1.1 до точки 14.1.2 – длина линии 1,22 м, дирекционный угол 181,41 град.; от точки 14.1.2 до точки 14.1.3 – длина линии 7,74 м, дирекционный угол 270,81 град.; от точки 14.1.3 до точки 14.1.4 – длина линии 3,54 м, дирекционный угол 347,10 град.; от точки 14.1.4 до точки 14.1.1 – длина линии 8,87 м, дирекционный угол 105,29 град.; от точки 15.1.1 до точки 15.1.2 – длина линии 5,67 м, дирекционный угол 251,69 град.; от точки 15.1.2 до точки 15.1.3 – длина линии 6,6 м, дирекционный угол 341,07 град.; от точки 15.1.3 до точки 15.1.1 – длина линии 8,74 м, дирекционный угол 120,67 град.; от точки 16.1.1 до точки 16.1.2 – длина линии 13,1 м, дирекционный угол 224,57 град.; от точки 16.1.2 до точки 16.1.3 – длина линии 8,88 м, дирекционный угол 316,19 град.; от точки 16.1.3 до точки 16.1.4 – длина линии 2,38 м, дирекционный угол 79,11 град.; от точки 16.1.4 до точки 16.1.5 – длина линии 5,87 м, дирекционный угол 136,24 град.; от точки 16.1.5 до точки 16.1.6 – длина линии 8,23 м, дирекционный угол 42,49 град.; от точки 16.1.6 до точки 16.1.1 – длина линии 3,44 м, дирекционный угол 79,28 град.; от точки 17.1.1 до точки 17.1.2 – длина линии 4,0 м,

дирекционный угол 225,10 град.; от точки 17.1.2 до точки 17.1.3 – длина линии 6,0 м, дирекционный угол 315,20 град.; от точки 17.1.3 до точки 17.1.4 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 44,59 град.; от точки 17.1.4 до точки 17.1.5 – длина линии 12,88 м, дирекционный угол 315,22 град.; от точки 17.1.5 до точки 17.1.6 – длина линии 2,08 м, дирекционный угол 62,82 град.; от точки 17.1.6 до точки 17.1.7 – длина линии 12,25 м, дирекционный угол 135,10 град.; от точки 17.1.7 до точки 17.1.8 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 45,81 град.; от точки 17.1.8 до точки 17.1.1 – длина линии 5,99 м, дирекционный угол 135,34 град.; от точки 18.1.1 до точки 18.1.2 – длина линии 3,98 м, дирекционный угол 225,10 град.; от точки 18.1.2 до точки 18.1.3 – длина линии 0,17 м, дирекционный угол 310,24 град.; от точки 18.1.3 до точки 18.1.4 – длина линии 0,98 м, дирекционный угол 44,59 град.; от точки 18.1.4 до точки 18.1.5 – длина линии 36,03 м, дирекционный угол 315,08 град.; от точки 18.1.5 до точки 18.1.6 – длина линии 2,39 м, дирекционный угол 12,06 град.; от точки 18.1.6 до точки 18.1.7 – длина линии 37,35 м, дирекционный угол 135,04 град.; от точки 18.1.7 до точки 18.1.8 – длина линии 0,98 м, дирекционный угол 44,59 град.; от точки 18.1.8 до точки 18.1.1 – длина линии 0,17 м, дирекционный угол 135,00 град.; от точки 19.1.1 до точки 19.1.2 – длина линии 1,0 м, дирекционный угол 212,74 град.; от точки 19.1.2 до точки 19.1.3 – длина линии 5,61 м, дирекционный угол 302,19 град.; от точки 19.1.3 до точки 19.1.4 – длина линии 4,25 м, дирекционный угол 132,81 град.; от точки 19.1.4 до точки 19.1.5 – длина линии 8,83 м, дирекционный угол 223,85 град.; от точки 19.1.5 до точки 19.1.6 – длина линии 3,96 м, дирекционный угол 320,32 град.; от точки 19.1.6 до точки 19.1.7 – длина линии 2,45 м, дирекционный угол 313,51 град.; от точки 19.1.7 до точки 19.1.8 – длина линии 7,25 м, дирекционный угол 222,32 град.; от точки 19.1.8 до точки 19.1.9 – длина линии 2,22 м, дирекционный угол 314,64 град.; от точки 19.1.9 до точки 19.1.10 – длина линии 0,06 м, дирекционный угол 315,00 град.; от точки 19.1.10 до точки 19.1.11 – длина линии 1,69 м, дирекционный угол 45,24 град.; от точки 19.1.11 до точки 19.1.12 – длина линии 0,06 м, дирекционный угол 135,00 град.; от точки 19.1.12 до точки 19.1.13 – длина линии 0,57 м, дирекционный угол 135,00 град.; от точки 19.1.13 до точки 19.1.14 – длина линии 5,54 м, дирекционный угол 39,58 град.; от точки 19.1.14 до точки 19.1.15 – длина линии 0,08 м, дирекционный угол 315,00 град.; от точки 19.1.15 до точки 19.1.16 – длина линии 2,14 м, дирекционный угол 45,57 град.; от точки 19.1.16 до точки 19.1.17 – длина линии 2,31 м, дирекционный угол 322,93 град.; от точки 19.1.17 до точки 19.1.18 – длина линии 3,44 м, дирекционный угол 88,83 град.; от точки 19.1.18 до точки 19.1.19 – длина линии 4,64 м, дирекционный угол 88,64 град.; от точки 19.1.19 до точки 19.1.1 – длина линии 4,72 м, дирекционный угол 122,11 град.; от точки 20.1.1 до точки 20.1.2 – длина линии 23,61 м, дирекционный угол 225,05 град.; от точки 20.1.2 до точки 20.1.3 – длина линии 33,05 м, дирекционный угол 226,47 град.; от точки 20.1.3 до точки 20.1.4 – длина линии 3,8 м, дирекционный угол 11,84 град.; от точки 20.1.4 до точки 20.1.5 – длина линии 20,6 м, дирекционный угол 45,06 град.; от точки 20.1.5 до точки 20.1.6 – длина линии 16,84 м, дирекционный угол 45,17 град.; от точки 20.1.6 до точки 20.1.7 – длина

линии 11,64 м, дирекционный угол 52,09 град.; от точки 20.1.7 до точки 20.1.1 – длина линии 4,71 м, дирекционный угол 62,84 град.; от точки 21.1.1 до точки 21.1.2 – длина линии 20,23 м, дирекционный угол 224,18 град.; от точки 21.1.2 до точки 21.1.3 – длина линии 6,42 м, дирекционный угол 241,24 град.; от точки 21.1.3 до точки 21.1.4 – длина линии 6,96 м, дирекционный угол 268,27 град.; от точки 21.1.4 до точки 21.1.5 – длина линии 5,71 м, дирекционный угол 291,58 град.; от точки 21.1.5 до точки 21.1.6 – длина линии 31,84 м, дирекционный угол 64,67 град.; от точки 21.1.6 до точки 21.1.1 – длина линии 3,84 м, дирекционный угол 57,01 град.; от точки 22.1.1 до точки 22.1.2 – длина линии 91,39 м, дирекционный угол 226,46 град.; от точки 22.1.2 до точки 22.1.3 – длина линии 1,73 м, дирекционный угол 143,92 град.; от точки 22.1.3 до точки 22.1.4 – длина линии 1,38 м, дирекционный угол 131,19 град.; от точки 22.1.4 до точки 22.1.5 – длина линии 0,62 м, дирекционный угол 132,40 град.; от точки 22.1.5 до точки 22.1.6 – длина линии 2,61 м, дирекционный угол 132,20 град.; от точки 22.1.6 до точки 22.1.7 – длина линии 4,9 м, дирекционный угол 268,71 град.; от точки 22.1.7 до точки 22.1.8 – длина линии 14,93 м, дирекционный угол 285,14 град.; от точки 22.1.8 до точки 22.1.9 – длина линии 2,59 м, дирекционный угол 0,88 град.; от точки 22.1.9 до точки 22.1.10 – длина линии 9,62 м, дирекционный угол 322,18 град.; от точки 22.1.10 до точки 22.1.11 – длина линии 0,97 м, дирекционный угол 312,91 град.; от точки 22.1.11 до точки 22.1.12 – длина линии 13,3 м, дирекционный угол 50,77 град.; от точки 22.1.12 до точки 22.1.13 – длина линии 3,04 м, дирекционный угол 140,07 град.; от точки 22.1.13 до точки 22.1.14 – длина линии 6,79 м, дирекционный угол 158,20 град.; от точки 22.1.14 до точки 22.1.15 – длина линии 4,72 м, дирекционный угол 163,25 град.; от точки 22.1.15 до точки 22.1.16 – длина линии 5,41 м, дирекционный угол 144,17 град.; от точки 22.1.16 до точки 22.1.17 – длина линии 88,61 м, дирекционный угол 46,64 град.; от точки 22.1.17 до точки 22.1.1 – длина линии 4,11 м, дирекционный угол 74,61 град.; от точки 23.1.1 до точки 23.1.2 – длина линии 1,98 м, дирекционный угол 211,76 град.; от точки 23.1.2 до точки 23.1.3 – длина линии 12,48 м, дирекционный угол 205,54 град.; от точки 23.1.3 до точки 23.1.4 – длина линии 11,68 м, дирекционный угол 219,93 град.; от точки 23.1.4 до точки 23.1.5 – длина линии 57,75 м, дирекционный угол 225,22 град.; от точки 23.1.5 до точки 23.1.6 – длина линии 30,89 м, дирекционный угол 224,51 град.; от точки 23.1.6 до точки 23.1.7 – длина линии 6,58 м, дирекционный угол 284,25 град.; от точки 23.1.7 до точки 23.1.1 – длина линии 117,34 м, дирекционный угол 44,99 град.; от точки 24.1.1 до точки 24.1.2 – длина линии 5,33 м, дирекционный угол 234,66 град.; от точки 24.1.2 до точки 24.1.3 – длина линии 13,3 м, дирекционный угол 219,66 град.; от точки 24.1.3 до точки 24.1.4 – длина линии 42,23 м, дирекционный угол 228,75 град.; от точки 24.1.4 до точки 24.1.5 – длина линии 12,38 м, дирекционный угол 282,69 град.; от точки 24.1.4 до точки 24.1.5 – длина линии 12,38 м, дирекционный угол 282,69 град.; от точки 24.1.5 до точки 24.1.6 – длина линии 48,7 м, дирекционный угол 48,73 град.; от точки 24.1.6 до точки 24.1.7 – длина линии 12,58 м, дирекционный угол 39,68 град.; от точки 24.1.7 до точки 24.1.1 – длина линии 12,49 м, дирекционный угол 105,52 град.;

от точки 25.1.1 до точки 25.1.2 – длина линии 58,58 м, дирекционный угол 225,02 град.; от точки 25.1.2 до точки 25.1.3 – длина линии 15,43 м, дирекционный угол 268,81 град.; от точки 25.1.3 до точки 25.1.4 – длина линии 9,16 м, дирекционный угол 282,81 град.; от точки 25.1.4 до точки 25.1.5 – длина линии 60,2 м, дирекционный угол 45,04 град.; от точки 25.1.5 до точки 25.1.6 – длина линии 16,12 м, дирекционный угол 98,92 град.; от точки 25.1.6 до точки 25.1.1 – длина линии 7,29 м, дирекционный угол 92,67 град.; от точки 26.1.1 до точки 26.1.2 – длина линии 22,0 м, дирекционный угол 184,67 град.; от точки 26.1.2 до точки 26.1.3 – длина линии 35,73 м, дирекционный угол 209,47 град.; от точки 26.1.3 до точки 26.1.4 – длина линии 11,93 м, дирекционный угол 272,55 град.; от точки 26.1.4 до точки 26.1.5 – длина линии 4,25 м, дирекционный угол 250,03 град.; от точки 26.1.5 до точки 26.1.6 – длина линии 4,61 м, дирекционный угол 249,95 град.; от точки 26.1.6 до точки 26.1.7 – длина линии 12,26 м, дирекционный угол 34,43 град.; от точки 26.1.7 до точки 26.1.8 – длина линии 10,52 м, дирекционный угол 29,25 град.; от точки 26.1.8 до точки 26.1.9 – длина линии 10,98 м, дирекционный угол 27,22 град.; от точки 26.1.9 до точки 26.1.10 – длина линии 10,82 м, дирекционный угол 12,65 град.; от точки 26.1.10 до точки 26.1.11 – длина линии 11,74 м, дирекционный угол 3,52 град.; от точки 26.1.11 до точки 26.1.12 – длина линии 0,95 м, дирекционный угол 337,75 град.; от точки 26.1.12 до точки 26.1.13 – длина линии 8,69 м, дирекционный угол 1,58 град.; от точки 26.1.13 до точки 26.1.14 – длина линии 21,68 м, дирекционный угол 337,49 град.; от точки 26.1.14 до точки 26.1.15 – длина линии 7,42 м, дирекционный угол 139,87 град.; от точки 26.1.15 до точки 26.1.16 – длина линии 14,73 м, дирекционный угол 96,39 град.; от точки 26.1.16 до точки 26.1.17 – длина линии 8,87 м, дирекционный угол 152,25 град.; от точки 26.1.17 до точки 26.1.18 – длина линии 6,16 м, дирекционный угол 152,77 град.; от точки 26.1.18 до точки 26.1.1 – длина линии 4,98 м, дирекционный угол 162,69 град.; от точки 27.1.1 до точки 27.1.2 – длина линии 6,55 м, дирекционный угол 201,79 град.; от точки 27.1.2 до точки 27.1.3 – длина линии 39,42 м, дирекционный угол 223,79 град.; от точки 27.1.3 до точки 27.1.4 – длина линии 22,2 м, дирекционный угол 230,17 град.; от точки 27.1.4 до точки 27.1.5 – длина линии 18,56 м, дирекционный угол 221,88 град.; от точки 27.1.5 до точки 27.1.6 – длина линии 15,66 м, дирекционный угол 224,56 град.; от точки 27.1.6 до точки 27.1.7 – длина линии 25,27 м, дирекционный угол 229,06 град.; от точки 27.1.7 до точки 27.1.8 – длина линии 8,87 м, дирекционный угол 212,01 град.; от точки 27.1.8 до точки 27.1.9 – длина линии 14,04 м, дирекционный угол 201,26 град.; от точки 27.1.9 до точки 27.1.10 – длина линии 22,17 м, дирекционный угол 204,60 град.; от точки 27.1.10 до точки 27.1.11 – длина линии 15,12 м, дирекционный угол 209,21 град.; от точки 27.1.11 до точки 27.1.12 – длина линии 10,37 м, дирекционный угол 315,00 град.; от точки 27.1.12 до точки 27.1.13 – длина линии 11,9 м, дирекционный угол 29,21 град.; от точки 27.1.13 до точки 27.1.14 – длина линии 21,45 м, дирекционный угол 24,51 град.; от точки 27.1.14 до точки 27.1.15 – длина линии 14,72 м, дирекционный угол 21,27 град.; от точки 27.1.15 до точки 27.1.16 – длина линии 11,28 м,

дирекционный угол 32,03 град.; от точки 27.1.16 до точки 27.1.17 – длина линии 26,41 м, дирекционный угол 49,13 град.; от точки 27.1.17 до точки 27.1.18 – длина линии 15,01 м, дирекционный угол 44,43 град.; от точки 27.1.18 до точки 27.1.19 – длина линии 19,04 м, дирекционный угол 41,87 град.; от точки 27.1.19 до точки 27.1.20 – длина линии 22,4 м, дирекционный угол 50,20 град.; от точки 27.1.20 до точки 27.1.21 – длина линии 36,9 м, дирекционный угол 43,74 град.; от точки 27.1.21 до точки 27.1.22 – длина линии 3,46 м, дирекционный угол 21,89 град.; от точки 27.1.22 до точки 27.1.1 – длина линии 10,08 м, дирекционный угол 105,24 град.; от точки 28.1.1 до точки 28.1.2 – длина линии 43,02 м, дирекционный угол 225,02 град.; от точки 28.1.2 до точки 28.1.3 – длина линии 5,53 м, дирекционный угол 137,13 град.; от точки 28.1.3 до точки 28.1.4 – длина линии 30,89 м, дирекционный угол 227,77 град.; от точки 28.1.4 до точки 28.1.5 – длина линии 10,26 м, дирекционный угол 262,04 град.; от точки 28.1.5 до точки 28.1.6 – длина линии 58,3 м, дирекционный угол 264,39 град.; от точки 28.1.6 до точки 28.1.7 – длина линии 22,18 м, дирекционный угол 269,17 град.; от точки 28.1.7 до точки 28.1.8 – длина линии 6,68 м, дирекционный угол 54,69 град.; от точки 28.1.8 до точки 28.1.9 – длина линии 18,15 м, дирекционный угол 65,10 град.; от точки 28.1.9 до точки 28.1.10 – длина линии 8,95 м, дирекционный угол 77,55 град.; от точки 28.1.10 до точки 28.1.11 – длина линии 6,04 м, дирекционный угол 80,38 град.; от точки 28.1.11 до точки 28.1.12 – длина линии 26,9 м, дирекционный угол 88,08 град.; от точки 28.1.12 до точки 28.1.13 – длина линии 4,49 м, дирекционный угол 85,79 град.; от точки 28.1.13 до точки 28.1.14 – длина линии 3,02 м, дирекционный угол 65,98 град.; от точки 28.1.14 до точки 28.1.15 – длина линии 28,99 м, дирекционный угол 54,90 град.; от точки 28.1.15 до точки 28.1.16 – длина линии 48,23 м, дирекционный угол 45,71 град.; от точки 28.1.16 до точки 28.1.1 – длина линии 11,85 м, дирекционный угол 112,78 град.