



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.09.2018

г. Красноярск

№ 708-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 акционерного общества «Норильсктрансгаз» от 25.05.2018 № 4049/27 и дополнения к ходатайству от 13.08.2018 № 6129/27, 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 четырех земельных участков общей площадью 137369 кв. метров, в том числе:

для размещения и эксплуатации линейного объекта «Технологическая перемычка конденсаторпровода «Пеляткинское ГКМ – г. Дудинка» земельного участка общей площадью 17435 кв. метров с кадастровым номером 84:02:0030201:165, местоположение: в границах городского поселения Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края, в границах согласно приложению № 1;

для размещения и эксплуатации линейного объекта «Газопровод Пеляткинское ГКМ – г. Дудинка» земельного участка общей площадью 1700 кв. метров с кадастровым номером 84:02:0030201:166, местоположение: в границах городского поселения Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края, в границах согласно приложению № 2;

для размещения и эксплуатации линейного объекта «Газопровод Пеляткинское ГКМ – г. Дудинка» земельного участка общей площадью 9264 кв. метра с кадастровым номером 84:02:0030101:258, местоположение: в границах городского поселения Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края, в границах согласно приложению № 3;

для размещения и эксплуатации линейного объекта «Конденсаторпровод Пеляткинское ГКМ – г. Дудинка» земельного участка общей площадью 108970 кв. метров с кадастровым номером 84:02:0030101:259, местоположение:

в границах городского поселения Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края, в границах согласно приложению № 4.

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
заместителя председателя
Правительства края –
министра финансов края

В.В. Бахарь

Приложение № 1
к распоряжению Правительства
Красноярского края
от 19.09.2018 № 708-р

**Границы
земельного участка общей площадью 17435 кв. метров с кадастровым
номером 84:02:0030201:165, местоположение: в границах городского
поселения Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального
района Красноярского края**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 177,1 м, дирекционный угол 111.70 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 38,09 м, дирекционный угол 214.26 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.1 – длина линии 172,87 м, дирекционный угол 304.12 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 95,48 м, дирекционный угол 111.67 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 55,84 м, дирекционный угол 270.43 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.1 – длина линии 47,91 м, дирекционный угол 316.65 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 40,81 м, дирекционный угол 71.47 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 102,6 м, дирекционный угол 158.56 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 49,82 м, дирекционный угол 136.65 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.5 – длина линии 76,54 м, дирекционный угол 90.43 град.; от точки 3.1.5 до точки 3.1.6 – длина линии 62,98 м, дирекционный угол 110.42 град.; от точки 3.1.6 до точки 3.1.7 – длина линии 193,45 м, дирекционный угол 123.08 град.; от точки 3.1.7 до точки 3.1.8 – длина линии 395,63 м, дирекционный угол 291.68 град.; от точки 3.1.8 до точки 3.1.1 – длина линии 108,54 м, дирекционный угол 338.14 град.

Приложение № 2
к распоряжению Правительства
Красноярского края
от 19.09.2018 № 708-р

**Границы
земельного участка общей площадью 1700 кв. метров с кадастровым
номером 84:02:0030201:166, местоположение: в границах городского
поселения Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального
района Красноярского края**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 16,01 м, дирекционный угол 39.98 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 37,26 м, дирекционный угол 130.10 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 16,01 м, дирекционный угол 219.65 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.1 – длина линии 37,35 м, дирекционный угол 310.10 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 16,0 м, дирекционный угол 39.60 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 38,07 м, дирекционный угол 130.08 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.4 – длина линии 16,0 м, дирекционный угол 219.37 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.1 – длина линии 38,13 м, дирекционный угол 310.07 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 16,01 м, дирекционный угол 39.45 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 30,53 м, дирекционный угол 130.11 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 16,01 м, дирекционный угол 219.98 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.1 – длина линии 30,38 м, дирекционный угол 310.13 град.

Приложение № 3
к распоряжению Правительства
Красноярского края
от 19.09.2018 № 708-р

**Границы
земельного участка общей площадью 9264 кв. метра с кадастровым
номером 84:02:0030101:258, местоположение: в границах городского
поселения Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального
района Красноярского края**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 16,06 м, дирекционный угол 42.98 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 37,53 м, дирекционный угол 129.06 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 16,05 м, дирекционный угол 222.83 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.1 – длина линии 37,57 м, дирекционный угол 309.05 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 259,2 м, дирекционный угол 86.53 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 21,29 м, дирекционный угол 201.78 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.4 – длина линии 178,22 м, дирекционный угол 217.18 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.5 – длина линии 27,55 м, дирекционный угол 166.21 град.; от точки 2.1.5 до точки 2.1.6 – длина линии 19,2 м, дирекционный угол 222.74 град.; от точки 2.1.6 до точки 2.1.7 – длина линии 45,74 м, дирекционный угол 346.23 град.; от точки 2.1.7 до точки 2.1.8 – длина линии 176,4 м, дирекционный угол 37.17 град.; от точки 2.1.8 до точки 2.1.9 – длина линии 231,71 м, дирекционный угол 266.48 град.; от точки 2.1.9 до точки 2.1.1 – длина линии 16,2 м, дирекционный угол 356.18 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 16,06 м, дирекционный угол 42.83 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 29,83 м, дирекционный угол 128.74 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 16,06 м, дирекционный угол 222.80 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.1 – длина линии 29,84 м, дирекционный угол 308.73 град.; от точки 4.1.1 до точки 4.1.2 – длина линии 16,06 м, дирекционный угол 42.80 град.; от точки 4.1.2 до точки 4.1.3 – длина линии 38,35 м, дирекционный угол 128.87 град.; от точки 4.1.3 до точки 4.1.4 – длина линии 16,08 м, дирекционный угол 222.88 град.; от точки 4.1.4 до точки 4.1.1 – длина линии 38,33 м, дирекционный угол 308.90 град.

**Границы
земельного участка общей площадью 108970 кв. метров с кадастровым
номером 84:02:0030101:259, местоположение: в границах городского
поселения Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального
района Красноярского края**

От точки 1.1.1 до точки 1.1.2 – длина линии 216,46 м, дирекционный угол 109,87 град.; от точки 1.1.2 до точки 1.1.3 – длина линии 80,25 м, дирекционный угол 87,41 град.; от точки 1.1.3 до точки 1.1.4 – длина линии 774,7 м, дирекционный угол 91,45 град.; от точки 1.1.4 до точки 1.1.5 – длина линии 61,44 м, дирекционный угол 142,81 град.; от точки 1.1.5 до точки 1.1.6 – длина линии 209,61 м, дирекционный угол 145,86 град.; от точки 1.1.6 до точки 1.1.7 – длина линии 29,67 м, дирекционный угол 119,55 град.; от точки 1.1.7 до точки 1.1.8 – длина линии 22,84 м, дирекционный угол 144,61 град.; от точки 1.1.8 до точки 1.1.9 – длина линии 16,04 м, дирекционный угол 237,84 град.; от точки 1.1.9 до точки 1.1.10 – длина линии 18,38 м, дирекционный угол 324,63 град.; от точки 1.1.10 до точки 1.1.11 – длина линии 24,87 м, дирекционный угол 299,56 град.; от точки 1.1.11 до точки 1.1.12 – длина линии 249,1 м, дирекционный угол 325,67 град.; от точки 1.1.12 до точки 1.1.13 – длина линии 10,94 м, дирекционный угол 324,97 град.; от точки 1.1.13 до точки 1.1.14 – длина линии 4,46 м, дирекционный угол 271,80 град.; от точки 1.1.14 до точки 1.1.15 – длина линии 7,99 м, дирекционный угол 322,73 град.; от точки 1.1.15 до точки 1.1.16 – длина линии 766,43 м, дирекционный угол 271,45 град.; от точки 1.1.16 до точки 1.1.17 – длина линии 82,86 м, дирекционный угол 267,41 град.; от точки 1.1.17 до точки 1.1.18 – длина линии 215,14 м, дирекционный угол 289,87 град.; от точки 1.1.18 до точки 1.1.1 – длина линии 16,62 м, дирекционный угол 4,17 град.; от точки 2.1.1 до точки 2.1.2 – длина линии 27,72 м, дирекционный угол 35,96 град.; от точки 2.1.2 до точки 2.1.3 – длина линии 258,86 м, дирекционный угол 92,27 град.; от точки 2.1.3 до точки 2.1.4 – длина линии 8,99 м, дирекционный угол 109,91 град.; от точки 2.1.4 до точки 2.1.5 – длина линии 16,6 м, дирекционный угол 184,46 град.; от точки 2.1.5 до точки 2.1.6 – длина линии 11,12 м, дирекционный угол 289,59 град.; от точки 2.1.6 до точки 2.1.7 – длина линии 247,61 м, дирекционный угол 272,27 град.; от точки 2.1.7 до точки 2.1.8 – длина линии 18,57 м, дирекционный угол 215,98 град.; от точки 2.1.8 до точки 2.1.1 – длина линии 16,01 м, дирекционный угол 303,87 град.; от точки 3.1.1 до точки 3.1.2 – длина линии 16,01 м, дирекционный угол 34,00 град.; от точки 3.1.2 до точки 3.1.3 – длина линии 41,83 м, дирекционный угол 124,44 град.; от точки 3.1.3 до точки 3.1.4 – длина линии 1,99 м, дирекционный угол 168,69 град.; от точки 3.1.4 до точки 3.1.5 – длина линии 18,06 м, дирекционный угол 123,94 град.; от точки 3.1.5 до точки 3.1.6 – длина линии 1,75 м,

дирекционный угол 79.14 град.; от точки 3.1.6 до точки 3.1.7 – длина линии 21,0 м, дирекционный угол 124.42 град.; от точки 3.1.7 до точки 3.1.8 – длина линии 43,64 м, дирекционный угол 119.48 град.; от точки 3.1.8 до точки 3.1.9 – длина линии 0,62 м, дирекционный угол 35.75 град.; от точки 3.1.9 до точки 3.1.10 – длина линии 16,01 м, дирекционный угол 123.90 град.; от точки 3.1.10 до точки 3.1.11 – длина линии 15,48 м, дирекционный угол 215.96 град.; от точки 3.1.11 до точки 3.1.12 – длина линии 58,61 м, дирекционный угол 299.49 град.; от точки 3.1.12 до точки 3.1.1 – длина линии 84,12 м, дирекционный угол 304.42 град.; от точки 4.1.1 до точки 4.1.2 – длина линии 7,28 м, дирекционный угол 41.99 град.; от точки 4.1.2 до точки 4.1.3 – длина линии 4,7 м, дирекционный угол 88.29 град.; от точки 4.1.3 до точки 4.1.4 – длина линии 16,55 м, дирекционный угол 113.50 град.; от точки 4.1.4 до точки 4.1.5 – длина линии 70,68 м, дирекционный угол 132.76 град.; от точки 4.1.5 до точки 4.1.6 – длина линии 16,0 м, дирекционный угол 222.95 град.; от точки 4.1.6 до точки 4.1.1 – длина линии 89,51 м, дирекционный угол 312.74 град.; от точки 5.1.1 до точки 5.1.2 – длина линии 50,86 м, дирекционный угол 49.49 град.; от точки 5.1.2 до точки 5.1.3 – длина линии 16,27 м, дирекционный угол 149.40 град.; от точки 5.1.3 до точки 5.1.4 – длина линии 47,72 м, дирекционный угол 229.16 град.; от точки 5.1.4 до точки 5.1.1 – длина линии 16,3 м, дирекционный угол 318.28 град.; от точки 6.1.1 до точки 6.1.2 – длина линии 16,03 м, дирекционный угол 57.82 град.; от точки 6.1.2 до точки 6.1.3 – длина линии 17,64 м, дирекционный угол 144.64 град.; от точки 6.1.3 до точки 6.1.4 – длина линии 21,44 м, дирекционный угол 187.21 град.; от точки 6.1.4 до точки 6.1.5 – длина линии 497,47 м, дирекционный угол 146.95 град.; от точки 6.1.5 до точки 6.1.6 – длина линии 1350,55 м, дирекционный угол 154.98 град.; от точки 6.1.6 до точки 6.1.7 – длина линии 932,63 м, дирекционный угол 115.41 град.; от точки 6.1.7 до точки 6.1.8 – длина линии 813,11 м, дирекционный угол 127.13 град.; от точки 6.1.8 до точки 6.1.9 – длина линии 53,59 м, дирекционный угол 120.55 град.; от точки 6.1.8 до точки 6.1.8 – длина линии – м, дирекционный угол – град.; от точки 6.1.9 до точки 6.1.10 – длина линии 127,17 м, дирекционный угол 126.62 град.; от точки 6.1.10 до точки 6.1.11 – длина линии 57,74 м, дирекционный угол 304.41 град.; от точки 6.1.11 до точки 6.1.12 – длина линии 128,11 м, дирекционный угол 304.47 град.; от точки 6.1.12 до точки 6.1.13 – длина линии 45,48 м, дирекционный угол 304.23 град.; от точки 6.1.13 до точки 6.1.14 – длина линии 56,69 м, дирекционный угол 307.13 град.; от точки 6.1.14 до точки 6.1.15 – длина линии 671,25 м, дирекционный угол 307.11 град.; от точки 6.1.15 до точки 6.1.16 – длина линии 90,44 м, дирекционный угол 295.63 град.; от точки 6.1.16 до точки 6.1.17 – длина линии 778,46 м, дирекционный угол 295.43 град.; от точки 6.1.17 до точки 6.1.18 – длина линии 96,86 м, дирекционный угол 295.48 град.; от точки 6.1.18 до точки 6.1.19 – длина линии 18,62 м, дирекционный угол 334.76 град.; от точки 6.1.19 до точки 6.1.20 – длина линии 125,47 м, дирекционный угол 334.83 град.; от точки 6.1.20 до точки 6.1.21 – длина линии 209,12 м, дирекционный угол 334.75 град.; от точки 6.1.21 до точки 6.1.22 – длина линии 255,93 м, дирекционный угол 334.80 град.; от точки 6.1.22 до точки 6.1.23 – длина линии 100,04 м, дирекционный угол 334.82 град.;

от точки 6.1.23 до точки 6.1.24 – длина линии 281,04 м, дирекционный угол 334.76 град.; от точки 6.1.24 до точки 6.1.25 – длина линии 345,91 м, дирекционный угол 334.79 град.; от точки 6.1.25 до точки 6.1.26 – длина линии 82,69 м, дирекционный угол 334.77 град.; от точки 6.1.26 до точки 6.1.27 – длина линии 47,77 м, дирекционный угол 325.70 град.; от точки 6.1.27 до точки 6.1.28 – длина линии 80,94 м, дирекционный угол 325.64 град.; от точки 6.1.28 до точки 6.1.29 – длина линии 314,19 м, дирекционный угол 325.68 град.; от точки 6.1.29 до точки 6.1.30 – длина линии 17,75 м, дирекционный угол 7.28 град.; от точки 6.1.30 до точки 6.1.1 – длина линии 12,3 м, дирекционный угол 324.63 град.; от точки 7.1.1 до точки 7.1.2 – длина линии 522,38 м, дирекционный угол 126.65 град.; от точки 7.1.2 до точки 7.1.3 – длина линии 99,12 м, дирекционный угол 73.74 град.; от точки 7.1.3 до точки 7.1.4 – длина линии 60,07 м, дирекционный угол 127.49 град.; от точки 7.1.4 до точки 7.1.5 – длина линии 9,16 м, дирекционный угол 209.42 град.; от точки 7.1.5 до точки 7.1.6 – длина линии 3,6 м, дирекционный угол 120.77 град.; от точки 7.1.6 до точки 7.1.7 – длина линии 17,53 м, дирекционный угол 166.84 град.; от точки 7.1.7 до точки 7.1.8 – длина линии 16,3 м, дирекционный угол 246.11 град.; от точки 7.1.8 до точки 7.1.9 – длина линии 13,77 м, дирекционный угол 346.90 град.; от точки 7.1.9 до точки 7.1.10 – длина линии 12,43 м, дирекционный угол 300.77 град.; от точки 7.1.10 до точки 7.1.11 – длина линии 10,89 м, дирекционный угол 29.44 град.; от точки 7.1.11 до точки 7.1.12 – длина линии 38,06 м, дирекционный угол 307.51 град.; от точки 7.1.12 до точки 7.1.13 – длина линии 84,29 м, дирекционный угол 253.75 град.; от точки 7.1.13 до точки 7.1.14 – длина линии 117,05 м, дирекционный угол 307.08 град.; от точки 7.1.14 до точки 7.1.15 – длина линии 94,42 м, дирекционный угол 307.11 град.; от точки 7.1.15 до точки 7.1.16 – длина линии 94,9 м, дирекционный угол 307.11 град.; от точки 7.1.16 до точки 7.1.17 – длина линии 96,54 м, дирекционный угол 307.12 град.; от точки 7.1.17 до точки 7.1.1 – длина линии 136,31 м, дирекционный угол 307.11 град.; от точки 8.1.1 до точки 8.1.2 – длина линии 16,29 м, дирекционный угол 66.14 град.; от точки 8.1.2 до точки 8.1.3 – длина линии 88,01 м, дирекционный угол 166.84 град.; от точки 8.1.3 до точки 8.1.4 – длина линии 27,28 м, дирекционный угол 146.82 град.; от точки 8.1.4 до точки 8.1.5 – длина линии 732,84 м, дирекционный угол 150.88 град.; от точки 8.1.5 до точки 8.1.6 – длина линии 461,72 м, дирекционный угол 133.16 град.; от точки 8.1.6 до точки 8.1.7 – длина линии 32,16 м, дирекционный угол 124.25 град.; от точки 8.1.7 до точки 8.1.8 – длина линии 143,38 м, дирекционный угол 115.15 град.; от точки 8.1.8 до точки 8.1.9 – длина линии 182,9 м, дирекционный угол 139.29 град.; от точки 8.1.9 до точки 8.1.10 – длина линии 2741,56 м, дирекционный угол 151.21 град.; от точки 8.1.10 до точки 8.1.11 – длина линии 46,28 м, дирекционный угол 141.36 град.; от точки 8.1.11 до точки 8.1.12 – длина линии 333,41 м, дирекционный угол 127.56 град.; от точки 8.1.12 до точки 8.1.13 – длина линии 140,73 м, дирекционный угол 172.43 град.; от точки 8.1.13 до точки 8.1.14 – длина линии 3,37 м, дирекционный угол 211.90 град.; от точки 8.1.14 до точки 8.1.15 – длина линии 64,51 м, дирекционный угол 352.41 град.; от точки 8.1.14 до точки 8.1.14 – длина линии – м, дирекционный угол –

град.; от точки 8.1.15 до точки 8.1.16 – длина линии 78,49 м, дирекционный угол 352.42 град.; от точки 8.1.16 до точки 8.1.17 – длина линии 133,85 м, дирекционный угол 307.29 град.; от точки 8.1.17 до точки 8.1.18 – длина линии 126,57 м, дирекционный угол 307.39 град.; от точки 8.1.18 до точки 8.1.19 – длина линии 92,98 м, дирекционный угол 307.48 град.; от точки 8.1.19 до точки 8.1.20 – длина линии 34,86 м, дирекционный угол 330.89 град.; от точки 8.1.20 до точки 8.1.21 – длина линии 127,34 м, дирекционный угол 331.10 град.; от точки 8.1.21 до точки 8.1.22 – длина линии 128,19 м, дирекционный угол 331.15 град.; от точки 8.1.22 до точки 8.1.23 – длина линии 128,01 м, дирекционный угол 331.11 град.; от точки 8.1.23 до точки 8.1.24 – длина линии 127,43 м, дирекционный угол 331.12 град.; от точки 8.1.24 до точки 8.1.25 – длина линии 129,01 м, дирекционный угол 331.04 град.; от точки 8.1.25 до точки 8.1.26 – длина линии 128,72 м, дирекционный угол 331.28 град.; от точки 8.1.26 до точки 8.1.27 – длина линии 152,55 м, дирекционный угол 331.27 град.; от точки 8.1.27 до точки 8.1.28 – длина линии 103,08 м, дирекционный угол 331.26 град.; от точки 8.1.28 до точки 8.1.29 – длина линии 128,41 м, дирекционный угол 331.25 град.; от точки 8.1.29 до точки 8.1.30 – длина линии 127,9 м, дирекционный угол 331.29 град.; от точки 8.1.30 до точки 8.1.31 – длина линии 122,45 м, дирекционный угол 331.29 град.; от точки 8.1.31 до точки 8.1.32 – длина линии 128,62 м, дирекционный угол 331.26 град.; от точки 8.1.32 до точки 8.1.33 – длина линии 128,0 м, дирекционный угол 331.30 град.; от точки 8.1.33 до точки 8.1.34 – длина линии 128,0 м, дирекционный угол 331.21 град.; от точки 8.1.34 до точки 8.1.35 – длина линии 128,07 м, дирекционный угол 331.27 град.; от точки 8.1.35 до точки 8.1.36 – длина линии 127,95 м, дирекционный угол 331.25 град.; от точки 8.1.36 до точки 8.1.37 – длина линии 124,01 м, дирекционный угол 331.21 град.; от точки 8.1.37 до точки 8.1.38 – длина линии 127,97 м, дирекционный угол 331.26 град.; от точки 8.1.38 до точки 8.1.39 – длина линии 127,87 м, дирекционный угол 331.22 град.; от точки 8.1.39 до точки 8.1.40 – длина линии 128,31 м, дирекционный угол 331.24 град.; от точки 8.1.40 до точки 8.1.41 – длина линии 181,88 м, дирекционный угол 331.19 град.; от точки 8.1.41 до точки 8.1.42 – длина линии 76,91 м, дирекционный угол 319.27 град.; от точки 8.1.42 до точки 8.1.43 – длина линии 106,76 м, дирекционный угол 319.19 град.; от точки 8.1.43 до точки 8.1.44 – длина линии 34,86 м, дирекционный угол 295.20 град.; от точки 8.1.44 до точки 8.1.45 – длина линии 121,56 м, дирекционный угол 295.15 град.; от точки 8.1.45 до точки 8.1.46 – длина линии 12,52 м, дирекционный угол 313.64 град.; от точки 8.1.46 до точки 8.1.47 – длина линии 128,15 м, дирекционный угол 313.12 град.; от точки 8.1.47 до точки 8.1.48 – длина линии 93,02 м, дирекционный угол 313.17 град.; от точки 8.1.48 до точки 8.1.49 – длина линии 95,83 м, дирекционный угол 313.20 град.; от точки 8.1.49 до точки 8.1.50 – длина линии 96,27 м, дирекционный угол 313.13 град.; от точки 8.1.50 до точки 8.1.51 – длина линии 53,96 м, дирекционный угол 313.38 град.; от точки 8.1.51 до точки 8.1.52 – длина линии 75,46 м, дирекционный угол 330.85 град.; от точки 8.1.52 до точки 8.1.53 – длина линии 95,49 м, дирекционный угол 330.73 град.; от точки 8.1.53 до точки 8.1.54 – длина линии 124,31 м, дирекционный угол 330.96

град.; от точки 8.1.54 до точки 8.1.55 – длина линии 89,77 м, дирекционный угол 330,90 град.; от точки 8.1.55 до точки 8.1.56 – длина линии 92,71 м, дирекционный угол 331,05 град.; от точки 8.1.56 до точки 8.1.57 – длина линии 81,23 м, дирекционный угол 330,90 град.; от точки 8.1.57 до точки 8.1.58 – длина линии 93,91 м, дирекционный угол 330,95 град.; от точки 8.1.58 до точки 8.1.59 – длина линии 103,33 м, дирекционный угол 330,89 град.; от точки 8.1.59 до точки 8.1.60 – длина линии 26,74 м, дирекционный угол 306,54 град.; от точки 8.1.60 до точки 8.1.1 – длина линии 68,58 м, дирекционный угол 346,78 град.; от точки 9.1.1 до точки 9.1.2 – длина линии 16,0 м, дирекционный угол 42,85 град.; от точки 9.1.2 до точки 9.1.3 – длина линии 58,41 м, дирекционный угол 113,87 град.; от точки 9.1.3 до точки 9.1.4 – длина линии 18,09 м, дирекционный угол 112,97 град.; от точки 9.1.4 до точки 9.1.5 – длина линии 1,18 м, дирекционный угол 67,57 град.; от точки 9.1.5 до точки 9.1.6 – длина линии 33,29 м, дирекционный угол 109,44 град.; от точки 9.1.6 до точки 9.1.7 – длина линии 49,48 м, дирекционный угол 121,88 град.; от точки 9.1.7 до точки 9.1.8 – длина линии 96,19 м, дирекционный угол 109,84 град.; от точки 9.1.8 до точки 9.1.9 – длина линии 350,97 м, дирекционный угол 113,16 град.; от точки 9.1.9 до точки 9.1.10 – длина линии 4,59 м, дирекционный угол 113,21 град.; от точки 9.1.10 до точки 9.1.11 – длина линии 6,97 м, дирекционный угол 160,21 град.; от точки 9.1.11 до точки 9.1.12 – длина линии 18,16 м, дирекционный угол 115,01 град.; от точки 9.1.12 до точки 9.1.13 – длина линии 7,12 м, дирекционный угол 69,78 град.; от точки 9.1.13 до точки 9.1.14 – длина линии 62,71 м, дирекционный угол 114,82 град.; от точки 9.1.14 до точки 9.1.15 – длина линии 7,12 м, дирекционный угол 159,78 град.; от точки 9.1.15 до точки 9.1.16 – длина линии 18,16 м, дирекционный угол 114,96 град.; от точки 9.1.16 до точки 9.1.17 – длина линии 7,02 м, дирекционный угол 69,50 град.; от точки 9.1.17 до точки 9.1.18 – длина линии 12,38 м, дирекционный угол 114,83 град.; от точки 9.1.18 до точки 9.1.19 – длина линии 78,64 м, дирекционный угол 112,11 град.; от точки 9.1.19 до точки 9.1.20 – длина линии 7,12 м, дирекционный угол 157,18 град.; от точки 9.1.20 до точки 9.1.21 – длина линии 18,09 м, дирекционный угол 112,28 град.; от точки 9.1.21 до точки 9.1.22 – длина линии 7,04 м, дирекционный угол 66,93 град.; от точки 9.1.22 до точки 9.1.23 – длина линии 99,91 м, дирекционный угол 112,18 град.; от точки 9.1.23 до точки 9.1.24 – длина линии 7,04 м, дирекционный угол 156,93 град.; от точки 9.1.24 до точки 9.1.25 – длина линии 18,11 м, дирекционный угол 112,26 град.; от точки 9.1.25 до точки 9.1.26 – длина линии 7,04 м, дирекционный угол 67,08 град.; от точки 9.1.26 до точки 9.1.27 – длина линии 62,32 м, дирекционный угол 112,45 град.; от точки 9.1.27 до точки 9.1.28 – длина линии 9,34 м, дирекционный угол 90,92 град.; от точки 9.1.28 до точки 9.1.29 – длина линии 24,94 м, дирекционный угол 99,32 град.; от точки 9.1.29 до точки 9.1.30 – длина линии 1,84 м, дирекционный угол 135,44 град.; от точки 9.1.30 до точки 9.1.31 – длина линии 18,1 м, дирекционный угол 91,14 град.; от точки 9.1.31 до точки 9.1.32 – длина линии 231,23 м, дирекционный угол 91,71 град.; от точки 9.1.32 до точки 9.1.33 – длина линии 54,79 м, дирекционный угол 124,43 град.; от точки 9.1.33 до точки 9.1.34 – длина линии 128,0 м, дирекционный угол 168,85

град.; от точки 9.1.34 до точки 9.1.35 – длина линии 128,07 м, дирекционный угол 123.85 град.; от точки 9.1.35 до точки 9.1.36 – длина линии 127,95 м, дирекционный угол 79.11 град.; от точки 9.1.36 до точки 9.1.37 – длина линии 124,01 м, дирекционный угол 124.43 град.; от точки 9.1.37 до точки 9.1.38 – длина линии 127,97 м, дирекционный угол 169.02 град.; от точки 9.1.38 до точки 9.1.39 – длина линии 127,87 м, дирекционный угол 123.85 град.; от точки 9.1.39 до точки 9.1.40 – длина линии 128,31 м, дирекционный угол 79.37 град.; от точки 9.1.40 до точки 9.1.41 – длина линии 181,88 м, дирекционный угол 124.38 град.; от точки 9.1.41 до точки 9.1.42 – длина линии 76,91 м, дирекционный угол 213.97 град.; от точки 9.1.42 до точки 9.1.43 – длина линии 106,76 м, дирекционный угол 304.43 град.; от точки 9.1.43 до точки 9.1.44 – длина линии 34,86 м, дирекционный угол 271.70 град.; от точки 9.1.44 до точки 9.1.45 – длина линии 121,56 м, дирекционный угол 279.35 град.; от точки 9.1.45 до точки 9.1.46 – длина линии 12,52 м, дирекционный угол 293.14 град.; от точки 9.1.46 до точки 9.1.47 – длина линии 128,15 м, дирекционный угол 289.84 град.; от точки 9.1.47 до точки 9.1.48 – длина линии 93,02 м, дирекционный угол 301.89 град.; от точки 9.1.48 до точки 9.1.49 – длина линии 95,83 м, дирекционный угол 289.44 град.; от точки 9.1.49 до точки 9.1.1 – длина линии 96,27 м, дирекционный угол 312.76 град.; от точки 10.1.1 до точки 10.1.2 – длина линии 117,14 м, дирекционный угол 42.35 град.; от точки 10.1.2 до точки 10.1.3 – длина линии 49,43 м, дирекционный угол 132.73 град.; от точки 10.1.3 до точки 10.1.4 – длина линии 2,9 м, дирекционный угол 221.50 град.; от точки 10.1.4 до точки 10.1.5 – длина линии 6,93 м, дирекционный угол 313.36 град.; от точки 10.1.5 до точки 10.1.6 – длина линии 10,05 м, дирекционный угол 222.90 град.; от точки 10.1.6 до точки 10.1.7 – длина линии 2,62 м, дирекционный угол 132.83 град.; от точки 10.1.7 до точки 10.1.8 – длина линии 3,13 м, дирекционный угол 224.87 град.; от точки 10.1.8 до точки 10.1.9 – длина линии 28,92 м, дирекционный угол 312.73 град.; от точки 10.1.9 до точки 10.1.10 – длина линии 106,0 м, дирекционный угол 222.35 град.; от точки 10.1.10 до точки 10.1.1 – длина линии 16,76 м, дирекционный угол 329.61 град.