



X=1295903.21  
Y=452469.85 63  
X=1295927.68  
Y=452474.42

X=1295999.80  
Y=452192.81 53

X=1296021.56  
Y=452180.66

X=1295214.20  
Y=451137.53  
X=1295452.30  
Y=450934.46 20  
X=1295476.68  
Y=450943.89

X=1295181.25  
Y=450388.98  
X=1295205.80  
Y=450385.93

**Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта: «Проект «Юг». 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов «Тихорецк - Новороссийск». Строительство лупингов для нефтепровода «Тихорецк - Новороссийск - 3»**

**Разбивочный чертеж красных линий**

Каталог координат проектируемой красной линии

№	Длина, м	Дир. угла	X	Y
1	8.03	348° 43' 14"	449819.38	1296323.86
2	9.42	78° 43' 14"	449827.26	1296322.28
3	83.30	338° 42' 23"	449829.10	1296331.53
4	12.33	258° 43' 14"	450006.72	1296301.28
5	16.44	348° 43' 14"	450004.31	1296299.19
6	9.42	78° 43' 14"	450020.43	1296295.97
7	79.66	338° 42' 23"	450028.28	1296295.21
8	7.00	248° 42' 23"	450093.96	1296286.28
9	18.22	338° 42' 23"	450110.94	1296259.76
10	287.19	345° 30' 12"	450110.94	1296253.14
11	102.57	28° 39' 46"	450388.98	1296181.25
12	186.67	33° 59' 46"	450478.98	1296230.45
13	2.32	293° 58' 38"	450633.74	1296334.82
14	16.44	23° 58' 38"	450634.69	1296332.71
15	5.22	113° 58' 38"	450647.71	1296339.39
16	118.55	33° 59' 46"	450745.87	1296410.44
17	7.00	123° 59' 46"	450741.96	1296416.25
18	25.68	33° 59' 46"	450763.25	1296430.61
19	172.58	7° 13' 15"	450934.46	1296452.30
20	133.37	310° 27' 35"	451021.00	1296350.83
21	9.61	210° 27' 35"	451012.72	1296345.95
22	14.00	300° 34' 20"	451019.84	1296333.90
23	12.05	30° 27' 35"	451030.23	1296340.01
24	34.74	310° 27' 35"	451082.77	1296313.58
25	11.19	208° 58' 46"	451065.25	1296281.99
26	34.17	310° 27' 35"	451043.08	1296307.99
27	11.19	29° 58' 46"	451086.73	1296273.76
28	18.16	310° 27' 35"	451079.84	1296264.09
29	12.37	231° 28' 22"	451079.84	1296273.76
30	15.30	320° 27' 35"	451090.82	1296254.35
31	9.63	50° 27' 35"	451096.95	1296261.78
32	25.73	310° 27' 35"	451113.64	1296242.20
33	36.80	310° 27' 35"	451137.53	1296214.20
34	284.48	9° 47' 36"	451466.84	1296299.18
35	73.59	37° 07' 35"	451452.61	1296309.19
36	7.00	127° 07' 35"	451452.61	1296309.19
37	327.29	37° 07' 35"	451730.00	1296527.62
38	26.58	51° 47' 35"	451736.25	1296520.58
39	9.41	311° 40' 44"	451740.44	1296540.74
40	16.44	41° 40' 44"	451740.33	1296551.52
41	12.34	131° 40' 44"	451748.53	1296570.97
42	254.81	51° 47' 35"	451897.93	1296740.97
43	221.33	36° 27' 35"	452080.12	1296864.07
44	9.41	296° 20' 50"	452084.85	1296871.36
45	16.44	26° 20' 50"	452084.85	1296892.42
46	12.34	116° 20' 50"	452135.55	1296921.91
47	32.80	36° 27' 35"	452141.76	1296920.12
48	32.01	51° 47' 35"	452145.88	1296940.19
49	9.31	311° 47' 35"	452154.02	1296931.08
50	16.44	41° 47' 35"	452192.81	1296999.80
51	12.21	131° 47' 35"	452274.32	1296999.63
52	75.87	51° 47' 35"	452282.29	1296998.79
53	82.65	6° 31' 54"	452282.29	1296998.79
54	14.00	356° 31' 54"	452282.29	1296998.79
55	14.00	356° 31' 54"	452282.29	1296998.79
56	12.06	86° 28' 08"	452302.32	1296998.79
57	13.37	6° 31' 54"	452302.32	1296998.79
58	184.50	326° 55' 05"	452440.16	1296911.40
59	12.13	246° 55' 05"	452440.16	1296911.40
60	14.00	337° 01' 50"	452446.29	1296905.93
61	9.63	66° 55' 05"	452452.07	1296914.79
62	21.22	326° 55' 05"	452469.85	1296965.32
63	300.74	11° 55' 06"	452764.11	1296965.32
64	42.63	62° 11' 46"	452783.99	1296965.32
65	42.63	62° 11' 46"	452783.99	1296965.32

Каталог координат проектируемой красной линии

№	Длина, м	Дир. угла	X	Y
1	75.45	242° 11' 46"	452783.99	1296965.32
2	280.42	191° 55' 06"	452748.80	1296985.59
3	15.75	146° 55' 06"	452474.42	1296927.68
4	4.92	66° 55' 05"	452461.22	1296936.28
5	14.00	157° 01' 50"	452463.15	1296940.80
6	2.42	246° 55' 05"	452450.26	1296946.27
7	41.74	146° 55' 06"	452449.31	1296944.04
8	50.46	146° 55' 06"	452414.34	1296966.82
9	76.53	146° 55' 06"	452372.06	1296994.36
10	17.55	186° 31' 54"	452307.94	1296966.14
11	2.48	86° 25' 08"	452290.50	1296934.14
12	14.00	176° 31' 54"	452290.66	1296936.62
13	4.95	266° 25' 08"	452276.68	1296932.52
14	96.34	186° 31' 54"	452180.66	1296921.56
15	2.43	131° 47' 35"	452130.31	1296957.60
16	16.44	221° 47' 35"	452128.69	1296959.41
17	5.33	311° 47' 35"	452119.99	1296944.48
18	32.97	231° 47' 35"	452099.60	1296918.57
19	25.60	216° 27' 35"	452079.01	1296903.36
20	2.30	116° 20' 50"	452077.99	1296905.42
21	16.44	206° 20' 50"	452065.25	1296898.12
22	6.23	296° 20' 50"	452065.25	1296893.43
23	228.53	216° 27' 35"	451881.77	1296757.63
24	253.80	231° 47' 35"	451724.79	1296658.19
25	2.30	131° 40' 44"	451723.27	1296659.91
26	16.44	221° 40' 44"	451710.99	1296548.97
27	5.23	311° 40' 44"	451714.46	1296545.07
28	27.73	231° 47' 35"	451697.31	1296523.28
29	366.73	217° 07' 35"	451409.94	1296296.95
30	7.00	307° 07' 35"	451405.72	1296302.53
31	26.60	217° 07' 35"	451388.73	1296280.90
32	245.79	189° 47' 36"	451148.53	1296239.09
33	53.49	130° 27' 35"	451111.82	1296279.79
34	5.01	50° 27' 35"	451115.01	1296283.65
35	9.37	140° 27' 35"	451107.79	1296289.61
36	5.94	140° 27' 35"	451103.21	1296293.39
37	3.41	100° 10' 20"	451102.60	1296292.29
38	36.07	130° 27' 35"	451079.84	1296323.44
39	4.43	195° 01' 10"	451075.57	1296322.29
40	38.85	130° 27' 35"	451050.36	1296351.85
41	2.80	30° 27' 35"	451045.51	1296353.12
42	14.00	120° 34' 20"	451045.39	1296365.17
43	4.94	210° 27' 35"	451041.13	1296362.86
44	149.85	130° 27' 35"	450943.89	1296476.88
45	190.48	187° 13' 15"	450754.93	1296452.74
46	77.01	213° 59' 46"	450691.08	1296409.88
47	7.00	303° 59' 46"	450695.00	1296403.88
48	68.63	213° 59' 46"	450638.10	1296385.50
49	9.42	113° 58' 38"	450634.27	1296374.11
50	16.44	208° 39' 46"	450624.25	1296367.43
51	12.33	293° 58' 38"	450619.24	1296367.43
52	92.40	208° 39' 46"	45034.93	1296270.70
53	189.66	213° 59' 46"	450467.01	1296250.12
54	259.26	165° 30' 12"	450385.93	1296205.80
55	7.00	75° 30' 12"	450136.68	1296277.47
56	17.05	165° 30' 12"	450120.17	1296281.74
57	5.22	78° 43' 14"	450028.85	1296318.12
58	16.44	168° 43' 14"	450027.87	1296323.24
59	2.32	258° 43' 14"	450011.74	1296326.45
60	83.30	158° 42' 23"	450011.29	1296324.18
61	5.22	78° 43' 14"	449934.69	1296354.43
62	15.61	168° 43' 14"	449919.38	1296362.80

**Краснодарский край, Крымский район, Нижнебаканское сельское поселение**

Условные обозначения:

- проектируемая красная линия
- 4 поворотная точка, номер точки

Основные координаты поворотных точек

X=1388465.42  
Y=544278.83

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта: «Проект «Юг». 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов «Тихорецк - Новороссийск». Строительство лупингов для нефтепровода «Тихорецк - Новороссийск - 3»

Заказчик: ОАО «Черномортранснефть»

Разбивочный чертеж красных линий  
М 1:10000

Студия Лист Листов  
25 27