

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
 для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»:  
 5595П «Сбор нефти и газа со скважины № 480 Ново-Запрудненского месторождения»  
 на территории муниципального района Нинельский в границах сельского поселения Алакаевка

Перечень координат характерных точек:  
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;  
 - границы «красных линий»

№	X	Y	Угол	Угол	Длина	Направление
1	2216 460.58	409 360.81	225°21'3"		7.99	1-2
2	2216 454.90	409 355.20	315°57'47"		4.46	2-3
3	2216 451.78	409 338.39	234°59'4"		25.76	3-4
4	2216 430.68	409 343.61	325°0'0"		16.47	4-5
5	2216 443.27	409 351.12	159°58'0"		22.84	5-6
6	2216 439.99	409 370.20	314°28'28"		18.22	6-7
7	2216 437.26	409 372.87	44°38'57"		8.00	7-8
8	2216 442.89	409 378.56	134°37'47"		9.75	8-9
9	2216 449.83	409 371.71	135°23'35"		15.31	9-10
10	2216 024.11	407 474.97	195°42'27"		30.40	10-11
11	2216 015.88	407 445.11	285°12'12"		30.40	11-12
12	2217 986.61	407 433.92	174°27'0"		30.40	12-13
13	2217 994.84	407 483.19	105°41'22"		30.40	13-10
14	2218 118.12	407 836.26	224°20'0"		46.49	14-15
15	2218 085.62	407 803.01	196°7'45"		110.65	15-16
16	2218 054.88	407 696.71	155°49'37"		82.19	16-17
17	2218 030.46	407 617.64	160°25'47"		113.13	17-18
18	2218 000.63	407 509.08	193°44'39"		67.76	18-19
19	2217 982.44	407 443.81	316°58'33"		9.33	19-20
20	2217 976.03	407 450.59	153°44'1"		63.00	20-21
21	2217 992.95	407 511.27	165°01'14"		113.15	21-22
22	2218 024.78	407 619.86	125°0'0"		82.18	22-23
23	2218 040.20	407 696.02	167°58'0"		110.68	23-24
24	2218 078.51	407 807.16	44°20'18"		68.50	24-25
25	2218 112.40	407 841.85	134°23'35"		7.99	25-24
26	2218 130.68	406 586.10	194°43'0"		78.64	26-27
27	2218 130.70	406 510.04	281°32'25"		4.65	27-28
28	2218 306.15	406 510.07	190°0'0"		16.78	28-29
29	2218 303.09	406 494.46	341°0'0"		1.34	29-30
30	2218 302.52	406 494.38	363°17'15"		1.60	30-31
31	2218 300.93	406 494.20	352°42'33"		2.32	31-32
32	2218 298.72	406 493.48	340°58'15"		1.55	32-33
33	2218 297.36	406 492.73	236°42'22"		1.21	33-34
34	2218 296.36	406 492.07	222°40'38"		0.48	34-35
35	2218 296.03	406 491.71	224°21'45"		1.34	35-36
36	2218 295.14	406 490.71	215°0'0"		1.11	36-37
37	2218 294.48	406 489.81	209°59'0"		1.30	37-38
38	2218 293.85	406 488.67	202°17'12"		1.03	38-39
39	2218 293.45	406 487.72	193°12'32"		2.33	39-40
40	2218 292.93	406 485.46	190°23'35"		17.26	40-41
41	2218 289.92	406 468.46	190°23'35"		2.14	41-42
42	2218 289.33	406 466.35	207°58'12"		2.60	42-43
43	2218 288.33	406 464.04	208°57'11"		31.84	43-44
44	2218 272.91	406 436.18	182°25'39"		3.97	44-45
45	2218 272.74	406 432.21	160°58'10"		5.79	45-46
46	2218 274.66	406 426.75	151°0'0"		4.66	46-47
47	2218 273.16	406 423.64	164°0'0"		1.93	47-48
48	2218 277.70	406 423.00	296°31'28"		31.17	48-49
49	2218 249.82	406 436.92	273°37'46"		0.52	49-50
50	2218 250.02	406 437.39	99°45'29"		3.15	50-51
51	2218 253.13	406 436.86	80°24'25"		4.59	51-52
52	2218 252.72	406 437.14	67°0'0"		4.09	52-53
53	2218 261.49	406 438.72	67°0'0"		1.93	53-54
54	2218 263.27	406 439.45	285°58'0"		33.41	54-55
55	2218 279.46	406 468.67	299°25'3"		1.08	55-56
56	2218 279.98	406 469.62	9°45'9"		1.29	56-57
57	2218 280.20	406 470.88	109°0'0"		23.76	57-58
58	2218 284.03	406 496.23	143°0'0"		1.34	58-59
59	2218 284.81	406 497.62	357°46'0"		1.53	59-60
60	2218 284.75	406 499.15	330°10'15"		1.04	60-61
61	2218 284.57	406 500.18	340°11'0"		1.24	61-62
62	2218 284.28	406 501.38	334°0'22"		1.33	62-63
63	2218 283.49	406 502.38	327°40'49"		1.72	63-64
64	2218 282.77	406 504.04	118°0'0"		1.65	64-65
65	2218 281.67	406 505.27	280°46'27"		1.55	65-66
66	2218 280.47	406 506.24	301°41'11"		0.94	66-67
67	2218 279.66	406 506.73	295°19'31"		1.12	67-68
68	2218 278.65	406 507.22	288°4'40"		1.13	68-69
69	2218 277.58	406 507.38	283°14'26"		1.04	69-70
70	2218 276.57	406 507.82	280°14'45"		19.46	70-71
71	2218 257.42	406 511.36	287°47'12"		1.60	71-72
72	2218 253.99	406 512.36	296°56'33"		2.69	72-73
73	2218 251.60	406 513.38	300°44'55"		3.44	73-74
74	2218 248.81	406 515.59	315°23'35"		0.46	74-75
75	2218 248.49	406 515.92	315°23'35"		3.19	75-76
76	2218 246.27	406 518.20	325°40'17"		1.59	76-77
77	2218 244.37	406 523.02	335°17'51"		2.72	77-78
78	2218 243.23	406 523.49	334°39'14"		0.42	78-79
79	2218 243.05	406 523.87	340°0'10"		0.99	79-80
80	2218 242.82	406 524.83	325°17'57"		6.38	80-81
81	2218 239.18	406 530.07	309°0'0"		21.38	81-82
82	2218 240.90	406 531.13	280°14'45"		24.42	82-83
83	2218 238.87	406 535.47	167°29'59"		2.15	83-84
84	2218 239.33	406 535.37	280°14'45"		17.41	84-85
85	2218 202.20	406 556.47	302°56'25"		5.10	85-86
86	2218 197.92	406 559.24	325°23'35"		3.02	86-87
87	2218 196.21	406 561.72	325°19'13"		76.19	87-88
88	2218 152.85	406 624.38	107°0'0"		7.54	88-89
89	2218 147.09	406 629.27	171°28'0"		8.21	89-90
90	2218 148.31	406 621.15	90°33'25"		1.73	90-91
91	2218 150.03	406 620.96	117°2'3"		6.49	91-92
92	2218 155.81	406 618.01	171°17'0"		19.58	92-93
93	2218 158.80	406 598.65	164°57'39"		7.05	93-94
94	2218 153.80	406 597.02	112°17'17"		25.87	94-95
95	2218 155.52	406 573.13	261°28'0"		8.01	95-96
96	2218 147.60	406 571.94	351°28'48"		30.87	96-97
97	2218 143.02	406 602.47	216°0'32"		7.57	97-98
98	2218 135.50	406 603.27	352°19'7"		18.59	98-99
99	2218 133.01	406 621.69	92°0'0"		7.17	99-100
100	2218 140.18	406 621.38	315°23'35"		15.93	100-101
101	2218 137.82	406 637.13	310°22'13"		14.92	101-102
102	2218 126.45	406 646.80	220°20'1"		15.40	102-103
103	2218 126.48	406 635.05	210°19'54"		67.40	103-104
104	2218 082.45	406 576.88	120°27'27"		14.05	104-105
105	2218 094.57	406 569.78	132°42'25"		7.52	105-106
106	2218 100.08	406 544.66	161°18'0"		25.27	106-107
107	2218 085.15	406 544.27	300°41'59"		35.37	107-108
108	2218 054.74	406 562.33	345°19'23"		10.50	108-109
109	2218 052.06	406 572.49	301°19'54"		88.63	109-110
110	2218 096.82	406 648.98	401°0'24"		34.09	110-111
111	2218 118.88	406 674.97	107°17'3"		4.95	111-112
112	2218 123.81	406 675.38	107°0'0"		3.71	112-113
113	2218 120.87	406 677.64	298°51'11"		44.75	113-114
114	2218 081.67	406 699.24	207°59'15"		1.96	114-115
115	2218 080.75	406 697.50	298°9'45"		10.01	115-116
116	2218 071.93	406 702.23	289°10'0"		2.08	116-117
117	2218 072.91	406 704.06	294°0'0"		4.99	117-118
118	2218 066.54	406 706.46	280°17'3"		1.92	118-119
119	2218 067.64	406 704.77	298°7'45"		10.00	119-120
120	2218 058.81	406 709.47	28°45'0"		10.00	120-121
121	2218 063.53	406 718.29	118°0'45"		10.00	121-122
122	2218 072.35	406 713.38	208°23'35"		2.06	122-123
123	2218 071.38	406 713.76	118°0'0"		4.98	123-124
124	2218 075.73	406 709.35	282°36'0"		1.91	124-125
125	2218 076.64	406 711.04	118°0'45"		10.00	125-126
126	2218 083.47	406 706.32	208°10'12"		2.06	126-127
127	2218 084.50	406 704.51	118°0'45"		45.29	127-128
128	2218 124.16	406 682.66	127°36'0"		30.51	128-129
129	2218 148.32	406 664.03	324°48'0"		1.98	129-130
130	2218 152.22	406 672.12	107°17'3"		38.60	130-131
131	2218 169.27	406 706.75	269°59'0"		66.83	131-132
132	2218 198.74	406 766.73	127°20'41"		12.45	132-133
133	2218 201.42	406 778.89	224°37'14"		9.22	133-134
134	2218 192.24	406 779.63	125°0'0"		42.76	134-135
135	2218 201.55	406 821.36	339°14'58"		5.85	135-136
136	2218 200.86	406 827.17	101°42'0"		2.45	136-137
137	2218 203.26	406 826.67	356°13'8"		9.16	137-138
138	2218 202.65	406 835.81	96°58'0"		7.05	138-139
139	2218 209.65	406 834.96	358°12'25"		7.18	139-140
140	2218 209.18	406 842.12	333°0'0"		147.85	140-141
141	2218 144.17	406 974.91	134°27'59"		8.22	141-142
142	2218 140.62	406 982.33	134°18'59"		231.38	142-143
143	2218 039.47	407 192.65	333°43'53"		175.44	143-144
144	2217 961.82	407 349.97	289°21'43"		10.06	144-145
145	2217 952.33	407 333.31	333°11'38"		17.28	145-146
146	2217 944.72	407 348.82	167°58'0"		1.81	146-147
147	2217 945.23	407 370.55	101°14'0"		6.41	147-148
148	2217 947.08	407 376.90	274°43'0"		1.99	148-149
149	2217 945.11	407 377.17	163°23'35"		31.19	149-150
150	2217 953.99	407 407.07	122°17'35"			