

Перечень координат характерных точек границы ЗУ:

№	X	Y	X	Y	Длина	Направление
1	469 290 507	2 226 749 549	354°20'51"		2,915	1-2
2	469 293 308	2 226 749 262	30°10'2"		16,207	2-3
3	469 303 334	2 226 735 996	342°33'41"		31,789	3-4
4	469 333 239	2 226 725 028	148°19'24"		5,916	4-5
5	469 339 600	2 226 724 999	67°21'11"		7,880	5-6
6	469 346 891	2 226 725 680	46°20'20"		7,854	6-7
7	469 353 530	2 226 726 165	46°19'12"		2,087	7-8
8	469 355 516	2 226 730 610	29°17'31"		13,950	8-9
9	469 361 515	2 226 718 657	300°17'31"		1,209	9-10
10	469 361 539	2 226 713 266	206°17'31"		12,234	10-11
11	469 316 070	2 226 711 191	186°39'00"		12,883	11-12
12	469 338 169	2 226 710 335	169°22'50"		9,081	12-13
13	469 328 665	2 226 712 177	161°23'49"		23,968	13-14
14	469 305 945	2 226 719 810	219°14'13"		23,843	14-15
15	469 286 571	2 226 705 946	347°17'49"		43,827	15-16
16	469 341 147	2 227 144 518	270°00'00"		2,000	16-17
17	469 361 147	2 227 162 338	180°00'00"		1,960	17-18
18	469 361 187	2 227 162 338	90°00'00"		2,000	18-19
19	469 361 187	2 227 164 538	0°00'00"		1,960	19-20
20	469 665 677	2 227 229 353	234°20'45"		0,860	20-21
21	469 665 182	2 227 228 656	90°00'00"		0,763	21-22
22	469 665 182	2 227 229 353	0°00'00"		0,860	22-23
23	469 648 903	2 227 290 493	234°28'12"		0,753	23-24
24	469 648 465	2 227 289 881	90°00'00"		0,614	24-25
25	469 648 465	2 227 290 493	0°00'00"		0,436	25-26
26	469 669 305	2 227 319 374	234°42'24"		2,159	26-27
27	469 668 077	2 227 317 611	90°00'00"		1,767	27-28
28	469 668 077	2 227 319 374	0°00'00"		1,241	28-29
29	469 634 298	2 227 312 174	308°40'53"		4,008	29-30
30	469 436 803	2 227 329 646	324°00'00"		23,587	30-31
31	469 655 010	2 227 315 216	230°14'22"		1,225	31-32
32	469 655 118	2 227 314 265	326°13'55"		8,625	32-33
33	469 662 335	2 227 309 513	234°46'57"		6,180	33-34
34	469 658 578	2 227 304 464	148°17'28"		7,707	34-35
35	469 652 366	2 227 308 751	62°42'52"		0,345	35-36
36	469 652 524	2 227 309 038	143°47'20"		15,144	36-37
37	469 640 001	2 227 317 572	136°13'17"		13,240	37-38
38	469 630 467	2 227 326 759	34°43'12"		6,634	38-39
39	469 581 511	2 227 372 269	270°00'00"		2,000	39-40
40	469 581 511	2 227 370 269	180°00'00"		2,000	40-41
41	469 670 511	2 227 370 269	90°00'00"		2,000	41-42
42	469 670 511	2 227 372 269	0°00'00"		2,000	42-43
43	470 007 508	2 227 410 364	270°00'00"		2,000	43-44
44	470 007 508	2 227 408 364	180°00'00"		2,020	44-45
45	470 005 489	2 227 408 364	90°00'00"		2,000	45-46
46	470 005 489	2 227 410 364	0°00'00"		2,020	46-47
47	470 028 239	2 227 409 628	270°00'00"		2,000	47-48
48	470 028 239	2 227 407 629	180°00'00"		2,010	48-49
49	470 028 239	2 227 405 628	90°00'00"		2,000	49-50
50	470 028 239	2 227 403 628	0°00'00"		2,010	50-51
51	470 049 603	2 227 417 417	270°00'00"		2,000	51-52
52	470 049 603	2 227 409 418	180°00'00"		2,020	52-53
53	470 047 584	2 227 409 418	90°00'00"		2,000	53-54
54	470 047 584	2 227 417 417	0°00'00"		2,020	54-55
55	470 072 155	2 227 402 523	270°00'00"		2,010	55-56
56	470 072 155	2 227 400 513	180°00'00"		2,020	56-57
57	470 070 116	2 227 400 513	90°00'00"		2,010	57-58
58	470 070 116	2 227 402 523	0°00'00"		2,020	58-59
59	470 093 896	2 227 415 044	270°00'00"		2,010	59-60
60	470 093 896	2 227 413 055	180°00'00"		2,020	60-61
61	470 091 876	2 227 413 055	90°00'00"		2,010	61-62
62	470 091 876	2 227 415 044	0°00'00"		2,020	62-63
63	470 116 399	2 227 401 190	270°00'00"		2,000	63-64
64	470 116 399	2 227 403 190	180°00'00"		1,960	64-65
65	470 114 418	2 227 403 190	90°00'00"		2,000	65-66
66	470 114 418	2 227 401 190	0°00'00"		1,960	66-67
67	470 135 674	2 227 406 999	270°00'00"		2,000	67-68
68	470 135 674	2 227 404 999	180°00'00"		2,010	68-69
69	470 135 664	2 227 404 999	90°00'00"		2,000	69-70
70	470 133 664	2 227 406 999	0°00'00"		2,010	70-71
71	470 152 306	2 228 019 254	270°00'00"		2,000	71-72
72	470 152 306	2 228 017 254	180°00'00"		2,020	72-73
73	470 150 286	2 228 017 254	90°00'00"		2,000	73-74
74	470 150 286	2 228 019 254	0°00'00"		2,020	74-75
75	470 172 389	2 228 022 251	270°00'00"		2,000	75-76
76	470 172 389	2 228 020 251	180°00'00"		2,000	76-77
77	470 170 509	2 228 020 251	90°00'00"		2,000	77-78
78	470 170 509	2 228 022 251	0°00'00"		2,000	78-79
79	470 166 908	2 228 025 983	270°00'00"		1,990	80-81
80	470 166 908	2 228 023 983	180°00'00"		1,960	81-82
81	470 164 918	2 228 023 983	90°00'00"		0,374	82-83
82	470 164 918	2 228 025 983	0°00'00"		1,710	83-84
83	470 165 999	2 228 025 983	0°00'00"		1,010	84-85
84	470 240 446	2 228 148 370	244°40'40"		12,223	84-85
85	470 225 218	2 228 137 321	177°27'28"		17,229	85-86
86	470 218 012	2 228 138 212	159°30'52"		1,168	86-87
87	470 216 844	2 228 138 212	179°30'42"		22,127	87-88
88	470 204 517	2 228 138 410	350°00'00"		7,126	88-89
89	470 198 527	2 228 144 361	462°51'34"		0,080	89-90
90	470 198 527	2 228 144 370	90°00'00"		0,010	90-91
91	470 198 527	2 228 144 380	359°29'59"		19,068	91-92
92	470 217 814	2 228 144 212	10°29'11"		22,991	92-93
93	470 296 322	2 228 209 657	270°00'00"		1,990	93-94
94	470 296 322	2 228 207 667	180°00'00"		2,000	94-95
95	470 298 322	2 228 209 667	90°00'00"		1,990	95-96
96	470 298 322	2 228 209 657	0°00'00"		2,000	96-97
97	470 276 986	2 228 211 056	270°00'00"		2,000	97-98
98	470 276 986	2 228 209 056	180°00'00"		2,000	98-99
99	470 274 987	2 228 209 056	90°00'00"		2,000	99-100
100	470 274 987	2 228 211 056	0°00'00"		2,000	100-101
101	470 257 315	2 228 217 739	270°00'00"		2,000	101-102
102	470 257 315	2 228 215 739	180°00'00"		2,000	102-103
103	470 255 315	2 228 215 739	90°00'00"		2,000	103-104
104	470 255 315	2 228 217 739	0°00'00"		2,000	104-105
105	470 211 576	2 228 220 630	329°13'40"		8,291	105-106
106	470 218 771	2 228 216 264	329°11'20"		4,402	106-107
107	470 225 685	2 228 213 839	329°11'20"		22,217	107-108
108	470 241 564	2 228 202 127	260°17'17"		7,101	108-109
109	470 240 366	2 228 195 128	30°49'59"		9,939	109-110
110	470 247 999	2 228 201 493	11°16'31"		9,822	110-111
111	470 257 682	2 228 203 414	35°09'48"		5,166	111-112
112	470 267 780	2 228 202 078	258°27'27"		6,032	112-113
113	470 281 512	2 228 197 068	159°59'58"		3,617	113-114
114	470 312 669	2 228 197 375	101°32'40"		7,444	114-115
115	470 350 672	2 228 195 900	219°46'41"		7,676	115-116
116	470 244 372	2 228 196 989	23°48'29"		16,732	116-117
117	470 234 892	2 228 177 486	143°47'31"		6,000	117-118
118	470 230 051	2 228 181 030	233°47'34"		17,780	118-119
119	470 216 947	2 228 166 641	149°17'27"		9,264	119-120
120	470 211 468	2 228 171 368	44°43'37"		18,064	120-121
121	470 219 110	2 228 187 643	144°39'41"		8,793	121-122
122	470 212 052	2 228 192 791	143°19'51"		14,479	122-123
123	470 206 341	2 228 201 365	59°20'28"		0,932	123-124
124	470 200 816	2 228 202 167	59°20'28"		21,497	124-125
125	470 214 207	2 228 222 511	369°19'22"		7,076	125-126
126	470 214 897	2 228 215 412	180°00'00"		7,049	126-127
127	470 247 118	2 228 215 412	90°00'00"		7,079	127-128
128	470 247 118	2 228 222 531	0°00'00"		7,079	128-129
129	0,000	0,000	Площадь		1 250,000	кв.м.

ПРОЕКТ МЕЖВЕЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз"  
 6584П "Система заводнения скважины № 609 Раваевского месторождения",  
 на территории муниципального района Сергиевский в границах сельского поселения Красновское

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правобладелец ЗУ	Местоположение ЗУ	Площадь, кв.м.
01	63:31:0311003	63:31:0311003-426	426/ЗУ1	Строительство скважины №609	Земли с/х назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Комаров Юрий Викторович (Пашинный Е.Н., аренд)	Самарская область, Сергиевский р.н., с/пос. Красновское	3600
02	63:31:0311003	63:31:0311003-426	426/ЗУ1	Перенос существующего нефтепровода. Обустройство скважины №609. Протягивание трассы водовода	Земли с/х назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Комаров Юрий Викторович (Пашинный Е.Н., аренд)	Самарская область, Сергиевский р.н., с/пос. Красновское	31752
03	63:31:0311003	-	ЗУ1	Противопожарный проезд к сооружению скважины №609. Трасса водовода	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Алексеев В.А., Алексеева Т.С., Аморова И.Ф., Бабушкин А.В., Белов А.М., Пашинный Е.Н., аренд)	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Красновское	3250
04	63:31:0311003	63:31:000000359	359/ЗУ1	Трасса водовода	Земли с/х назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Алексеев В.А., Алексеева Т.С., Аморова И.Ф., Бабушкин А.В., Белов А.М., Пашинный Е.Н., аренд)	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах СПК "Красный" и границах сельского поселения Красновское	8398
05	63:31:0311003	63:31:0311003-423	423/ЗУ1	Трасса водовода	Земли с/х назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Администрация м.р. Сергиевский (Алексеев А.В., аренд)	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Красновское	10904
06	63:31:0311003	63:31:0311003-425	425/ЗУ1	Трасса водовода	Земли с/х назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Пашинный Евгений Николаевич	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Красновское	30035