

Перечень координат характерных точек границы ЗУ1:

№	X	Y	X	Y	Длина	Направление
1	469 290,907	2 226 749,549	354°20'51"	2,915	1-2	
2	469 293,808	2 226 749,262	307°02"	16,207	2-3	
3	469 303,394	2 226 775,966	347°37'31"	31,789	3-4	
4	469 333,239	2 226 725,828	148°39'28"	5,950	4-5	
5	469 339,060	2 226 724,799	0°27'11"	7,880	5-6	
6	469 346,891	2 226 725,680	26°20'20"	7,854	6-7	
7	469 353,930	2 226 729,165	46°19'12"	2,087	7-8	
8	469 355,376	2 226 730,670	29°17'31"	13,950	8-9	
9	469 361,335	2 226 729,057	300°07"	1,029	9-10	
10	469 361,858	2 226 713,364	206°17'36"	12,134	10-11	
11	469 350,970	2 226 711,791	186°39'10"	12,883	11-12	
12	469 338,169	2 226 710,335	169°23'51"	9,681	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°41'31"	23,843	14-15	
15	469 286,571	2 226 705,948	147°17'45"	43,827	15-16	
16	469 263,147	2 227 164,538	278°00"	2,000	16-17	
17	469 263,147	2 227 162,318	180°00"	1,940	17-18	
18	469 261,187	2 227 162,318	90°00"	2,000	18-19	
19	469 261,187	2 227 164,538	0°00"	1,960	19-20	
20	469 265,677	2 227 229,353	234°58'43"	0,860	20-21	
21	469 265,677	2 227 228,658	90°00"	0,700	21-22	
22	469 265,677	2 227 229,353	0°00"	0,690	22-23	
23	469 264,901	2 227 290,495	234°38'13"	0,753	23-24	
24	469 264,901	2 227 289,881	90°00"	0,614	24-25	
25	469 264,901	2 227 290,495	0°00"	0,436	25-26	
26	469 269,305	2 227 319,374	234°42'24"	2,159	26-27	
27	469 268,077	2 227 317,611	90°00"	1,762	27-28	
28	469 268,077	2 227 319,374	0°00"	1,247	28-29	
29	469 264,298	2 227 332,174	308°40'53"	4,008	29-30	
30	469 264,298	2 227 329,046	324°06'00"	23,587	30-31	
31	469 265,910	2 227 315,216	230°42'22"	1,225	31-32	
32	469 265,910	2 227 314,265	326°33'53"	8,625	32-33	
33	469 262,335	2 227 309,513	234°46'57"	6,180	33-34	
34	469 262,335	2 227 304,664	148°12'28"	7,707	34-35	
35	469 262,336	2 227 308,751	62°42'21"	0,345	35-36	
36	469 262,336	2 227 309,058	145°47'20"	15,144	36-37	
37	469 260,001	2 227 317,572	136°33'37"	13,240	37-38	
38	469 260,001	2 227 326,759	54°43'13"	6,634	38-39	
39	469 261,511	2 227 327,269	270°00"	2,000	39-40	
40	469 261,511	2 227 326,759	180°00"	2,000	40-41	
41	469 261,511	2 227 327,269	90°00"	2,000	41-42	
42	469 261,511	2 227 326,759	0°00"	2,000	42-43	
43	470 007,508	2 227 810,364	270°00"	2,000	43-44	
44	470 007,508	2 227 808,364	180°00"	2,000	44-45	
45	470 007,508	2 227 808,364	90°00"	2,000	45-46	
46	470 007,508	2 227 810,364	0°00"	2,000	46-47	
47	470 028,239	2 227 839,628	270°00"	2,000	47-48	
48	470 028,239	2 227 837,629	180°00"	2,010	48-49	
49	470 028,239	2 227 837,629	90°00"	2,000	49-50	
50	470 028,239	2 227 839,628	0°00"	2,010	50-51	
51	470 049,003	2 227 871,417	270°00"	2,000	51-52	
52	470 049,003	2 227 869,418	180°00"	2,000	52-53	
53	470 047,584	2 227 869,418	90°00"	2,000	53-54	
54	470 047,584	2 227 871,417	0°00"	2,000	54-55	
55	470 072,155	2 227 902,523	270°00"	2,010	55-56	
56	470 072,155	2 227 900,513	180°00"	2,020	56-57	
57	470 070,136	2 227 900,513	90°00"	2,010	57-58	
58	470 070,136	2 227 902,523	0°00"	2,020	58-59	
59	470 093,896	2 227 935,055	270°00"	2,010	59-60	
60	470 093,896	2 227 933,055	180°00"	2,020	60-61	
61	470 091,876	2 227 933,055	90°00"	2,010	61-62	
62	470 091,876	2 227 935,054	0°00"	2,020	62-63	
63	470 116,399	2 227 967,190	270°00"	2,000	63-64	
64	470 116,399	2 227 965,190	180°00"	1,960	64-65	
65	470 114,438	2 227 965,190	90°00"	2,000	65-66	
66	470 114,438	2 227 967,190	0°00"	1,960	66-67	
67	470 135,674	2 227 996,999	270°00"	2,000	67-68	
68	470 135,674	2 227 994,999	180°00"	2,010	68-69	
69	470 133,664	2 227 994,999	90°00"	2,000	69-70	
70	470 133,664	2 227 996,999	0°00"	2,010	70-71	
71	470 152,306	2 228 019,254	270°00"	2,000	71-72	
72	470 152,306	2 228 017,254	180°00"	2,000	72-73	
73	470 150,286	2 228 017,254	90°00"	2,000	73-74	
74	470 150,286	2 228 019,254	0°00"	2,020	74-75	
75	470 172,789	2 228 052,251	270°00"	2,000	75-76	
76	470 172,789	2 228 050,251	180°00"	2,000	76-77	
77	470 170,769	2 228 050,251	90°00"	2,000	77-78	
78	470 170,769	2 228 052,251	0°00"	2,000	78-79	
79	470 166,908	2 228 053,983	270°00"	2,000	79-80	
80	470 166,908	2 228 051,983	180°00"	1,990	80-81	
81	470 164,918	2 228 051,983	90°00"	0,574	81-82	
82	470 164,918	2 228 053,983	0°00"	1,770	82-83	
83	470 165,899	2 228 053,983	0°00"	1,010	83-84	
84	470 240,446	2 228 148,370	244°40'49"	12,223	84-85	
85	470 235,218	2 228 137,321	177°27'28"	17,229	85-86	
86	470 218,012	2 228 138,212	179°30'52"	1,168	86-87	
87	470 216,844	2 228 138,212	179°30'47"	22,127	87-88	
88	470 194,317	2 228 138,410	59°40'59"	7,126	88-89	
89	470 198,727	2 228 144,301	60°51'58"	0,080	89-90	
90	470 198,727	2 228 144,370	90°00"	0,010	90-91	
91	470 198,727	2 228 144,380	59°29'39"	19,068	91-92	
92	470 217,834	2 228 144,212	10°25'11"	22,991	92-93	
93	470 290,322	2 228 209,057	270°00"	1,990	93-94	
94	470 290,322	2 228 207,067	180°00"	2,000	94-95	
95	470 288,322	2 228 207,067	90°00"	1,990	95-96	
96	470 288,322	2 228 209,057	0°00"	2,000	96-97	
97	470 276,986	2 228 211,096	270°00"	2,000	97-98	
98	470 276,986	2 228 209,096	180°00"	2,000	98-99	
99	470 274,987	2 228 209,096	90°00"	2,000	99-100	
100	470 274,987	2 228 211,096	0°00"	2,000	100-97	
101	470 257,315	2 228 217,739	270°00"	2,000	101-102	
102	470 257,315	2 228 215,739	180°00"	2,000	102-103	
103	470 255,315	2 228 215,739	90°00"	2,000	103-104	
104	470 255,315	2 228 217,739	0°00"	2,000	104-101	
105	470 211,726	2 228 220,630	328°13'30"	8,291	105-106	
106	470 218,774	2 228 216,264	328°11'20"	4,602	106-107	
107	470 223,665	2 228 213,839	328°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	39°49'39"	9,939	109-110	
110	470 247,999	2 228 201,493	11°16'33"	9,822	110-111	
111	470 257,632	2 228 203,414	35°9'48"	5,166	111-112	
112	470 262,780	2 228 202,978	28°27'21"	6,032	112-113	
113	470 261,572	2 228 197,064	179°56"	3,617	113-114	
114	470 257,969	2 228 197,375	191°25'40"	7,444	114-115	
115	470 250,672	2 228 195,900	219°46'41"	7,676	115-116	
116	470 244,372	2 228 190,989	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	239°47'14"	17,780	118-119	
119	470 219,547	2 228 166,481	150°12'21"	9,384	119-120	
120	470 211,468	2 228 171,308	64°43'37"	18,064	120-121	
121	470 219,180	2 228 187,643	144°9'44"	8,793	121-122	
122	470 212,052	2 228 192,791	143°59'31"	14,479	122-123	
123	470 200,341	2 228 201,305	59°20'58"	0,932	123-124	
124	470 200,341	2 228 202,107	59°20'58"	21,497	124-105	
125	470 234,207	2 228 222,551	369°51'21"	7,079	125-126	
126	470 234,197	2 228 215,452	180°00"	7,049	126-127	
127	470 247,128	2 228 215,452	90°00"	7,079	127-128	
128	470 247,128	2 228 222,551	0°00"	7,079	128-125	
129	0,000	0,000	Площадь	3 250,000	ка.м	

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

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель 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., аренда)	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п.Красносельское	3600
02	63:31:0311003	63:31:0311003.426	426/ЗУ1	Перенос существующего нефтепровода. Обустройство скважины №609, Протопоповский проезд к сооружениям скважины №609, Трасса водовода. Трасса линии анодного заземления. Трасса ВЛ-6 кВ	Земли с/х назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Комаров Юрий Викторович (Пашинный Е.Н., аренда)	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п.Красносельское	31752
03	63:31:0311003	-	ЗУ1	Протопоповский проезд к сооружениям скважины №609, Трасса водовода	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Алексеев В.А., Алексеева Т.С., Амирова И.Ф., Бабушкин А.В., Белов А.М. (Пашинный Е.Н., аренда)	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Красносельское	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., Амирова И.Ф., Бабушкин А.В., Белов А.М. (Пашинный Е.Н., аренда)	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах СПК "Красный" и границах сельского поселения Красносельское	6398
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., аренда)	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Красносельское	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 Красносельское	30036

Итого: 85 940 кв.м.

Примечания:

- Границы красной линией совпадают с границами зон планируемого размещения объектов;
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планиру