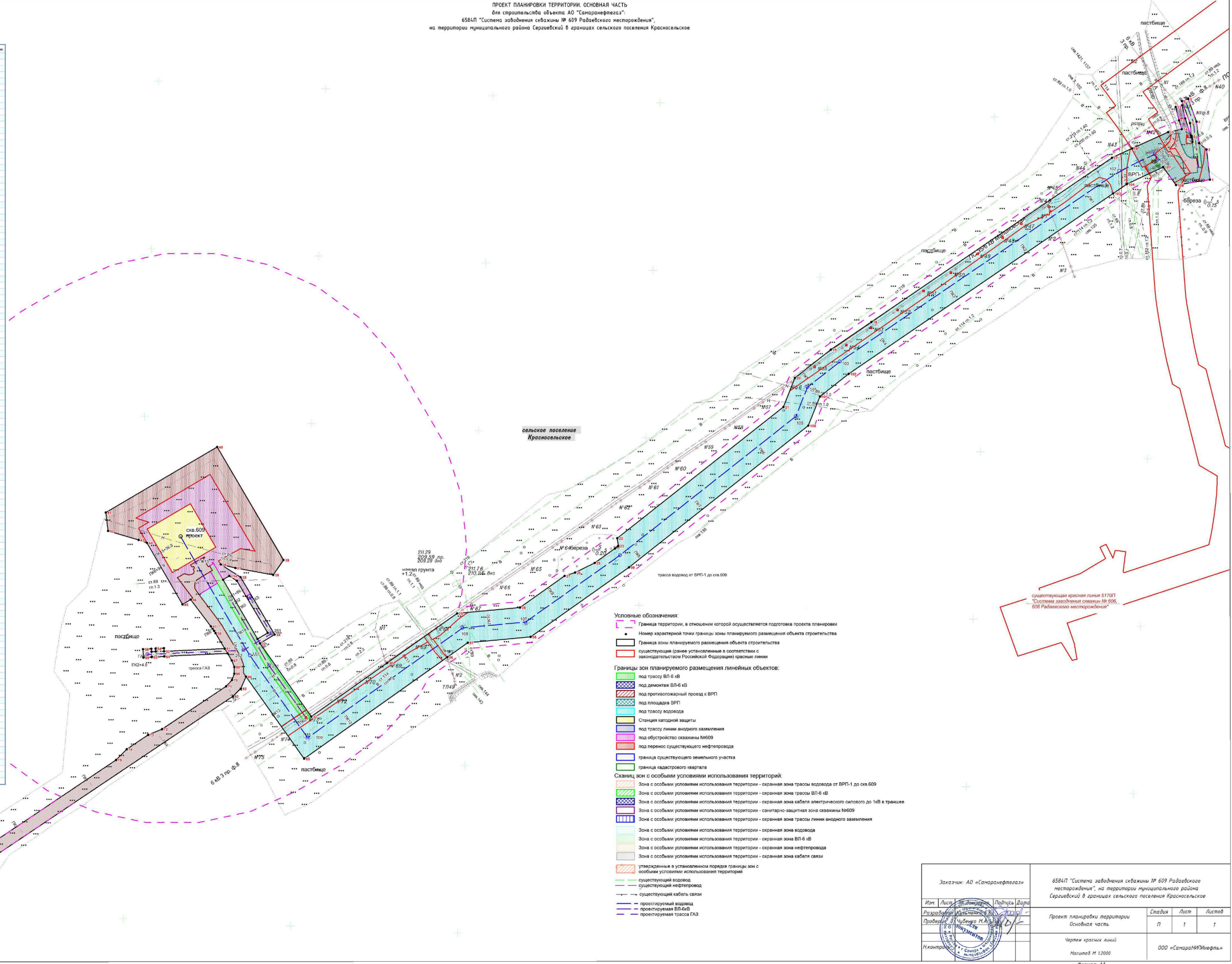


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз"
 6584П "Система заводнения скважины № 609 Радаевского месторождения",
 на территории муниципального района Сергеевский в границах сельского поселения Красносельское

Перечень координат границы планируемого
 разреза объекта строительства :

№	X	Y	X	Y	Длина	Направление
1	476 204 192	2 228 241 677	353 297		16 106	1-2
2	476 240 009	2 228 239 139	311 425		11 801	2-3
3	476 347 910	2 228 236 308	353 163		25 390	3-4
4	476 273 223	2 228 221 708	339 491		28 865	4-5
5	476 300 390	2 228 211 680	259 144		8 026	5-6
6	476 297 877	2 228 210 176	159 964		27 880	6-7
7	476 274 442	2 228 219 878	179 161		15 631	7-8
8	476 255 919	2 228 231 209	311 381		1 073	8-9
9	476 216 032	2 228 226 907	341 572		21 408	9-10
10	476 278 988	2 228 214 274	347 313		16 241	10-11
11	476 292 737	2 228 210 134	251 472		8 068	11-12
12	476 296 187	2 228 202 339	165 398		36 486	12-13
13	476 274 789	2 228 206 572	163 578		11 120	13-14
14	476 264 196	2 228 210 017	239 343		16 575	14-15
15	476 260 909	2 228 193 771	247 471		47 533	15-16
16	476 241 406	2 228 186 399	244 483		26 563	16-17
17	476 220 100	2 228 126 362	237 442		347 774	17-18
18	476 014 378	2 227 838 578	237 442		38 321	18-19
19	476 010 390	2 227 790 234	231 442		54 694	19-20
20	469 967 222	2 227 747 608	201 463		37 387	20-21
21	469 932 801	2 227 733 378	211 444		252 787	21-22
22	469 778 284	2 227 535 223	171 530		9 239	22-23
23	469 767 136	2 227 536 520	231 143		5 237	23-24
24	469 763 889	2 227 532 402	234 491		26 206	24-25
25	469 765 832	2 227 528 275	243 492		26 114	25-26
26	469 735 298	2 227 484 812	251 478		13 218	26-27
27	469 733 160	2 227 472 239	234 441		65 190	27-28
28	469 693 520	2 227 415 037	264 481		75 475	28-29
29	469 685 840	2 227 341 866	234 470		102 078	29-30
30	469 627 660	2 227 260 138	270 99		6 889	30-31
31	469 627 660	2 227 260 479	234 470		111 289	31-32
32	469 651 454	2 227 169 587	324 98		106 762	32-33
33	469 670 891	2 227 168 335	329 140		20 406	33-34
34	469 681 115	2 227 125 868	329 140		79 741	34-35
35	469 729 853	2 227 081 110	302 390		28 064	35-36
36	469 724 980	2 227 041 479	169 979		17 917	36-37
37	469 749 812	2 227 078 821	109 342		45 832	37-38
38	469 732 407	2 227 128 077	149 53		21 793	38-39
39	469 720 277	2 227 136 451	329 140		156 487	39-40
40	469 885 184	2 227 651 132	239 323		154 507	40-41
41	469 808 845	2 226 921 977	177 199		22 062	41-42
42	469 785 206	2 226 926 039	109 329		36 141	42-43
43	469 774 136	2 226 940 231	109 329		10 623	43-44
44	469 770 770	2 226 973 309	149 530		84 896	44-45
45	469 697 272	2 227 615 800	58 481		11 296	45-46
46	469 703 123	2 227 625 162	143 543		40 652	46-47
47	469 671 176	2 227 648 638	143 543		3 295	47-48
48	469 688 513	2 227 651 159	149 530		3 295	48-49
49	469 685 780	2 227 651 400	149 530		3 295	49-50
50	469 662 988	2 227 615 143	149 530		21 403	50-51
51	469 644 634	2 227 666 511	267 293		72 628	51-52
52	469 644 416	2 226 993 394	357 263		3 538	52-53
53	469 644 970	2 226 993 436	267 293		9 999	53-54
54	469 644 525	2 226 981 447	177 063		3 538	54-55
55	469 640 971	2 226 988 005	267 293		4 984	55-56
56	469 640 733	2 226 978 616	357 143		3 548	56-57
57	469 644 297	2 226 978 447	267 293		9 989	57-58
58	469 643 852	2 226 968 468	177 063		9 989	58-59
59	469 633 873	2 226 968 004	87 302		10 068	59-60
60	469 631 208	2 226 978 993	357 270		0 446	60-61
61	469 631 574	2 226 978 881	87 302		4 984	61-62
62	469 634 971	2 226 983 872	177 231		0 436	62-63
63	469 634 536	2 226 983 892	87 301		9 999	63-64
64	469 634 971	2 226 993 881	357 270		0 446	64-65
65	469 633 417	2 226 993 881	87 301		75 860	65-66
66	469 638 803	2 227 049 616	149 530		9 570	66-67
67	469 630 299	2 227 046 754	159 946		8 165	67-68
68	469 622 715	2 227 077 616	179 474		8 099	68-69
69	469 614 617	2 227 077 645	209 196		8 097	69-70
70	469 607 024	2 227 074 833	229 221		10 106	70-71
71	469 599 478	2 227 067 894	236 123		92 255	71-72
72	469 548 276	2 226 998 118	247 302		17 800	72-73
73	469 541 555	2 226 974 741	236 123		30 886	73-74
74	469 524 119	2 226 948 995	234 470		17 954	74-75
75	469 513 278	2 226 936 343	236 123		252 100	75-76
76	469 471 414	2 226 726 799	256 143		12 884	76-77
77	469 362 204	2 226 717 493	209 374		0 731	77-78
78	469 363 500	2 226 711 886	209 374		12 136	78-79
79	469 350 708	2 226 711 291	149 530		12 883	79-80
80	469 338 169	2 226 703 335	109 342		9 481	80-81
81	469 338 665	2 226 713 177	161 530		23 968	81-82
82	469 305 945	2 226 719 810	213 343		23 843	82-83
83	469 285 551	2 226 703 940	84 174		43 827	83-84
84	469 290 907	2 226 740 549	354 293		2 915	84-85
85	469 291 208	2 226 740 262	302 42		16 267	85-86
86	469 301 104	2 226 731 086	341 531		11 789	86-87
87	469 313 239	2 226 725 028	348 993		5 910	87-88
88	469 339 060	2 226 724 799	6 221		7 880	88-89
89	469 348 891	2 226 725 680	30 223		9 843	89-90
90	469 335 276	2 226 706 070	46 221		5 784	90-91
91	469 339 365	2 226 704 818	58 123		49 848	91-92
92	469 347 649	2 227 675 042	45 995		11 254	92-93
93	469 396 856	2 227 683 496	23 270		15 666	93-94
94	469 411 231	2 227 661 723	14 441		119 885	94-95
95	469 313 241	2 227 166 364	54 449		209 113	95-96
96	469 631 318	2 227 332 194	54 473		30 061	96-97
97	469 631 361	2 227 346 746	44 074		75 566	97-98
98	469 618 163	2 227 413 577	14 472		315 533	98-99
99	469 741 436	2 227 548 153	15 445		273 086	99-100
100	469 910 208	2 227 703 006	21 403		37 384	100-101
101	469 945 228	2 227 771 666	51 441		43 803	101-102
102	469 972 354	2 227 811 819	55 441		382 410	102-103
103	476 191 289	2 228 222 916	35 444		39 387	103-104
104	476 198 727	2 228 144 303	60 171		0 080	104-105
105	476 198 767	2 228 144 370	90 000		0 010	105-106
106	476 198 767	2 228 144 380	64 442		47 837	106-107
107	476 219 180	2 228 187 643	144 271		26 567	107-108
108	476 197 878	2 228 203 216	89 293		40 933	108-1
109	476 251 287	2 228 223 511	169 979		4 824	109-110
110	476 254 197	2 228 221 907	171 140		5 264	110-111
111	476 248 969	2 228 222 511	0 000		5 237	111-110
112	469 661 394	2 227 117 671	329 140		73 350	112-113
113	469 725 276	2 227 080 685	302 388		10 592	113-114
114	469 731 289	2 227 071 287	239 393		8 802	114-115
115	469 728 895	2 227 064 113	149 444		81 362	115-116
116	469 616 048	2 227 162 345	39 142		14 338	116-112
0,000	0,000	0,000	Площадь		85 940,500	км.кв.
0,000	0,000	0,000	Периметр		3 362,900	м.



- Условные обозначения:**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения объекта строительства
 - Граница зоны планируемого размещения объекта строительства
 - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов:**
- под трассу ВЛ-6 кВ
 - под демонтаж ВЛ-6 кВ
 - под противопожарный проезд в ВРП
 - под площадь ВРП
 - под трассу водовода
 - Станция катодной защиты
 - под трассу линии анодного заземления
 - под обустройство скважины №609
 - под перенос существующего нефтепровода
 - граница существующего земельного участка
 - граница кадастрового квартала
- Схемы зон с особыми условиями использования территорий:**
- Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона трассы водовода от ВРП-1 до скв.609
 - Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона трассы ВЛ-6 кВ
 - Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона кабеля электрического силового до 1кВ в траншее
 - Зона с особыми условиями использования территории - санитарно-защитная зона скважины №609
 - Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона трассы линии анодного заземления
 - Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона водовода
 - Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона ВЛ-6 кВ
 - Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона нефтепровода
 - Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона кабеля связи
- утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории:**
- существующий водород
 - существующий нефтепровод
 - существующий кабель связи
 - проектируемый водород
 - проектируемая ВЛ-6 кВ
 - проектируемая трасса ГАЗ

Заказчик: АО «Самаранефтегаз»		6584П "Система заводнения скважины № 609 Радаевского месторождения", на территории муниципального района Сергеевский в границах сельского поселения Красносельское	
Изм.	Лист	Разработчик	Подпись
1	1	Ильменский Е. В.	[Подпись]
Проверил	Дата	Проект планировки территории	Страница
И. В. Чузнецко	01.07.2020	Основная часть	1
И. В. Чузнецко	01.07.2020	Чертеж красной линии	000 «СамаранитНефтегаз»
И. В. Чузнецко	01.07.2020	Масштаб М 1:2000	Формат А1