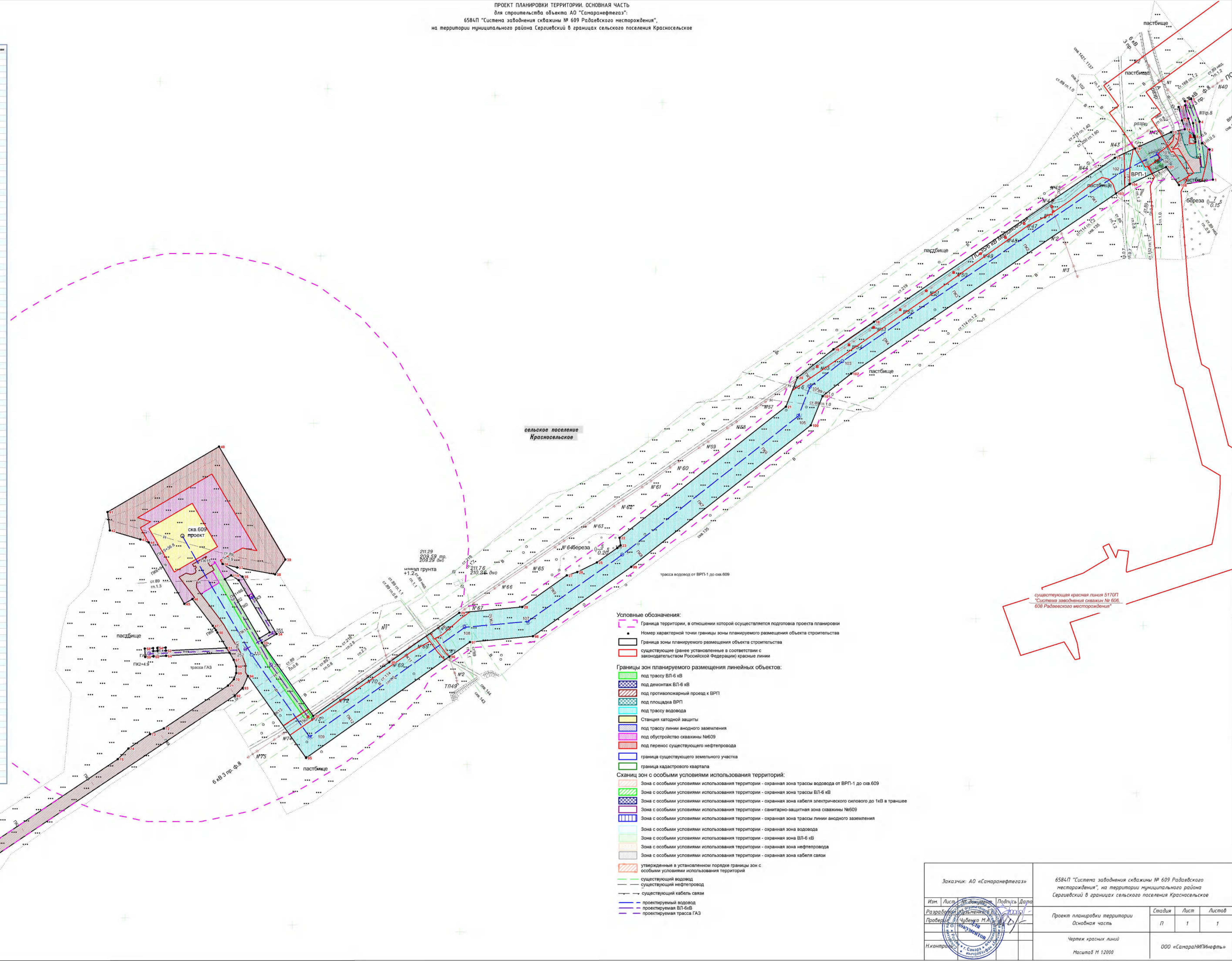


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»:  
6584П «Система заводнения скважины № 609 Радаевского месторождения»,  
на территории муниципального района Сергеевский в границах сельского поселения Красносельское

Перечень координат границы планировочного  
разрешения объекта строительства :

№ п/п	X(м)	Y(м)	X(м)	Y(м)	Направление
1	470 204 152	2 228 243 657	332°22'27"	36,306	1-2
2	470 240 659	2 228 239 519	331°42'57"	11,801	2-3
3	470 247 910	2 228 230 708	333°16'57"	25,390	3-4
4	470 273 223	2 228 227 708	339°49'10"	28,865	4-5
5	470 300 399	2 228 217 680	250°14'47"	8,026	5-6
6	470 297 677	2 228 203 236	159°06'46"	27,989	6-7
7	470 271 442	2 228 219 878	179°16'54"	15,631	7-8
8	470 255 919	2 228 223 709	333°18'17"	1,073	8-9
9	470 256 632	2 228 220 907	343°57'27"	21,408	9-10
10	470 278 966	2 228 214 274	347°53'13"	16,241	10-11
11	470 292 737	2 228 210 314	253°42'27"	8,008	11-12
12	470 296 767	2 228 202 533	165°39'49"	34,946	12-13
13	470 274 769	2 228 206 572	163°17'38"	11,120	13-14
14	470 264 196	2 228 210 037	258°33'43"	16,575	14-15
15	470 260 969	2 228 193 771	247°47'17"	47,555	15-16
16	470 241 406	2 228 190 399	244°48'23"	26,563	16-17
17	470 230 100	2 228 126 362	235°44'29"	347,774	17-18
18	470 034 238	2 227 839 058	235°44'51"	38,333	18-19
19	470 010 390	2 227 790 534	231°14'22"	54,694	19-20
20	469 967 522	2 227 747 608	203°40'54"	37,387	20-21
21	469 932 803	2 227 733 738	234°44'46"	252,797	21-22
22	469 778 284	2 227 535 223	171°59'56"	9,239	22-23
23	469 767 136	2 227 536 520	233°18'34"	5,237	23-24
24	469 763 889	2 227 532 402	234°49'13"	26,536	24-25
25	469 746 832	2 227 508 275	243°49'23"	26,114	25-26
26	469 735 298	2 227 484 812	253°47'18"	13,218	26-27
27	469 731 160	2 227 472 259	234°44'11"	65,195	27-28
28	469 693 520	2 227 419 027	264°48'10"	75,475	28-29
29	469 696 640	2 227 343 886	234°42'36"	102,078	29-30
30	469 627 665	2 227 290 548	250°09'41"	0,989	30-31
31	469 627 665	2 227 260 439	234°47'34"	111,289	31-32
32	469 563 454	2 227 169 587	324°19'51"	106,762	32-33
33	469 610 891	2 227 108 325	35°16'40"	20,406	33-34
34	469 641 315	2 227 125 868	329°13'39"	79,741	34-35
35	469 729 803	2 227 085 110	302°18'30"	28,064	35-36
36	469 744 990	2 227 064 479	102°28'27"	17,907	36-37
37	469 740 812	2 227 078 023	100°42'28"	45,832	37-38
38	469 732 407	2 227 123 977	34°53'57"	21,793	38-39
39	469 710 277	2 227 136 413	329°13'10"	156,487	39-40
40	469 885 184	2 227 057 152	239°32'32"	154,507	40-41
41	469 808 845	2 226 924 977	173°17'17"	22,002	41-42
42	469 785 066	2 226 926 850	100°27'39"	34,481	42-43
43	469 774 136	2 226 942 231	100°18'17"	10,625	43-44
44	469 770 770	2 226 973 309	149°18'59"	84,896	44-45
45	469 697 272	2 227 055 800	58°49'13"	11,296	45-46
46	469 703 123	2 227 025 462	143°14'23"	40,052	46-47
47	469 671 116	2 227 049 618	143°15'19"	3,295	47-48
48	469 668 513	2 227 051 539	149°17'41"	3,295	48-49
49	469 665 780	2 227 041 400	149°11'32"	3,295	49-50
50	469 662 988	2 227 055 143	149°24'43"	21,403	50-51
51	469 644 634	2 227 066 151	267°17'39"	72,628	51-52
52	469 641 416	2 226 993 194	357°28'13"	3,518	52-53
53	469 644 970	2 226 993 436	267°28'47"	9,999	53-54
54	469 644 575	2 226 976 903	177°38'51"	3,518	54-55
55	469 640 971	2 226 983 605	267°39'22"	4,904	55-56
56	469 640 753	2 226 978 616	337°16'13"	3,548	56-57
57	469 644 297	2 226 978 447	267°36'48"	9,989	57-58
58	469 643 852	2 226 968 468	177°39'27"	9,989	58-59
59	469 633 873	2 226 968 904	87°30'29"	10,008	59-60
60	469 634 368	2 226 976 903	357°27'39"	0,446	60-61
61	469 634 374	2 226 976 813	87°30'27"	4,904	61-62
62	469 634 971	2 226 983 873	177°23'11"	0,434	62-63
63	469 634 336	2 226 983 892	87°30'11"	9,999	63-64
64	469 634 971	2 226 993 881	357°27'39"	0,446	64-65
65	469 635 417	2 226 993 881	87°30'51"	73,800	65-66
66	469 638 803	2 227 069 816	149°27'27"	9,970	66-67
67	469 630 289	2 227 024 714	159°39'14"	8,165	67-68
68	469 622 715	2 227 077 616	179°47'24"	8,098	68-69
69	469 614 617	2 227 077 643	200°19'40"	8,097	69-70
70	469 607 624	2 227 074 834	233°22'21"	10,106	70-71
71	469 599 478	2 227 067 894	236°25'23"	92,255	71-72
72	469 548 316	2 226 993 218	247°10'27"	17,801	72-73
73	469 541 515	2 226 974 741	236°22'12"	30,888	73-74
74	469 524 519	2 226 948 993	234°47'56"	17,994	74-75
75	469 513 378	2 226 936 343	236°13'17"	252,100	75-76
76	469 471 414	2 226 726 799	230°14'43"	12,884	76-77
77	469 362 364	2 226 717 493	206°19'14"	0,711	77-78
78	469 361 810	2 226 717 166	206°17'40"	12,116	78-79
79	469 310 970	2 226 711 791	146°39'49"	13,883	79-80
80	469 318 149	2 226 710 335	149°27'27"	9,681	80-81
81	469 328 665	2 226 712 177	161°23'09"	23,968	81-82
82	469 305 941	2 226 719 810	211°41'15"	21,843	82-83
83	469 288 511	2 226 705 340	84°17'40"	43,827	83-84
84	469 290 907	2 226 749 349	334°20'51"	2,913	84-85
85	469 293 888	2 226 749 262	302°42'17"	16,507	85-86
86	469 303 101	2 226 731 586	341°13'14"	31,289	86-87
87	469 333 259	2 226 725 928	348°39'28"	5,910	87-88
88	469 339 000	2 226 724 799	6°27'11"	7,800	88-89
89	469 346 891	2 226 725 680	30°27'33"	8,843	89-90
90	469 335 376	2 226 730 670	46°27'13"	5,784	90-91
91	469 339 865	2 226 738 818	56°22'27"	40,046	91-92
92	469 337 649	2 227 070 962	47°39'25"	13,214	92-93
93	469 396 816	2 227 085 896	23°27'18"	15,666	93-94
94	469 611 231	2 227 091 723	144°47'17"	116,983	94-95
95	469 533 241	2 227 160 964	54°44'49"	206,713	95-96
96	469 634 318	2 227 332 194	147°47'38"	30,061	96-97
97	469 612 663	2 227 336 746	84°42'24"	75,566	97-98
98	469 610 363	2 227 431 937	147°42'27"	143,313	98-99
99	469 614 636	2 227 548 153	31°44'54"	273,086	99-100
100	469 910 268	2 227 763 606	21°40'43"	37,384	100-101
101	469 945 228	2 227 771 866	31°44'12"	43,803	101-102
102	469 972 214	2 227 811 819	35°44'21"	382,410	102-103
103	470 197 389	2 228 123 948	35°44'44"	19,387	103-104
104	470 198 727	2 228 144 303	46°11'18"	0,000	104-105
105	470 198 767	2 228 144 370	90°00'	0,000	105-106
106	470 198 767	2 228 144 380	64°42'22"	47,837	106-107
107	470 218 180	2 228 187 643	146°27'27"	26,567	107-108
108	470 197 878	2 228 203 246	80°30'53"	46,933	108-1
109	470 214 207	2 228 223 331	46°37'38"	4,624	109-110
110	470 214 187	2 228 223 967	173°11'45"	5,264	110-111
111	470 248 969	2 228 222 531	0°00'	5,237	111-109
112	469 663 394	2 227 117 671	329°13'49"	72,330	112-113
113	469 725 276	2 227 080 885	302°18'38"	10,392	113-114
114	469 731 289	2 227 071 765	238°33'38"	8,802	114-115
115	469 726 895	2 227 064 131	149°44'48"	81,362	115-116
116	469 656 648	2 227 102 341	59°16'27"	14,318	116-112
117	0,000	0,000	Планш.	83 940,500	км.кв.
118	0,000	0,000	Проекты:	5 362,900	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 к ВРП
  - под площадка 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
- Схвацион 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 водовод
  - существующий нефтепровод
  - существующий кабель связи
  - проектируемый водовод
  - 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. _____	Разработчик: _____	Подпись: _____	Дата: _____
Проверено: _____	Проект планировки территории		
Н.Контракт: _____	Основная часть		
Чертеж красной линией		Страница	Лист
Масштаб М 1:2000		П	1
Формат А1		000 «СамаранНефтеГаз»	