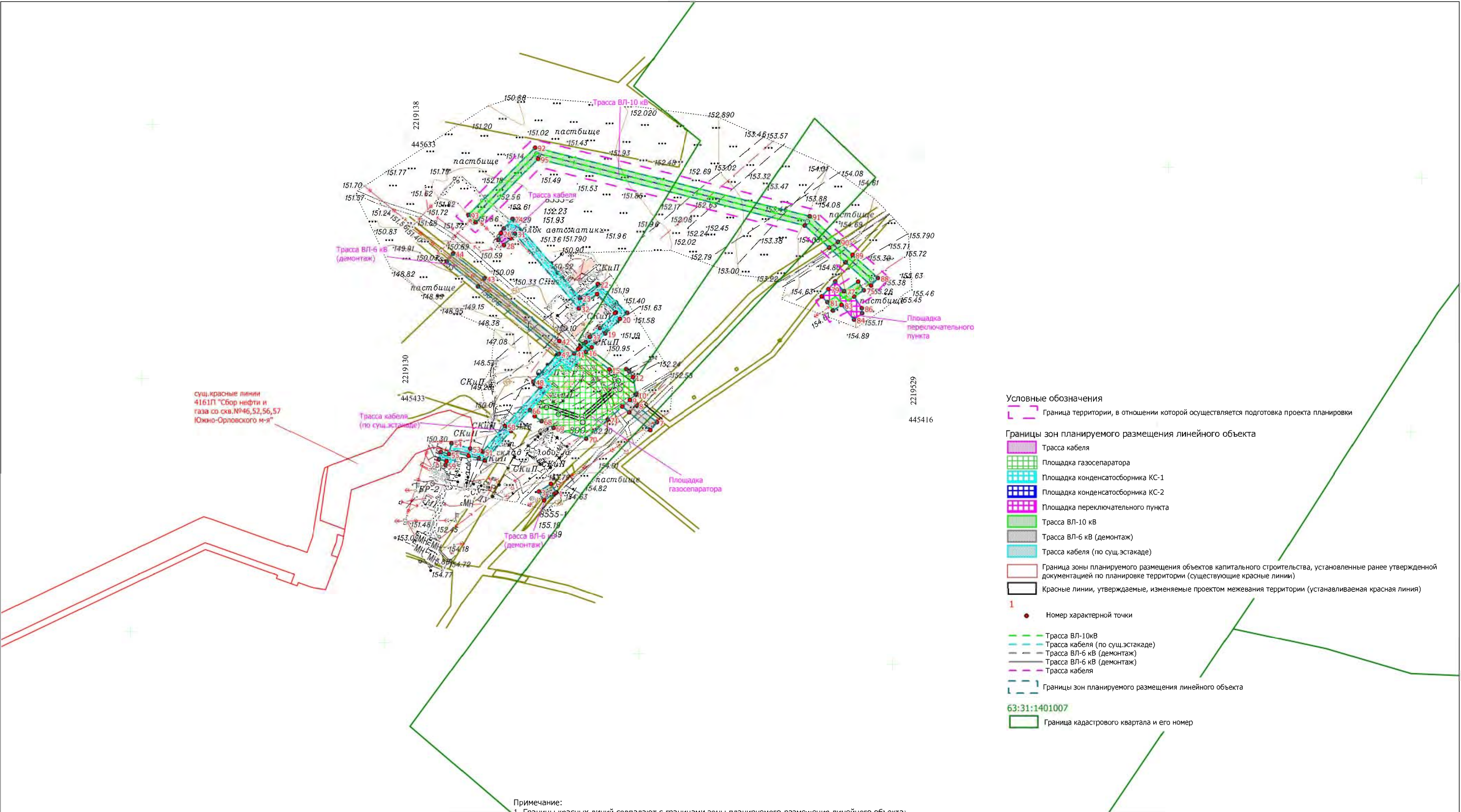




ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":  
 8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская»  
 (установка газосепаратора, конденсатосборников)"  
 на территории муниципального района Сергиевский Самарской области,  
 в границах сельского поселения Черновка



сущ. красные линии  
 4161П "Сбор нефти и  
 газа со скв. №46, 52, 56, 57  
 Южно-Орловского м-я"

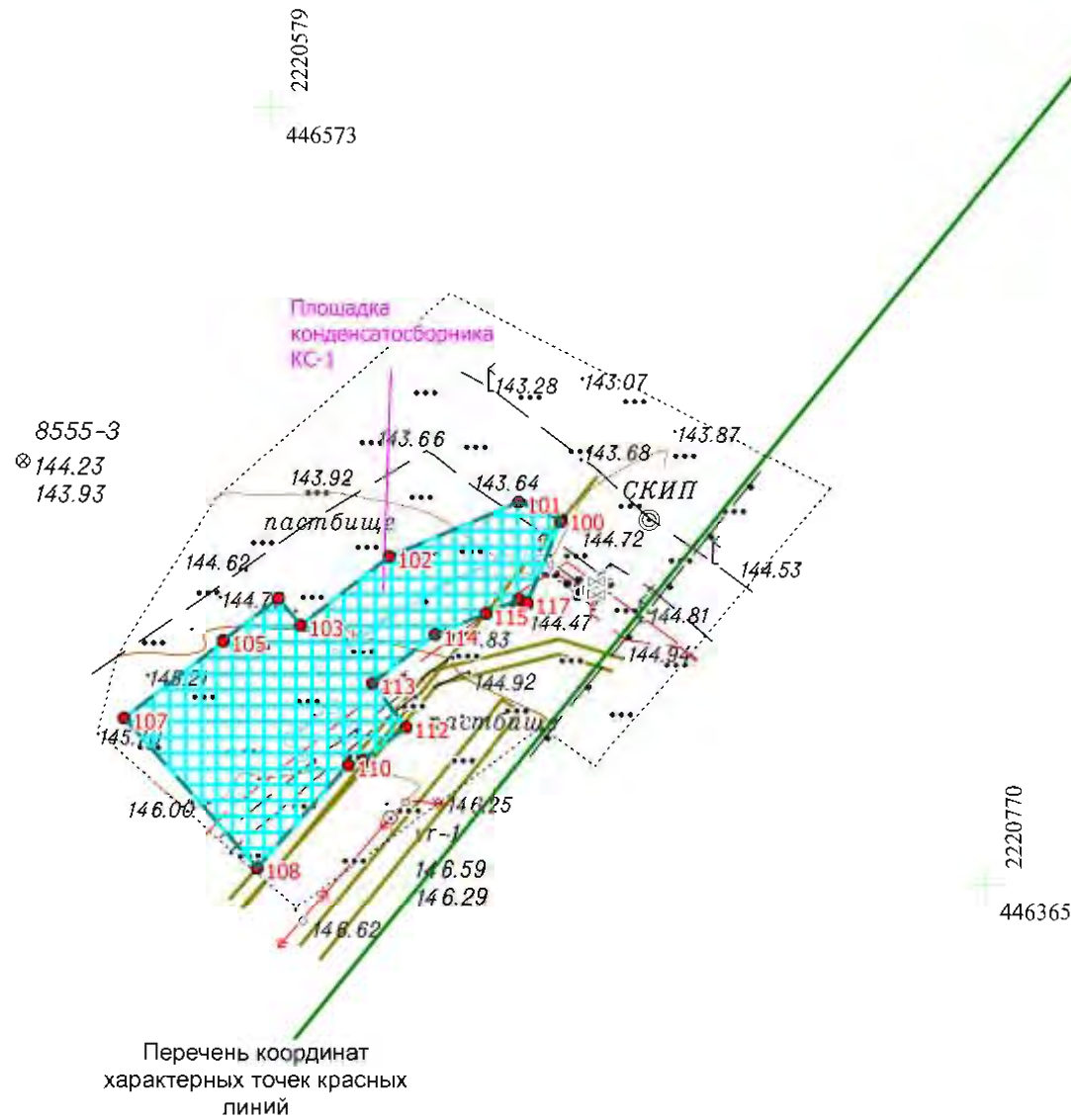
- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта**
  - Трасса кабеля
  - Площадка газосепаратора
  - Площадка конденсатосборника КС-1
  - Площадка конденсатосборника КС-2
  - Площадка переключательного пункта
  - Трасса ВЛ-10 кВ
  - Трасса ВЛ-6 кВ (демонтаж)
  - Трасса кабеля (по сущ.эстакаде)
  - Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории (существующие красные линии)
  - Красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории (устанавливаемая красная линия)
  - 1. Номер характерной точки
  - Трасса ВЛ-10кВ
  - Трасса кабеля (по сущ.эстакаде)
  - Трасса ВЛ-6 кВ (демонтаж)
  - Трасса ВЛ-6 кВ (демонтаж)
  - Трасса кабеля
  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
  - 63:31:1401007
  - Граница кадастрового квартала и его номер

- Примечание:**
1. Границы красных линий совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта;
  2. Границы красных линий в границах проектируемой территории не установлены и не устанавливаются;
  3. Объекты социально-культурного и коммунально-бытового значения и прочие объекты капитального строительства отсутствуют;
  4. Объекты федерального, регионального, местного значения отсутствуют;
  5. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются;
  6. Необходимость для резервирования и изъятия для государственных и муниципальных нужд отсутствуют;
  7. Публичные сервитуты отсутствуют;
  8. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ), и отменяемые красные линии в границах проектируемой территории не установлены и не устанавливаются.
  9. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) красные линии – отсутствуют
  10. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменениями их местоположения - отсутствуют.

Самарская область, муниципальный район Сергиевский в границах сельского поселения Черновка				
8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская» (установка газосепаратора, конденсатосборников)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Курмангазиева А.С			
Провер.	Чубенко М.А.			
Н.контроль		ГИП		
Раздел 1. Проект планировки территории Графическая часть			Стадия	Лист
			ППТ	1
				Листов
				3
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Масштаб 1:2000				
ООО "СамарНИПИнефть"				



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**  
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":  
 8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская»  
 (установка газосепаратора, конденсатосборников)"  
 на территории муниципального района Сергиевский Самарской области,  
 в границах сельского поселения Черновка



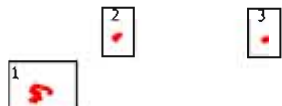
Перечень координат  
характерных точек красных  
линий

номер	угол	м	X	Y
1	122°19'60"	7,96	2 219 256,01	445 351,36
2	212°39'31"	11,25	2 219 251,75	445 358,09
3	301°28'1"	8,01	2 219 242,28	445 352,02
4	32°16'42"	9,57	2 219 246,46	445 345,19
5	32°42'42"	1,46	2 219 254,55	445 350,3
6	49°34'26"	0,35	2 219 255,78	445 351,09
7	140°14'13"	20,76	2 219 335,31	445 406,78
8	140°11'1"	6,81	2 219 319,35	445 420,06
9	41°41'17"	6,12	2 219 314,12	445 424,42
10	41°34'34"	0,83	2 219 318,69	445 428,49
11	101°40'30"	13,54	2 219 319,31	445 429,04
12	123°52'11"	5,31	2 219 316,57	445 442,3
13	142°16'20"	3,07	2 219 313,61	445 446,71
14	181°9'31"	13,35	2 219 311,18	445 448,59
15	143°18'24"	22,71	2 219 297,83	445 448,32
16	41°0'33"	5,79	2 219 279,62	445 461,89
17	53°42'37"	5,14	2 219 283,99	445 465,69
18	41°21'48"	10,03	2 219 287,03	445 469,83
19	44°46'38"	16,37	2 219 294,56	445 476,46
20	38°8'9"	7,51	2 219 306,18	445 487,99
21	135°38'41"	32,67	2 219 312,09	445 492,63
22	218°10'45"	17,68	2 219 288,73	445 515,47
23	130°30'3"	81,58	2 219 274,83	445 504,54
24	227°36'55"	10,07	2 219 221,85	445 566,57
25	238°25'4"	4,45	2 219 215,06	445 559,13
26	250°37'22"	5,58	2 219 212,73	445 555,34

номер	угол	м	X	Y
27	315°44'39"	5,99	2 219 210,88	445 550,08
28	45°44'59"	7,57	2 219 215,17	445 545,9
29	135°22'55"	2,12	2 219 220,45	445 551,32
30	24°16'0"	5,35	2 219 218,94	445 552,81
31	310°30'43"	77,26	2 219 223,82	445 555,01
32	38°9'45"	18,17	2 219 274,01	445 496,27
33	315°39'1"	20,56	2 219 288,3	445 507,5
34	217°46'32"	1,01	2 219 303	445 493,13
35	224°48'15"	16,55	2 219 302,2	445 492,51
36	221°24'42"	10,51	2 219 290,46	445 480,85
37	233°50'56"	5,1	2 219 282,58	445 473,9
38	220°47'34"	6,17	2 219 279,57	445 469,78
39	226°48'45"	2,24	2 219 274,9	445 465,75
40	227°5'39"	4,45	2 219 273,37	445 464,12
41	140°10'13"	15,22	2 219 270,34	445 460,86
42	140°13'3"	76,75	2 219 258,65	445 470,61
43	141°16'18"	31,33	2 219 199,67	445 519,72
44	230°48'21"	8,04	2 219 175,23	445 539,32
45	321°21'47"	31,33	2 219 170,15	445 533,09
46	320°12'53"	82,86	2 219 194,62	445 513,53
47	227°18'41"	29,81	2 219 258,29	445 460,51
48	323°57'16"	6,95	2 219 238,08	445 438,6
49	227°58'44"	41,5	2 219 243,7	445 434,51
50	228°27'1"	26,67	2 219 215,92	445 403,68
51	158°56'3"	1,45	2 219 198,23	445 383,72
52	167°23'57"	8,62	2 219 196,88	445 384,24
53	164°16'44"	15,09	2 219 188,47	445 386,12
54	256°3'37"	8,63	2 219 173,94	445 390,21

номер	угол	м	X	Y
55	165°56'33"	6,5	2 219 171,86	445 381,83
56	255°49'29"	6	2 219 165,55	445 383,41
57	345°57'50"	6,06	2 219 164,08	445 377,59
58	256°5'50"	3,12	2 219 169,96	445 376,12
59	346°4'18"	6,44	2 219 169,21	445 373,09
60	75°53'30"	11,57	2 219 175,46	445 371,54
61	344°11'5"	9,06	2 219 178,28	445 382,76
62	347°25'36"	8,36	2 219 187	445 380,29
63	339°16'28"	5,14	2 219 195,16	445 378,47
64	48°27'36"	31,05	2 219 199,97	445 376,65
65	47°56'15"	22,08	2 219 220,56	445 399,89
66	308°0'29"	6,04	2 219 235,35	445 416,28
67	324°20'35"	6,71	2 219 239,07	445 411,52
68	331°9'17"	10,9	2 219 244,52	445 407,61
69	341°41'56"	27,1	2 219 254,07	445 402,35
70	41°40'48"	22,59	2 219 279,8	445 393,84
71	41°44'43"	15,32	2 219 296,67	445 408,86
72	320°11'40"	7,11	2 219 308,1	445 419,06
73	320°14'30"	21,75	2 219 313,56	445 414,51
74	50°51'26"	7,97	2 219 330,28	445 400,6
75	140°14'13"	20,76	2 219 335,31	445 406,78
76	123°24'46"	8,03	2 219 498,02	445 510,53
77	213°39'59"	13,42	2 219 493,6	445 517,23
78	131°20'22"	10,19	2 219 482,43	445 509,79
79	228°2'39"	8,12	2 219 475,7	445 517,44
80	228°5'44"	7,73	2 219 470,27	445 511,4
81	314°21'17"	6,28	2 219 465,11	445 505,65
82	304°5'16"	7,99	2 219 469,5	445 501,16
83	33°36'38"	7,98	2 219 473,98	445 494,54
84	309°55'39"	15,04	2 219 480,63	445 498,96
85	37°58'23"	8,21	2 219 490,28	445 487,43
86	93°49'26"	3,9	2 219 496,75	445 492,48
87	123°30'57"	10,94	2 219 496,49	445 496,37
88	33°39'18"	9,09	2 219 490,45	445 505,49
89	123°24'46"	8,03	2 219 498,02	445 510,53
90	0	0	0	0
91	137°51'31"	27,08	2 219 509,15	445 520,18
92	137°51'30"	15,17	2 219 489,07	445 538,35
93	137°52'9"	29,95	2 219 477,82	445 548,53
94	165°58'23"	222,79	2 219 455,61	445 568,62
95	225°13'43"	74,43	2 219 239,46	445 622,62
96	314°57'2"	8,2	2 219 187,04	445 569,78
97	45°21'54"	69,91	2 219 192,83	445 563,98
98	345°58'38"	216,21	2 219 241,95	445 613,73
99	317°51'39"	25,78	2 219 451,72	445 561,34
100	317°55'2"	17,37	2 219 470,84	445 544,04
101	317°50'40"	27,07	2 219 483,73	445 532,4
102	48°2'22"	8	2 219 503,8	445 514,23
103	137°51'31"	27,08	2 219 509,15	445 520,18
104	0	0	0	0
105	157°42'29"	12,36	2 220 656,69	446 462,22
106	202°48'58"	37,75	2 220 645,25	446 466,91
107	217°48'16"	29,92	2 220 610,45	446 452,27
108	129°30'1"	9,37	2 220 586,81	446 433,93
109	217°21'7"	18,54	2 220 580,85	446 441,16

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.		Курмангазиева А.С.			
Провер.		Чубенко М.А.			
Н.контроль					
ГИП					

Самарская область, муниципальный район Сергиевский  
в границах сельского поселения Черновка

8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ  
«Екатериновская» (установка газосепаратора, конденсатосборников) "

Раздел 1. Проект планировки территории  
Графическая часть

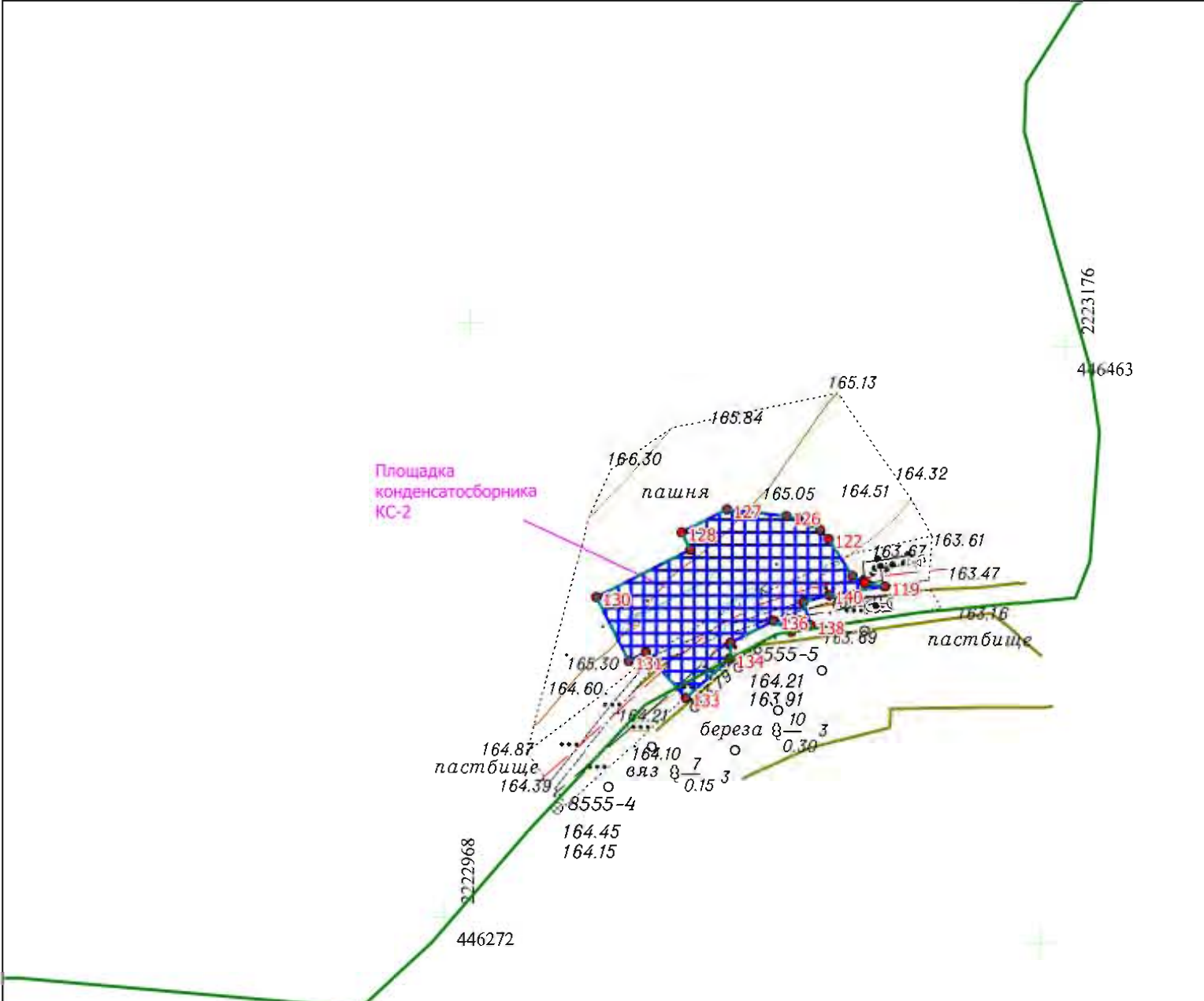
Стадия	Лист	Листов
ППТ	2	3

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их  
местоположения Масштаб 1:2000

ООО "СамараНИПИнефть"

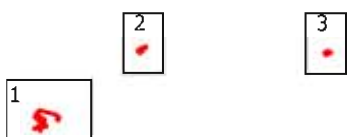


**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**  
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":  
 8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская»  
 (установка газосепаратора, конденсатосборников)"  
 на территории муниципального района Сергиевский Самарской области,  
 в границах сельского поселения Черновка



номер	угол	м	X	Y
105	263°53'4"	0,28	2 220 566,11	446 429,91
106	217°58'6"	33,39	2 220 566,08	446 429,63
107	311°29'47"	53,46	2 220 539,76	446 409,09
108	303°41'24"	0,04	2 220 575,18	446 369,05
109	48°29'45"	36,76	2 220 575,2	446 369,02
110	18°10'20"	4,14	2 220 599,56	446 396,55
111	37°25'26"	14,48	2 220 603,49	446 397,84
112	127°26'55"	14,85	2 220 614,99	446 406,64
113	37°47'30"	21,13	2 220 605,96	446 418,43
114	22°48'27"	14,81	2 220 622,66	446 431,38
115	22°47'59"	9,81	2 220 636,31	446 437,12
116	337°48'4"	2,41	2 220 645,35	446 440,92
117	67°42'17"	23,49	2 220 647,58	446 440,01
118	67°22'48"	0,52	2 220 656,49	446 461,74
100	157°42'29"	12,36	2 220 656,69	446 462,22
0		0	0	0
119	171°23'13"	6,88	2 223 115,99	446 382,45
120	147°31'10"	4,73	2 223 109,19	446 383,48
121	123°42'41"	14,92	2 223 105,2	446 386,02
122	132°57'29"	4,17	2 223 096,92	446 398,43
123	145°26'6"	4,18	2 223 094,08	446 401,48
124	157°29'8"	4,18	2 223 090,64	446 403,85
125	170°5'14"	4,18	2 223 086,78	446 405,45
126	173°31'27"	20,04	2 223 082,66	446 406,17
127	206°50'11"	16,99	2 223 062,75	446 408,43
128	296°45'43"	6,51	2 223 047,59	446 400,76
129	206°50'52"	35,34	2 223 050,52	446 394,95
130	296°50'33"	24,01	2 223 018,99	446 378,99
131	26°50'40"	6,42	2 223 029,83	446 357,57
132	311°18'56"	20,36	2 223 035,56	446 360,47
133	41°32'30"	19,69	2 223 049	446 345,18
134	86°57'35"	5,47	2 223 063,74	446 358,24
135	26°48'8"	16,21	2 223 064,03	446 363,7
136	327°22'10"	6,9	2 223 078,5	446 371,01
137	18°18'16"	6,94	2 223 084,31	446 367,29
138	108°6'18"	8,24	2 223 090,9	446 369,47
139	15°21'0"	8,99	2 223 088,34	446 377,3
140	8°18'12"	19,18	2 223 097,01	446 379,68
119	171°23'13"	6,88	2 223 115,99	446 382,45

Схема расположения листов



					Самарская область, муниципальный район Сергиевский в границах сельского поселения Черновка				
					8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская» (установка газосепаратора, конденсатосборников) "				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Курмангазиев		А.С		Раздел 1. Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Провер.		Чубенко М.А.					ППТ	3	3
Н.контроль						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Масштаб 1:2000	ООО "СамараНИПИнефть"		
ГИП									