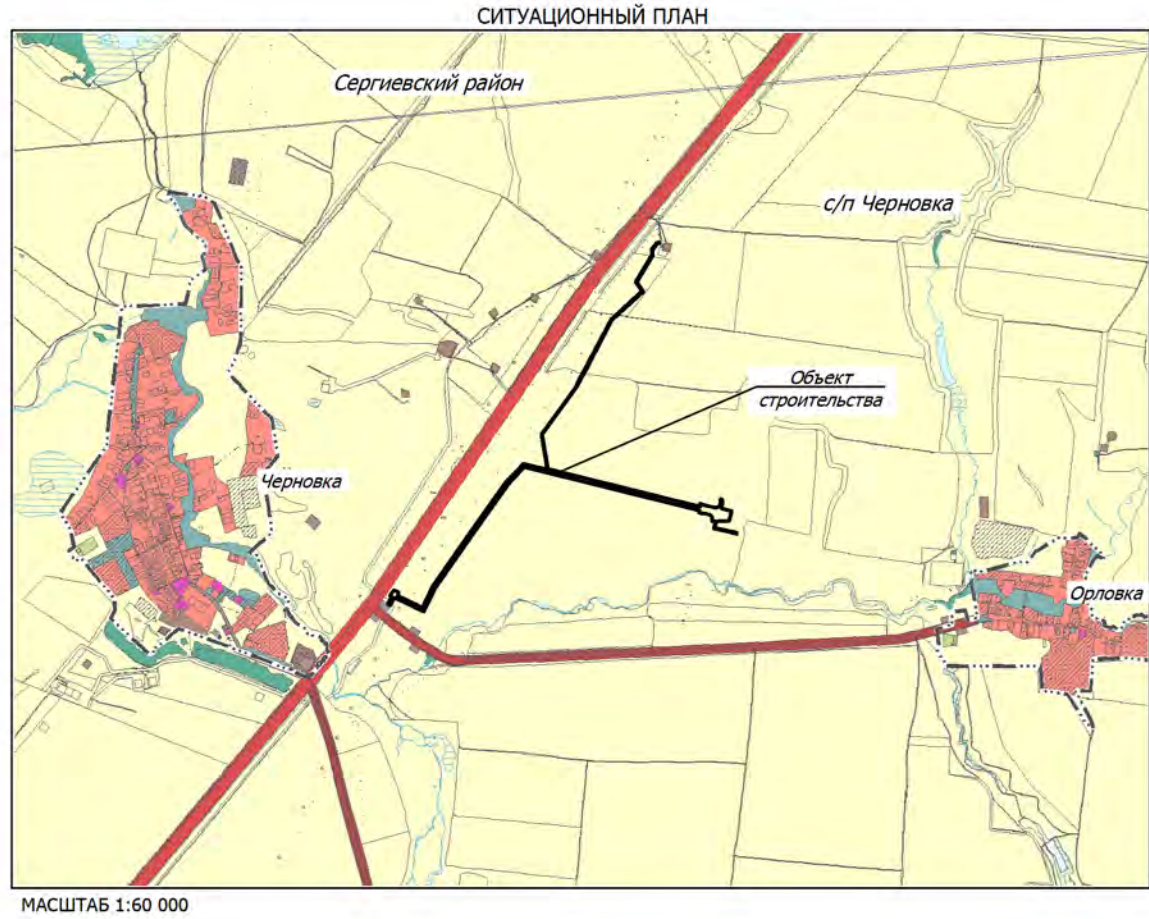


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": 6406П "Сбор нефти и газа со скважины № 151 Южно-Орловского месторождения",  
расположенного на территории муниципального района Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка.



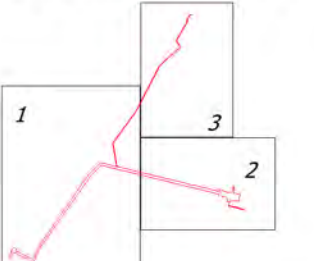
Примечание:  
1. Объекты социально-культурного и коммунально-бытового значения и прочие объекты капитального строительства отсутствуют  
2. Объекты федерального, регионального, местного значения отсутствуют  
3. Линейные объекты, подлежащие переносу и переустройству отсутствуют  
4. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются  
5. Необходимость для резервирования и заплата для государственных и муниципальных нужд отсутствуют  
6. Публичные сервитуты отсутствуют

Примечание:  
1. Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" охранный зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайней проволоки, охранный зона подземных кабельных линий составляет 1 метр по обе стороны линии электропередачи от крайней кабельной.  
2. Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 "Правила охраны магистральных трубопроводов" охранный зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтенной и искусственный углеводородный газы - в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.  
3. В соответствии с СанПиН 2.2.12.1.1.2004-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов» проектируемые сооружения относятся к III классу с необходимым размером санитарно-защитной зоны - 300 м.

Перечень координат  
характерных точек устанавливаемых  
красных линий

№№	Xcoord	Ycoord	№№	Xcoord	Ycoord
1	2 221 461,90	443 896,7	66	2 220 215,6	443 127,21
2	2 221 452,25	443 898,95	67	2 220 177,53	445 054,57
3	2 221 452,15	443 898,52	68	2 219 906,46	444 680,71
4	2 221 447,27	443 899,65	69	2 219 952,09	444 398,87
5	2 221 472,36	443 900,08	70	2 219 762,18	444 461,11
6	2 221 437,63	443 902,33	71	2 219 621,41	444 299,59
7	2 221 437,53	443 901,9	72	2 219 373,3	443 945,03
8	2 221 422,66	443 903,03	73	2 219 655,29	443 490,55
9	2 221 432,76	443 903,95	74	2 219 942,11	443 411,97
10	2 221 422,02	443 905,71	75	2 218 958,52	443 300,99
11	2 221 422,92	443 905,28	76	2 218 953,07	443 302,75
12	2 221 287,25	443 936,59	77	2 218 937,5	443 210,32
13	2 221 299,63	443 988,85	78	2 218 927,36	443 215,25
14	2 221 402,39	443 991,24	79	2 218 911,79	443 222,84
15	2 221 420,54	444 070,41	80	2 218 888,18	443 334,36
16	2 221 342,30	444 080,05	81	2 218 999,05	443 397,29
17	2 221 339,39	444 095,45	82	2 218 773,04	443 424,15
18	2 221 344,99	444 121,62	83	2 218 742,36	443 437,17
19	2 221 347,55	444 131,92	84	2 218 732,26	443 435,79
20	2 221 340,23	444 143,4	85	2 218 726,14	443 435,36
21	2 221 347,85	444 148,01	86	2 218 703,42	443 398,97
22	2 221 346,89	444 155,69	87	2 218 702,75	443 393,68
23	2 221 343,88	444 161,15	88	2 218 705,6	443 393,71
24	2 221 328,10	444 167,47	89	2 218 708	443 388,2
25	2 221 333,47	444 165	90	2 218 708,59	443 388,05
26	2 221 334,16	444 161,66	91	2 218 713,99	443 387,42
27	2 221 335,77	444 149,62	92	2 218 693,19	443 311,39
28	2 221 335,91	444 127,75	93	2 218 682,66	443 332,02
29	2 221 331,85	444 117,74	94	2 218 702,81	443 320,16
30	2 221 329,75	444 111,22	95	2 218 712,08	443 336,08
31	2 221 329,37	444 111,88	96	2 218 738,27	443 381,46
32	2 221 323,26	444 111,96	97	2 218 746,09	443 376,72
33	2 221 296,57	444 093,53	98	2 218 876,63	443 313,24
34	2 221 193,18	444 120,95	99	2 218 903,97	443 299,92
35	2 221 182,58	444 127,41	100	2 218 913,89	443 295,08
36	2 221 172,74	444 127,82	101	2 218 938,39	443 287,51
37	2 221 173,13	444 103,14	102	2 218 939,3	443 282,68
38	2 219 99,11	444 405,42	103	2 218 949,36	443 277,76
39	2 219 94,98	444 678,71	104	2 218 969,34	443 342,70
40	2 220 184,36	445 090,34	105	2 219 963,03	443 495,77
41	2 220 223,9	445 125,91	106	2 219 992,95	443 931,26
42	2 220 233,91	445 125,92	107	2 219 940	444 284,3
43	2 220 238,13	445 153,09	108	2 219 770,65	444 435,46
44	2 220 242,32	445 161,11	109	2 221 164,15	444 072,43
45	2 220 467,68	445 591,58	110	2 221 159,45	444 061,12
46	2 220 508,02	445 628,35	111	2 221 158,95	444 057,46
47	2 220 717,51	445 812,27	112	2 221 197,14	444 007,96
48	2 220 665,78	445 895,61	113	2 221 198,69	444 054,53
49	2 220 786,54	446 098,14	114	2 221 253,21	444 040,87
50	2 220 795,81	446 113,67	115	2 221 262,74	444 020,91
51	2 220 792,93	446 153,83	116	2 221 307,64	444 019,74
52	2 220 831,2	446 197,15	117	2 221 267,62	443 988,15
53	2 220 846,25	446 203,53	118	2 221 293,39	443 988,73
54	2 220 843,07	446 210,97	119	2 221 280,35	443 932,08
55	2 220 868,33	446 203,76	120	2 221 415,97	443 894,43
56	2 220 784,71	446 155,56	121	2 221 420,77	443 895,97
57	2 220 787,64	446 115,6	122	2 221 430,5	443 893,71
58	2 220 778,12	446 099,64	123	2 221 431,31	443 897,18
59	2 220 696,1	446 895,33	124	2 221 438,19	443 896,09
60	2 220 706,99	445 820,51	125	2 221 435,38	443 892,59
61	2 220 497,7	445 629,77	126	2 221 445,11	443 890,33
62	2 220 461,24	445 596,54	127	2 221 445,92	443 893,8
63	2 220 242,26	445 160,01	128	2 221 402,18	443 892,66
64	2 220 229,86	445 154,56	129	2 221 449,99	443 889,21
65	2 220 215,6	445 127,32	130	2 221 459,74	443 886,94

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Устанавливаемые красные линии
- Зона планируемого размещения площадки под трюм скважины №151
- Зона планируемого размещения площадки ИУ
- Зона планируемого размещения площадки ИУ и скважины №151
- Зона планируемого размещения трассы линии электропередачи
- Зона планируемого размещения трассы нефтегазосборной скважины №151
- Зона планируемого размещения технологического проезда к сооружению скважины № 151
- Зона планируемого размещения технологического проезда к устью приема ОУ
- Зона планируемого размещения устья приема ОУ от проектируемой ИУ
- Характерная точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- Трасса линейного объекта
- Трасса нефтегазосборного трубопровода
- Трасса вывозного трубопровода
- Трасса ВП-10 в к.в.151

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов смонти в Книге 1. Основная часть проекта планировки территории

Заказчик : АО «Самаранефтегаз»				6406П					
				6406П "Сбор нефти и газа со скважины № 151 Южно-Орловского месторождения", расположенного на территории муниципального района Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка.					
Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов		
Разработал	Чубенко М.А.				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Гриффинская часть	1		
Проверил	Чубенко М.А.							Чертеж красных линий	3
				Масштаб 1:2 000					
				ООО «Самаранефтегаз»					