



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
Перечень координат характерных точек "красных линий"

NUM	Xcoord	Ycoord	NUM	Xcoord	Ycoord
1	2 218 149,9	445 114,84	68	2 219 118,53	445 236,41
2	2 218 114,05	445 109,1	69	2 219 106,34	445 248,93
3	2 218 115,81	445 110,42	70	2 219 097,26	445 262,54
4	2 218 122,89	445 120,25	71	2 219 090,12	445 277,91
5	2 218 122,71	445 128,71	72	2 219 088,13	445 283,77
6	2 218 116,36	445 137,71	73	2 219 086,01	445 294,76
7	2 217 950,52	445 273,55	74	2 219 085,37	445 300,05
8	2 217 942,87	445 264,26	75	2 219 085,09	445 303,93
9	2 217 937,24	445 264,52	76	2 219 082,98	445 315,75
10	2 218 112,1	445 128,38	77	2 219 121,68	445 312,32
11	2 218 102,54	445 061,22	78	2 219 121,57	445 310,2
12	2 218 055,18	445 067,96	79	2 219 121,41	445 306,78
13	2 218 056,31	445 075,88	80	2 219 120,2	445 296,86
14	2 218 095,75	445 070,27	81	2 219 120,63	445 289,87
15	2 218 103,52	445 124,92	82	2 219 122,19	445 283,11
16	2 217 930,18	445 259,87	83	2 219 125,17	445 275,98
17	2 217 924,72	445 265,53	84	2 219 130,39	445 288,14
18	2 217 913,87	445 242,54	85	2 219 139,91	445 261
19	2 217 821,75	445 242,77	86	2 219 162,48	445 246,66
20	2 217 821,89	445 323,51	87	2 219 168,61	445 243,22
21	2 217 889,99	445 323,79	88	2 219 243,26	445 193,14
22	2 217 890,17	445 313,25	89	2 219 282,5	445 174,3
23	2 217 910,73	445 312,82	90	2 219 324,76	445 153,93
24	2 217 914,85	445 308,87	91	2 219 402,3	445 111,77
25	2 217 919,26	445 303,14	92	2 219 540,05	445 108,33
26	2 217 927,22	445 301,57	93	2 219 544,33	445 107,48
27	2 217 934,04	445 299,25	94	2 219 558,53	445 102,38
28	2 217 939,98	445 295,23	95	2 219 572,25	445 096,48
29	2 217 956,52	445 281,64	96	2 219 587,18	445 089,54
30	2 218 124,8	445 143,42	97	2 219 601,58	445 086,45
31	2 218 128,62	445 139,23	98	2 219 621,62	445 074,62
32	2 218 132,9	445 132,22	99	2 219 680,79	445 061,04
33	2 218 134,6	445 126,24	100	2 219 645,53	445 056,62
34	2 218 136,7	445 122,53	101	2 219 650,75	445 052,6
35	2 218 141,77	445 118,26	102	2 219 648,15	445 048,74
36	2 218 149,44	445 116,68	103	2 219 652,95	445 045,5
37	2 219 788,99	445 211,46	104	2 219 655,36	445 049,07
38	2 219 671,79	445 037,64	105	2 219 661,26	445 045,73
39	2 219 671,96	445 036,98	106	2 219 665,7	445 046,73
40	2 219 662,49	445 023,85	107	2 219 671	445 048,64
41	2 219 655,67	445 013,77	108	2 219 680,86	445 062,05
42	2 219 669,75	445 007,49	109	2 219 723,34	445 142,01
43	2 219 665,52	445 001,13	110	2 219 748,36	445 174,49
44	2 219 651,27	445 007,19	111	2 219 768,45	445 196,94
45	2 219 505,48	444 789,93	112	2 219 784,81	445 214,27
46	2 219 504,07	444 790,92	113	2 219 824,26	445 187,75
47	2 219 543,54	444 853,32	114	2 219 809,27	445 158,44
48	2 219 586,08	444 920,85	115	2 219 793,22	445 142,88
49	2 219 596,84	444 938,58	116	2 219 770,99	445 130,28
50	2 219 612,22	444 962,95	117	2 219 746,44	445 078,46
51	2 219 639,04	445 005,42	118	2 219 720,52	445 035,87
52	2 219 640,68	445 011,69	119	2 219 702,26	445 010,61
53	2 219 640,02	445 020,74	120	2 219 695,43	445 003,73
54	2 219 625,64	445 021,11	121	2 219 680,7	444 981,27
55	2 219 599,13	445 043,75	122	2 219 677,27	444 968,81
56	2 219 585,08	445 052,54	123	2 219 661,69	444 942,88
57	2 219 577,07	445 057,89	124	2 219 623,08	444 884,36
58	2 219 567,65	445 063,16	125	2 219 593,31	444 843,86
59	2 219 539,3	445 073,76	126	2 219 580,02	444 827,23
60	2 219 485,45	445 089,73	127	2 219 539,02	444 767,44
61	2 219 318,81	445 132,19	128	2 219 532,1	444 771,56
62	2 219 272,76	445 146,53	129	2 219 573,13	444 834,31
63	2 219 234,23	445 167,53	130	2 219 626,65	444 914,16
64	2 219 157,77	445 211,78	131	2 219 681,15	444 992,48
65	2 219 156,84	445 212,34	132	2 219 698,08	445 071,56
66	2 219 159,17	445 218,37	133	2 219 816,39	445 193,04
67	2 219 155,71	445 213,02			

Общая площадь: 42 774 кв. м.

- Условные обозначения
- Строительство скважины № 71
 - Обустройство скважины № 71
 - Трасса ВЛ-6 кв к сооружению скважины № 71
 - ТКРС, Обустройство скважины № 71
 - Технологический проезд к сооружению скважины № 71
 - Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами
 - границы кадастровых кварталов
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - трасса проектируемой ВЛ - 6 кВ
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы ранее запроектированных объектов строительства
 - номер характерной точки устанавливаемой "красной линии"
 - существующие подземные нефтепроводы
 - существующие наземные нефтепроводы
 - существующие наземные газопроводы
 - существующие подземные газопроводы
 - существующие дренажные трубопроводы
 - существующие линии связи
 - существующие ЛЭП низкого напряжения
 - существующие ЛЭП высокого напряжения (от 1кВ до 10кВ)
 - существующие ЛЭП высокого напряжения (500кВ)

- Зоны с особыми условиями использования территории
- охранная зона проектируемой ВЛ - 6 кВ (ширина 10 м)
 - санитарно-защитная зона скважины (ширина 300 м)

Примечания:
1. Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов. В охраняемых зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имущества физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.
2. Объекты культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследованном участке не имеются.
3. ООПТ местного значения, регионального значения, федерального значения отсутствуют.
4. В границах разработки документации по планировке территории зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переустройству (реконструкции) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
5. В границах разработки документации по планировке территории линии отступ от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.

Заказчик: АО "Самаранефтегаз"		7076П "Электроснабжение скважины № 71 Южно-Орловского месторождения" в границах сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области	
Имя	Лист	Имя	Лист
Проверил	Дата	Проверил	Дата
Разработчик	Дата	Разработчик	Дата
Проект планировки территории. Основная часть		Статус	Лист
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов		п	1
Масштаб 1:2000		ООО "СамарНИИТМ"Информ	
Формат А0			