



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": 7713П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 57, 58 Газельного месторождения",  
расположенного на территории муниципального района Волжский, в границах сельских поселений Черновский, Спирidonовка.

Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
NUM	Xcoord	Ycoord	NUM	Xcoord	Ycoord	NUM	Xcoord	Ycoord	NUM	Xcoord	Ycoord	NUM	Xcoord	Ycoord	NUM	Xcoord	Ycoord
1	404 954,7	381 403,87	43	404 926,09	381 668,44	90	404 907,06	381 631,12	131	405 686,49	378 834,43	174	405 116,82	381 508,87	215	405 686,49	378 834,43
2	404 951,35	381 476,39	44	404 928,49	381 675,1	91	404 905,75	381 636,12	132	405 680,61	378 743,42	175	405 128,15	381 511,89	216	405 680,61	378 743,42
3	404 942,2	381 485,53	45	404 929,03	381 680,33	92	404 863,79	381 706,36	133	405 692,84	378 669,77	176	405 229,95	381 620,91	217	405 692,84	378 669,77
4	404 937,62	381 486,75	46	404 928,68	381 684,53	93	404 860,21	381 709,89	134	406 326,84	378 493,28	177	405 096,07	381 590,83	218	406 326,84	378 493,28
5	404 948,23	381 633,19	47	404 927,11	381 690,03	94	404 855,21	381 711,23	135	406 278,78	378 343,47	178	405 058,89	381 740,83	219	406 278,78	378 343,47
6	404 941,68	381 640,21	48	404 925,35	381 693,49	95	404 850,21	381 709,89	136	406 278,78	378 343,47	179	405 058,89	381 740,83	220	406 278,78	378 343,47
7	404 839,43	381 641,68	49	404 899,46	381 735,92	96	404 846,55	381 706,23	137	406 278,78	378 337,13	180	405 030,47	381 783,73	221	406 278,78	378 337,13
8	404 837,75	381 642,56	50	404 940,79	381 761,16	97	404 845,21	381 701,23	138	406 394,03	378 006,63	181	404 922,41	381 890,55	222	406 394,03	378 006,63
9	404 832,66	381 644,39	51	404 940,42	381 769,99	98	404 846,55	381 696,22	139	406 394,03	378 004,92	182	404 922,41	381 890,55	223	406 394,03	378 004,92
10	404 826,64	381 645,1	52	404 952,77	381 782,49	99	404 888,46	381 625,89	140	406 396,18	378 003,07	183	404 922,41	381 890,55	224	406 396,18	378 003,07
11	404 821,65	381 644,61	53	404 949,42	381 795	100	404 892,06	381 622,46	141	406 615,27	377 769,84	184	404 922,41	381 890,55	225	406 615,27	377 769,84
12	404 815,33	381 642,35	54	404 940,27	381 804,15	101	404 897,06	381 621,12	142	406 615,27	377 768,03	185	404 922,41	381 890,55	226	406 615,27	377 768,03
13	404 792,83	381 609,4	55	404 927,77	381 807,49	102	404 902,06	381 622,46	143	406 622,25	377 766,89	186	404 922,41	381 890,55	227	406 622,25	377 766,89
14	404 740,34	381 602,26	56	404 915,27	381 804,15	103	404 902,06	381 622,46	144	407 057,37	377 753,12	187	404 922,41	381 890,55	228	407 057,37	377 753,12
15	404 731,18	381 592,9	57	404 850,74	381 764,66	104	407 062,37	377 754,46	145	407 062,37	377 754,46	188	404 922,41	381 890,55	229	407 062,37	377 754,46
16	404 727,83	381 580,4	58	404 843,44	381 756,36	105	407 065,38	377 757,13	146	407 065,38	377 757,13	189	404 922,41	381 890,55	230	407 065,38	377 757,13
17	404 731,18	381 580,4	59	404 840,81	381 749,24	106	407 214,45	377 856,51	147	407 214,45	377 856,51	190	404 922,41	381 890,55	231	407 214,45	377 856,51
18	404 731,18	381 580,4	60	404 840,28	381 744,01	107	407 214,45	377 856,51	148	407 214,45	377 856,51	191	404 922,41	381 890,55	232	407 214,45	377 856,51
19	404 742,67	381 554,9	61	404 840,81	381 738,96	108	407 214,45	377 856,51	149	407 214,45	377 856,51	192	404 922,41	381 890,55	233	407 214,45	377 856,51
20	404 755,17	381 551,56	62	404 840,81	381 738,96	109	407 214,45	377 856,51	150	407 214,45	377 856,51	193	404 922,41	381 890,55	234	407 214,45	377 856,51
21	404 767,67	381 554,9	63	404 841,98	381 735,51	110	407 214,45	377 856,51	151	407 214,45	377 856,51	194	404 922,41	381 890,55	235	407 214,45	377 856,51
22	404 818,51	381 585,93	64	404 842,21	381 734,25	111	407 214,45	377 856,51	152	407 214,45	377 856,51	195	404 922,41	381 890,55	236	407 214,45	377 856,51
23	404 904,8	381 445,04	65	404 842,89	381 732,64	112	407 214,45	377 856,51	153	407 214,45	377 856,51	196	404 922,41	381 890,55	237	407 214,45	377 856,51
24	404 907,27	381 442,45	66	404 842,89	381 732,64	113	407 214,45	377 856,51	154	407 214,45	377 856,51	197	404 922,41	381 890,55	238	407 214,45	377 856,51
25	404 909,44	381 440,67	67	404 843,68	381 731,34	114	407 214,45	377 856,51	155	407 214,45	377 856,51	198	404 922,41	381 890,55	239	407 214,45	377 856,51
26	404 911,69	381 439,2	68	404 843,96	381 730,89	115	407 214,45	377 856,51	156	407 214,45	377 856,51	199	404 922,41	381 890,55	240	407 214,45	377 856,51
27	404 913,4	381 438,3	69	404 844,3	381 730,33	116	407 214,45	377 856,51	157	407 214,45	377 856,51	200	404 922,41	381 890,55	241	407 214,45	377 856,51
28	404 917,05	381 436,87	70	404 844,36	381 730,23	117	407 214,45	377 856,51	158	407 214,45	377 856,51	201	404 922,41	381 890,55	242	407 214,45	377 856,51
29	404 920,07	381 436,9	71	404 845,25	381 679,62	118	407 214,45	377 856,51	159	407 214,45	377 856,51	202	404 922,41	381 890,55	243	407 214,45	377 856,51
30	404 924,43	381 435,78	72	404 860,11	381 651,66	119	407 214,45	377 856,51	160	407 214,45	377 856,51	203	404 922,41	381 890,55	244	407 214,45	377 856,51
31	404 930,54	381 436,51	73	404 826,58	381 631,28	120	407 214,45	377 856,51	161	407 214,45	377 856,51	204	404 922,41	381 890,55	245	407 214,45	377 856,51
32	404 935,56	381 438,31	74	404 822,72	381 628,5	121	407 214,45	377 856,51	162	407 214,45	377 856,51	205	404 922,41	381 890,55	246	407 214,45	377 856,51
33	404 942,69	381 442,62	75	404 818,11	381 622,97	122	407 214,45	377 856,51	163	407 214,45	377 856,51	206	404 922,41	381 890,55	247	407 214,45	377 856,51
34	404 951,35	381 451,37	76	404 816,21	381 619,27	123	407 214,45	377 856,51	164	407 214,45	377 856,51	207	404 922,41	381 890,55	248	407 214,45	377 856,51
35	404 954,54	381 464,14	77	404 814,83	381 614,71	124	407 214,45	377 856,51	165	407 214,45	377 856,51	208	404 922,41	381 890,55	249	407 214,45	377 856,51
36	404 951,19	381 476,65	78	404 814,3	381 609,57	125	407 214,45	377 856,51	166	407 214,45	377 856,51	209	404 922,41	381 890,55	250	407 214,45	377 856,51
37	404 945,12	381 482,72	79	404 814,3	381 609,57	126	407 214,45	377 856,51	167	407 214,45	377 856,51	210	404 922,41	381 890,55	251	407 214,45	377 856,51
38	404 942,72	381 487,99	80	404 814,3	381 609,57	127	407 214,45	377 856,51	168	407 214,45	377 856,51	211	404 922,41	381 890,55	252	407 214,45	377 856,51
39	404 942,72	381 487,99	81	404 814,3	381 609,57	128	407 214,45	377 856,51	169	407 214,45	377 856,51	212	404 922,41	381 890,55	253	407 214,45	377 856,51
40	404 893,43	381 613,7	82	404 937,83	381 440,07	129	407 214,45	377 856,51	170	407 214,45	377 856,51	213	404 922,41	381 890,55	254	407 214,45	377 856,51
41	404 893,43	381 613,7	83	404 942,49	381 442,77	130	407 214,45	377 856,51	171	407 214,45	377 856,51	214	404 922,41	381 890,55	255	407 214,45	377 856,51
42	404 893,43	381 613,7	84	404 951,19	381 451,64	131	407 214,45	377 856,51	172	407 214,45	377 856,51	215	404 922,41	381 890,55	256	407 214,45	377 856,51

Примечание:

1. Объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения и прочие объекты капитального строительства отсутствуют
2. Объекты федеральной, региональной, местного значения отсутствуют
3. Ландшафтные объекты, включающие переносы и переустройства отсутствуют
4. Линии отступ от краевых линий в целях определения мест возможного размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются
5. Небольшие, для расширения и впитыва для государственных и муниципальных нужд отсутствуют
6. Нудливые сервисы 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" (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.12.2018 N 1622) охранные зоны устанавливаются:  
- вдоль воздушных линий электропередачи с трехфазным номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м, обе стороны линии электропередачи от краевых проводов;  
- вдоль воздушных кабельных линий электропередачи по обе стороны линии электропередачи от краевых кабелей на расстоянии 1 метра;  
- вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) по обе стороны линии электропередачи от краевых проводов для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;  
- вокруг подстанций по всем сторонам ограждения подстанции по периметру на расстоянии, применительно к высшему классу напряжения подстанции.
2. Согласно Постановлению Государственной Думы от 23 ноября 1994 г. №61 "Правила охраны магистральных трубопроводов" охранные зоны вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородный газ, и в ряде случаев воды, составляет 25 м от осей трубопроводов с каждой стороны.
3. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов, проектируемые санитарно-охранки в III классе с необходимыми размерами санитарно-защитной зоны - 300 м.

Схема расположения фрагментов

1

2