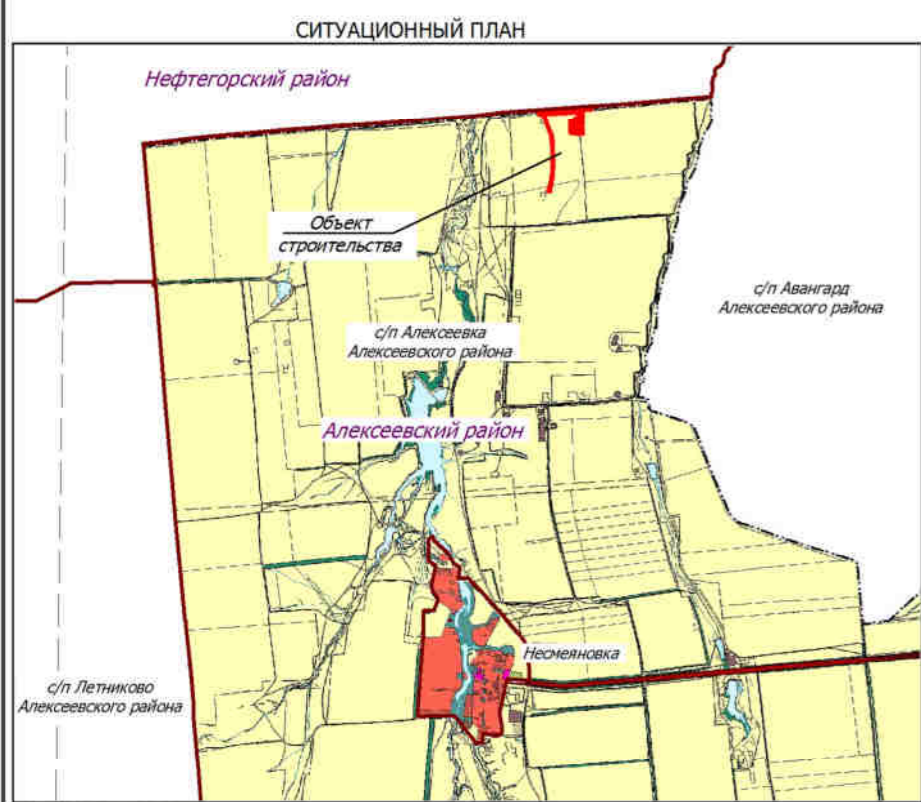
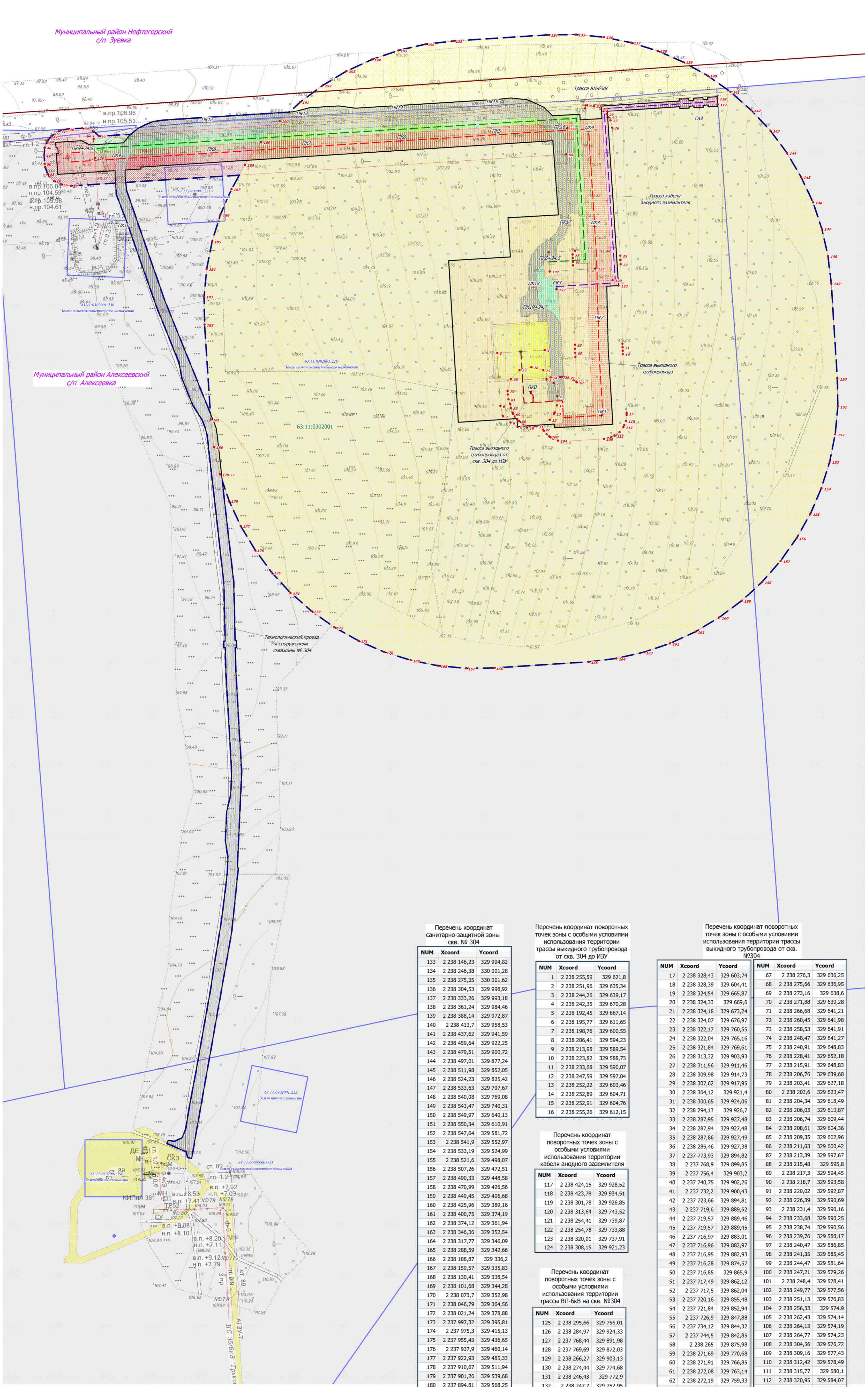


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": 6819П "Сбор нефти и газа со скважины №304 Грековского месторождения",  
расположенного на территории муниципального района Алексеевский, в границах сельского поселения Алексеевка.



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. Необходимости для резервирования и изъятия для государственных и муниципальных нужд отсутствуют  
6. Публичные сервитуты отсутствуют

Примечание:  
1. Согласно Постановления 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" 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, охранный радиус подземных кабельных линий составляет 1 метр по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей.  
2. Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 "Правила охраны магистральных трубопроводов" охранный радиус вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы - в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода 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" проективные сооружения относятся к III классу с необходимым размером санитарно-защитной зоны - 300 м.



- Условные обозначения:
- Граница муниципального района по сведениям ЕГРН
  - Граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН 63:11:0302001
  - Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН 63:11:0302001:226
  - Граница и номер земельного участка в архиве АО "Самаранефтегаз" 63:11:0302001:190
  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Устанавливаемые красные линии
  - Характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории
  - Зона планируемого размещения площадки скважины № 304
  - Зона планируемого размещения постоянного перехода через проектируемый трубопровод
  - Зона планируемого размещения зала запорной арматуры
  - Зона планируемого размещения площадки ТРС и обустройств скважины №304
  - Зона планируемого размещения трассы ВЛ-6 кВ со скважины № 304
  - Зона планируемого размещения площадки строительства скважины №304
  - Зона планируемого размещения трассы нефтегазоборного трубопровода от проектируемой ИЗУ до точки подстанции
  - Зона планируемого размещения трассы линии анодного заземления
  - Зона планируемого размещения технологического проезда к сооружению скважины № 304
  - Зона с особыми условиями использования территории трассы выкидного трубопровода от скв. 304 до ИЗУ
  - Зона с особыми условиями использования территории трассы выкидного трубопровода от скв. №304
  - Зона с особыми условиями использования территории кабеля анодного заземлителя
  - Зона с особыми условиями использования территории трассы ВЛ-6кВ на скв. №304
  - Санитарно-защитная зона скв. № 304
  - Трасса ВЛ-6 кВ
  - Трасса кабеля анодного заземлителя
  - Трасса выкидного трубопровода
  - Трасса выкидного трубопровода от скв. 304 до ИЗУ

Перечень координат санитарно-защитной зоны скв. № 304

NUM	Xcoord	Ycoord
133	2 238 146,23	329 994,82
134	2 238 246,38	330 001,28
135	2 238 275,35	330 001,62
136	2 238 304,53	329 998,92
137	2 238 333,26	329 993,18
138	2 238 361,24	329 984,46
139	2 238 388,14	329 972,87
140	2 238 413,7	329 958,53
141	2 238 437,62	329 941,59
142	2 238 459,64	329 922,25
143	2 238 479,51	329 900,72
144	2 238 497,01	329 877,24
145	2 238 511,98	329 852,05
146	2 238 524,23	329 825,42
147	2 238 533,63	329 797,67
148	2 238 540,08	329 769,08
149	2 238 543,47	329 740,31
150	2 238 549,97	329 710,13
151	2 238 550,34	329 681,91
152	2 238 547,64	329 654,72
153	2 238 541,9	329 629,57
154	2 238 533,19	329 604,99
155	2 238 521,6	329 580,07
156	2 238 507,26	329 556,21
157	2 238 490,33	329 532,88
158	2 238 470,99	329 510,56
159	2 238 449,45	329 489,68
160	2 238 425,96	329 470,81
161	2 238 400,75	329 453,19
162	2 238 374,12	329 436,94
163	2 238 346,36	329 421,54
164	2 238 317,77	329 407,09
165	2 238 288,59	329 393,66
166	2 238 258,87	329 381,26
167	2 238 228,57	329 369,89
168	2 238 198,11	329 359,56
169	2 238 167,53	329 350,26
170	2 238 136,84	329 341,99
171	2 238 106,14	329 334,74
172	2 238 75,44	329 328,51
173	2 237 997,32	329 395,81
174	2 237 975,3	329 415,13
175	2 237 955,43	329 436,65
176	2 237 937,9	329 460,14
177	2 237 922,93	329 485,33
178	2 237 910,67	329 511,94
179	2 237 901,26	329 539,68
180	2 237 894,81	329 568,25
181	2 237 891,37	329 597,35
182	2 237 884,85	329 627,05
183	2 237 884,47	329 657,36
184	2 237 887,16	329 688,26
185	2 237 892,89	329 719,74
186	2 237 901,6	329 751,8
187	2 237 913,18	329 784,37
188	2 237 927,52	329 817,4
189	2 237 944,47	329 850,96
190	2 237 963,81	329 885,01
191	2 237 985,36	329 919,56
192	2 238 008,87	329 954,61
193	2 238 034,08	329 990,16
194	2 238 060,71	329 1025,71
195	2 238 088,49	329 1061,26
196	2 238 117,1	329 1096,81

Перечень координат поворотных точек зоны с особыми условиями использования территории трассы выкидного трубопровода от скв. 304 до ИЗУ

NUM	Xcoord	Ycoord
1	2 238 255,59	329 621,8
2	2 238 251,96	329 635,34
3	2 238 244,26	329 639,17
4	2 238 242,35	329 670,28
5	2 238 192,45	329 667,14
6	2 238 195,77	329 611,65
7	2 238 198,76	329 600,55
8	2 238 206,41	329 594,23
9	2 238 213,95	329 589,54
10	2 238 223,82	329 588,73
11	2 238 231,56	329 591,46
12	2 238 247,59	329 597,04
13	2 238 252,22	329 603,46
14	2 238 252,89	329 604,71
15	2 238 252,91	329 604,76
16	2 238 255,26	329 612,15

Перечень координат поворотных точек зоны с особыми условиями использования территории трассы выкидного трубопровода от скв. №304

NUM	Xcoord	Ycoord	NUM	Xcoord	Ycoord
17	2 238 328,43	329 603,74	67	2 238 276,3	329 636,25
18	2 238 328,39	329 604,41	68	2 238 275,66	329 636,95
19	2 238 324,54	329 665,87	69	2 238 273,16	329 638,6
20	2 238 324,33	329 669,6	70	2 238 271,88	329 639,28
21	2 238 324,18	329 673,24	71	2 238 266,68	329 641,21
22	2 238 324,07	329 676,97	72	2 238 260,45	329 641,98
23	2 238 322,17	329 680,55	73	2 238 258,53	329 641,91
24	2 238 322,04	329 685,16	74	2 238 248,47	329 641,27
25	2 238 321,84	329 689,61	75	2 238 240,91	329 648,83
26	2 238 313,32	329 903,93	76	2 238 228,41	329 652,18
27	2 238 311,56	329 911,46	77	2 238 215,91	329 648,83
28	2 238 309,98	329 914,73	78	2 238 206,76	329 639,68
29	2 238 307,62	329 917,95	79	2 238 203,41	329 627,18
30	2 238 304,12	329 921,4	80	2 238 203,6	329 623,47
31	2 238 300,65	329 924,06	81	2 238 204,34	329 618,49
32	2 238 294,13	329 926,7	82	2 238 206,03	329 613,87
33	2 238 287,95	329 927,48	83	2 238 206,74	329 609,44
34	2 238 287,94	329 927,48	84	2 238 208,61	329 604,36
35	2 238 287,86	329 927,49	85	2 238 209,35	329 602,96
36	2 238 285,46	329 927,38	86	2 238 211,03	329 600,42
37	2 237 773,93	329 894,82	87	2 238 213,39	329 597,67
38	2 237 768,9	329 899,85	88	2 238 215,48	329 595,8
39	2 237 761,84	329 903,2	89	2 238 217,3	329 594,45
40	2 237 740,75	329 902,26	90	2 238 218,7	329 593,58
41	2 237 732,2	329 900,43	91	2 238 220,02	329 592,87
42	2 237 723,66	329 894,81	92	2 238 226,39	329 590,69
43	2 237 719,6	329 898,52	93	2 238 231,4	329 590,16
44	2 237 719,57	329 899,46	94	2 238 233,68	329 590,25
45	2 237 719,57	329 899,45	95	2 238 238,74	329 590,56
46	2 237 716,97	329 883,01	96	2 238 239,76	329 588,17
47	2 237 716,96	329 882,97	97	2 238 240,47	329 588,85
48	2 237 716,95	329 882,93	98	2 238 241,35	329 588,45
49	2 237 716,28	329 874,57	99	2 238 244,47	329 581,64
50	2 237 716,85	329 865,9	100	2 238 247,21	329 579,26
51	2 237 717,49	329 862,12	101	2 238 248,4	329 578,41
52	2 237 717,5	329 862,04	102	2 238 249,77	329 577,56
53	2 237 720,16	329 855,48	103	2 238 251,13	329 576,83
54	2 237 721,84	329 852,94	104	2 238 256,33	329 574,9
55	2 237 726,9	329 847,88	105	2 238 262,43	329 574,14
56	2 237 734,12	329 844,32	106	2 238 264,13	329 574,19
57	2 237 744,5	329 842,85	107	2 238 264,77	329 574,23
58	2 238 265	329 875,98	108	2 238 304,56	329 572,72
59	2 238 271,69	329 770,68	109	2 238 309,16	329 577,43
60	2 238 271,91	329 766,85	110	2 238 312,42	329 578,49
61	2 238 272,08	329 763,14	111	2 238 315,77	329 580,1
62	2 238 272,19	329 759,33	112	2 238 320,95	329 584,07
63	2 238 274,09	329 675,77	113	2 238 325,01	329 589,34
64	2 238 274,2	329 671,67	114	2 238 325,94	329 591,52
65	2 238 274,38	329 667,31	115	2 238 327,71	329 595,92
66	2 238 274,62	329 663,02	116	2 238 328,48	329 602,15

Перечень координат поворотных точек зоны с особыми условиями использования территории кабеля анодного заземлителя

NUM	Xcoord	Ycoord
117	2 238 424,15	329 928,52
118	2 238 423,78	329 934,51
119	2 238 301,78	329 926,85
120	2 238 313,64	329 743,52
121	2 238 254,41	329 739,87
122	2 238 254,78	329 733,88
123	2 238 320,01	329 737,91
124	2 238 308,15	329 921,23

Перечень координат поворотных точек зоны с особыми условиями использования территории трассы ВЛ-6кВ на скв. №304

NUM	Xcoord	Ycoord
125	2 238 295,66	329 756,01
126	2 238 284,97	329 924,33
127	2 237 768,44	329 891,98
128	2 237 769,69	329 872,03
129	2 238 266,27	329 903,13
130	2 238 274,44	329 774,68
131	2 238 246,43	329 772,9
132	2 238 247,7	329 752,95

Заказчик : АО «Самаранефтегаз»				6819П		
Изм. Лист № докум. Подпись Дата				6819П "Сбор нефти и газа со скважины №304 Грековского месторождения", расположенного на территории муниципального района Алексеевский, в границах сельского поселения Алексеевка.		
Разработал	Евдокимов М.И.	Проверил	Чубенко М.А.	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВОВАНИЮ. Графическая часть	Стадия	Лист
					П	1
				Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории Масштаб 1:2 000		Листов
						1