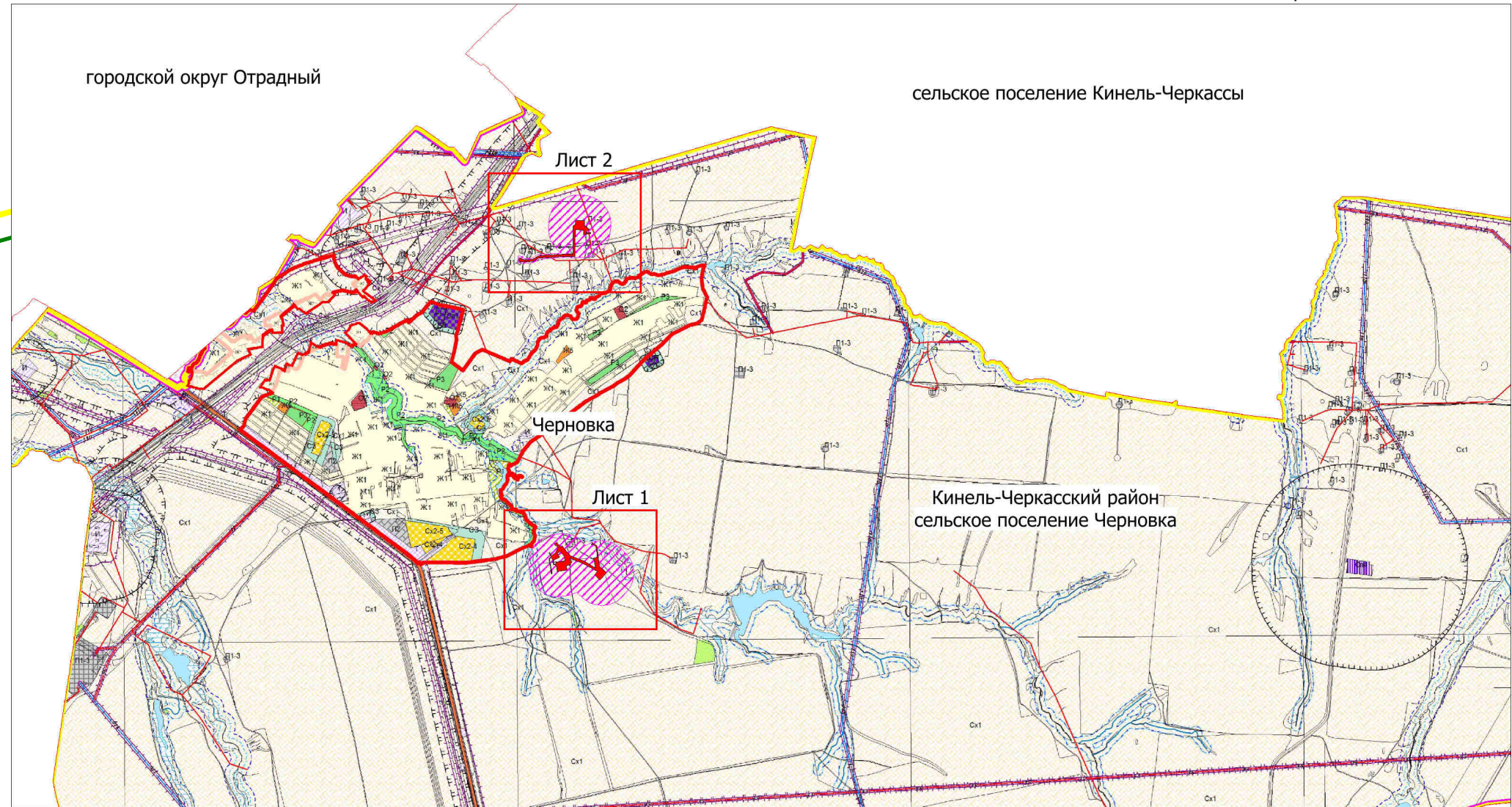


Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-Перечень координат характерных точек "красных линий"

NUM	Xcoord	Ycoord	NUM	Xcoord	Ycoord
1	2 259 176.94	405 020.64	72	2 258 728.15	401 566.84
2	2 259 127.6	405 015.28	73	2 258 722.81	401 576.48
3	2 259 127.2	405 010.58	74	2 258 712.03	401 597.8
4	2 259 127.2	405 009.79	75	2 258 693.89	401 581.65
5	2 259 101.35	405 010.69	76	2 258 696.4	401 565.07
6	2 259 102.84	405 056.99	77	2 258 711.87	401 462.87
7	2 259 014.94	405 060.57	78	2 258 713.75	401 463.15
8	2 259 010.47	404 916.04	79	2 258 715.23	401 453.26
9	2 259 009.75	404 893.09	80	2 258 713.36	401 452.98
10	2 259 008.7	404 858.81	81	2 258 714.11	401 448.03
11	2 259 006.88	404 799.81	82	2 258 715.97	401 448.31
12	2 259 006.57	404 789.7	83	2 258 717.46	401 438.42
13	2 259 002.66	404 780.38	84	2 258 715.6	401 438.14
14	2 258 993.11	404 777.07	85	2 258 716.34	401 433.23
15	2 258 911.92	404 779.59	86	2 258 718.21	401 433.48
16	2 258 887.44	404 778.63	87	2 258 719.7	401 423.58
17	2 258 771.2	404 774.15	88	2 258 709.81	401 422.1
18	2 258 728.79	404 772.38	89	2 258 708.33	401 431.99
19	2 258 621.82	404 768.17	90	2 258 710.42	401 432.3
20	2 258 563.13	404 732.37	91	2 258 709.67	401 437.25
21	2 258 498.52	404 726.81	92	2 258 707.58	401 436.93
22	2 258 484.05	404 727.6	93	2 258 706.09	401 446.81
23	2 258 420.79	404 731.07	94	2 258 708.17	401 447.13
24	2 258 411.65	404 735.45	95	2 258 707.43	401 452.08
25	2 258 408.95	404 745.21	96	2 258 705.35	401 451.77
26	2 258 411.16	404 770.04	97	2 258 703.86	401 461.66
27	2 258 435.11	404 767.85	98	2 258 705.93	401 461.98
28	2 258 433.82	404 754.01	99	2 258 690.44	401 564.36
29	2 258 498.29	404 750.82	100	2 258 687.48	401 583.97
30	2 258 553.36	404 753.13	101	2 258 709.24	401 603.37
31	2 258 613	404 790.9	102	2 258 687.8	401 646.26
32	2 258 651.27	404 792.52	103	2 258 693.17	401 648.95
33	2 258 912.09	404 803.81	104	2 258 713.89	401 607.5
34	2 258 982.92	404 801.38	105	2 258 753.97	401 643.24
35	2 258 984.8	404 822.64	106	2 258 776.31	401 684.4
36	2 258 985.09	404 833.17	107	2 258 787.26	401 692.6
37	2 258 985.91	404 864.26	108	2 258 762.54	401 725.54
38	2 258 986.66	404 892.16	109	2 258 757.1	401 721.28
39	2 258 987.21	404 912.88	110	2 258 746.82	401 735
40	2 258 992.21	405 100.25	111	2 258 771.54	401 753.52
41	2 258 996.11	405 109.57	112	2 258 808.58	401 704.29
42	2 259 005.65	405 112.89	113	2 258 821.66	401 713.92
43	2 259 016.59	405 112.55	114	2 258 824.02	401 714.31
44	2 259 018.09	405 160.42	115	2 258 828.88	401 715.11
45	2 259 112.82	405 156.76	116	2 258 831.26	401 713.96
46	2 259 110.43	405 099.97	117	2 258 835.46	401 711.95
47	2 259 164.63	405 064.28	118	2 258 853.86	401 684.91
48	2 259 132.45	405 040.2	119	2 258 915.13	401 609.91
49	2 259 128.19	405 028.55	120	2 259 063.66	401 547.4
50	2 259 127.97	405 023.36	121	2 259 178.84	401 478.51
51	2 259 176.07	405 028.59	122	2 259 161.68	401 581.1
52	2 259 294.49	401 425.25	123	2 259 161.66	401 581.2
53	2 259 223.84	401 351.15	124	2 259 204.45	401 585.26
54	2 259 168.07	401 405.17	125	2 259 190.45	401 706.31
55	2 259 198.98	401 438.6	126	2 259 151.02	401 732.31
56	2 259 053.06	401 525.71	127	2 259 142.31	401 719.12
57	2 258 933.04	401 577.63	128	2 259 135.64	401 723.51
58	2 258 917.11	401 584.53	129	2 259 148.75	401 743.39
59	2 258 911.1	401 587.13	130	2 259 197.98	401 710.92
60	2 258 916.48	401 543.33	131	2 259 222.3	401 495.8
61	2 258 928.02	401 550.86	132	2 258 858.93	401 556.36
62	2 258 931.16	401 547.42	133	2 258 761.7	401 544.42
63	2 258 917.85	401 532.12	134	2 258 763.76	401 528.87
64	2 258 918.82	401 524.3	135	2 258 739.78	401 525.46
65	2 258 916.24	401 517.46	136	2 258 735.26	401 564.97
66	2 258 910.2	401 513.34	137	2 258 799.48	401 598.44
67	2 258 868.74	401 508.29	138	2 258 777.58	401 640.23
68	2 258 875.12	401 459.63	139	2 258 805.59	401 661.67
69	2 258 775.28	401 446.09	140	2 258 853.57	401 602.51
70	2 258 765.84	401 514.98			
71	2 258 734.29	401 518.63			

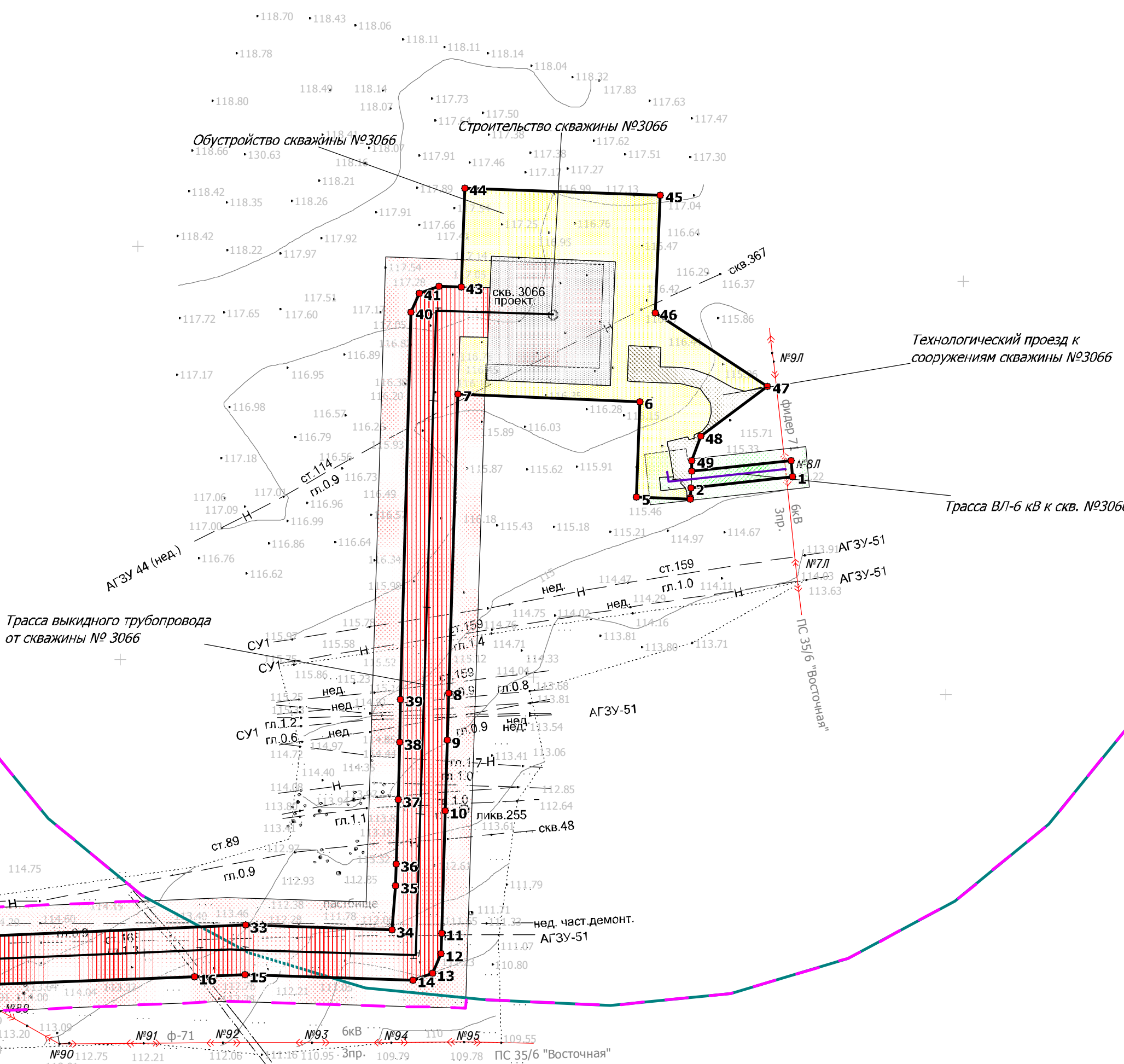
Общая площадь: 88 735 кв.м.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ
для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":
6132П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 3066, 3090, 5001 Мухановского месторождения» в границах
сельского поселения Черновка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области



Кинель-Черкасский район
сельское поселениеЧерновка

63:23:1803002



- Зоны с особыми условиями использования территории**
- охранная зона проектируемого трубопровода (ширина 25м)
 - охранная зона проектируемой ВЛ - 6 кВ (ширина 10м)
 - охранная зона проектируемой линии АЗ (ширина 1 м)
 - санитарно-защитная зона скважин (ширина 300 м)
- Условные обозначения**
- трасса проектируемой ВЛ - 6 кВ
 - трасса проектируемого нефтепровода
 - земельный участок для строительства скважин
 - земельный участок для обустройства скважин
 - земельный участок для строительства площадки ИУ
 - земельный участок для строительства технологического проезда
 - земельный участок для строительства выкидного трубопровода
 - земельный участок для строительства линии АЗ
 - земельный участок для строительства нефтегазозборного трубопровода
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы кадастрового квартала
 - границы сельских поселений
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов (устанавливаемая "красная линия")
 - номер характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий (устанавливаемых "красных линий")

Примечания:
1. Согласно Постановлению правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №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.
2. Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 150 до 220 кВ составляет 25 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
3. Вдоль подземных кабельных линий электропередачи – по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.
4. Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 «Правила охраны магистральных трубопроводов» охранная зона 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. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.
5. Объектов 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 имеется.
6. Существующие красные линии в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
7. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в приложении №1 к чертежу красных линий.

Заказчик: АО "Самаранефтегаз"				6132П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 3066, 3090, 5001 Мухановского месторождения» в границах сельского поселения Черновка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области		
Изм.	Лист	№ документа	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист
Разработал	Кузнецов П.В.				П	2
Проверил	Чубов А.А.					2
Н.контроль				Чертеж границ зон планируемого размещения объекта Масштаб 1:2000 Формат А1	ООО "СамараНИПИнефть"	