



Перечень координат поворотных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта

№	Х	У	Угол
1	2 220 940,05	411 361,97	242°21'32"
2	2 220 846,78	411 312,81	333°41'18"
3	2 220 814,01	411 377,29	207°57'51"
4	2 220 802,72	411 383,28	246°45'45"
5	2 220 771,25	411 369,77	181°39'57"
6	2 220 780,70	411 310,00	178°52'37"
7	2 220 771,03	411 247,23	178°52'37"
8	2 220 771,48	411 234,66	178°54'28"
9	2 220 772,02	411 198,11	88°13'37"
10	2 220 773,98	411 168,17	178°19'48"
11	2 220 774,20	411 168,17	268°33'32"
12	2 220 772,21	411 168,12	178°56'51"
13	2 220 772,30	411 181,02	88°32'11"
14	2 220 774,28	411 181,07	178°54'58"
15	2 220 774,53	411 171,06	268°37'28"
16	2 220 764,53	411 170,82	358°40'33"
17	2 220 764,30	411 169,82	88°17'77"
18	2 220 763,30	411 169,86	358°58'51"
19	2 220 766,21	411 165,98	208°51'41"
20	2 220 764,20	411 165,94	358°54'58"
21	2 220 763,95	411 165,94	89°10'11"
22	2 220 766,02	411 165,97	358°53'30"
23	2 220 765,46	411 224,98	358°53'30"
24	2 220 765,54	411 231,41	358°53'30"
25	2 220 763,70	411 316,01	1°24'58"
26	2 220 764,97	411 367,07	246°48'19"
27	2 220 742,00	411 357,22	338°39'23"
28	2 220 728,58	411 391,57	248°21'11"
29	2 220 698,00	411 377,69	337°22'32"
30	2 220 616,12	411 558,46	340°24'37"
31	2 220 612,52	411 578,00	340°21'12"
32	2 220 575,90	411 677,57	5°25'22"
33	2 220 586,58	411 621,85	5°18'51"
34	2 220 594,30	411 872,70	12°14'47"
35	2 220 606,20	411 627,54	3°34'39"
36	2 220 616,30	412 089,48	272°22'32"
37	2 220 626,71	412 089,82	272°27'31"
38	2 220 591,04	412 090,55	2°57'40"
39	2 220 597,85	412 222,28	337°51'37"
40	2 220 586,03	412 242,49	81°7'29"
41	2 220 587,76	412 243,76	157°53'44"
42	2 220 608,44	412 221,91	92°53'37"
43	2 220 606,28	412 221,85	92°27'39"
44	2 220 620,15	412 221,34	351°22'18"
45	2 220 618,12	412 234,71	351°23'10"
46	2 220 616,30	412 253,33	351°13'13"
47	2 220 614,89	412 258,01	291°21'27"
48	2 220 616,01	412 257,68	291°20'59"
49	2 220 624,31	412 256,74	281°7'29"
50	2 220 602,13	412 258,40	281°22'18"
51	2 220 581,51	412 253,28	351°34'57"
52	2 220 576,05	412 269,85	269°18'49"
53	2 220 587,36	412 268,71	358°11'77"
54	2 220 587,14	412 268,37	67°28'12"
55	2 220 575,68	412 268,91	67°37'44"
56	2 220 576,56	412 289,28	67°9'21"
57	2 220 581,24	412 291,25	67°24'42"
58	2 220 587,71	412 293,94	89°37'59"
59	2 220 582,39	412 293,97	89°17'54"
60	2 220 584,64	412 294,00	89°46'57"
61	2 220 586,25	412 294,03	89°33'43"
62	2 220 602,79	412 294,08	179°53'33"
63	2 220 602,81	412 291,76	179°16'11"
64	2 220 602,95	412 289,80	81°29'47"
65	2 220 616,38	412 282,28	111°49'15"
66	2 220 614,70	412 281,86	111°22'48"
67	2 220 636,54	412 273,31	171°23'38"
68	2 220 638,73	412 268,87	171°12'37"
69	2 220 642,16	412 238,28	171°23'25"
70	2 220 644,88	412 220,32	92°24'15"
71	2 220 677,69	412 218,93	182°24'43"
72	2 220 672,14	412 087,13	272°24'34"
73	2 220 645,04	412 088,27	183°22'49"
74	2 220 638,33	411 623,88	183°22'39"
75	2 220 621,93	411 667,55	185°21'30"
76	2 220 604,51	411 681,80	180°23'18"
77	2 220 636,82	411 682,71	152°23'37"
78	2 220 707,28	411 453,75	62°22'58"
79	2 220 805,11	411 504,93	152°22'58"
80	2 220 824,97	411 468,97	64°11'19"
81	2 220 826,71	411 469,26	152°47'44"
82	2 220 857,61	411 414,97	62°19'47"
83	2 220 901,54	411 438,01	152°46'52"
84	2 220 828,38	411 468,45	244°03'34"
85	2 220 716,19	411 415,56	158°55'58"
86	2 220 725,67	411 399,03	244°20'38"
87	2 220 697,98	411 388,03	337°23'23"
88	2 220 632,97	411 544,03	152°22'53"
89	2 220 697,15	411 421,37	62°25'11"
90	2 220 794,97	411 472,55	152°22'29"

- Условные обозначения:**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Существующие красные линии
 - Граница зон планируемого размещения линейного объекта
 - Граница кадастрового квартала, его номер
 - Проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
 - Проектируемая трасса выкидного трубопровода
 - Существующая линия ЛЭП
 - Существующий подземный нефтепровод
 - Существующий подземный газопровод
 - Существующий подземный водовод
 - Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов:
 - Граница зоны планируемого размещения трассы выкидного трубопровода
 - Граница зоны планируемого размещения трассы ВЛ-6 кВ
 - Граница зоны планируемого размещения технологического проезда к узлу приема ОУ
 - Граница зоны планируемого размещения под площадку узла приема ОУ
 - Граница зоны планируемого размещения под площадку реконструктора
 - Граница зоны планируемого размещения под площадку узла пуска ОУ
 - Граница зоны планируемого размещения площадки под технологический проезд к сооружению скважины № 1
 - Граница зоны планируемого размещения площадки под обустройство скважины № 1
 - Граница зоны планируемого размещения площадки под строительство скважины № 1
 - Граница зоны планируемого размещения трассы анодного заземления
 - Зоны с особыми условиями использования территории:
 - Охранная зона проектируемой трассы выкидного трубопровода (ширина 25 м от оси)
 - Охранная зона проектируемой трассы ВЛ-6 кВ (ширина 10 м от оси)
 - Охранная зона проектируемой трассы кабеля анодного заземления (ширина 2 м от оси)
 - Санитарно-защитная зона скважины (ширина 300 метров)

Примечание:

- 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" 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. Проектный номинальный класс напряжения 35 кВ - 15м. Проектный номинальный класс напряжения 220 кВ - 25 м. В охранных 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 имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.
- Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994г. № 61 "Правила охраны магистральных трубопроводов", транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы - в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.
- Согласно Постановлению Правительства РФ от 9 июня 1995г. № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" охранная зона для подземных кабельных и для воздушных линий связи, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках составляет по 2 м с каждой стороны от оси трассы линии.
- Работы в охранной зоне линии связи или линии радиосвязи должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм, правил и государственных стандартов.
- Согласно СНиП 2.04.02-84 "Ширину санитарно-защитной полосы водоводов, проходящих по незастроенной территории, надлежит принимать от крайних водоводов: - при прокладке в сухих грунтах — не менее 10 м при диаметре до 1000 мм и не менее 20 м при больших диаметрах; в мокрых грунтах — не менее 50 м независимо от диаметра. При прокладке водоводов по застроенной территории ширину полосы по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы допускается уменьшать.

Примечание:

- Линии отступа от красных линий в целях мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.
- Необходимость для резервирования и изъятия для государственных или муниципальных нужд отсутствуют.
- Публичные сервитуты не устанавливаются.
- ООПТ местного, регионального, федерального значения отсутствуют.
- Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами устанавливаемых красных линий.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.
- Красные линии, установленные документацией по планировке территории для строительства объектов АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины №6 № 718, 739 Алакаевского месторождения", утвержденные Постановлением Администрации сельского поселения Алакаевка Самарской области №145 от 15.12.2017г.;
- "Система заземления скважины №6 № 710, 714 Алакаевского месторождения", утвержденные Постановлением Администрации м/р Кинельский № 2178 от 07.12.2017г., частично пересекает границы зон планируемого размещения линейного объекта.

Заказчик: АО "Самаранефтегаз"		5864П	
Изм. / Лист		№ док. / Подпись	
Разработал	Данилова	Дата	02.2020
Нач. отдела	Чубенко	Дата	02.2020
Раздел 1. Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть.		Студия	Лист
Чертеж красных линий. Чертеж зон зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:2000		1	1
САМАРАНИНЕФТЬ		Формат А1	