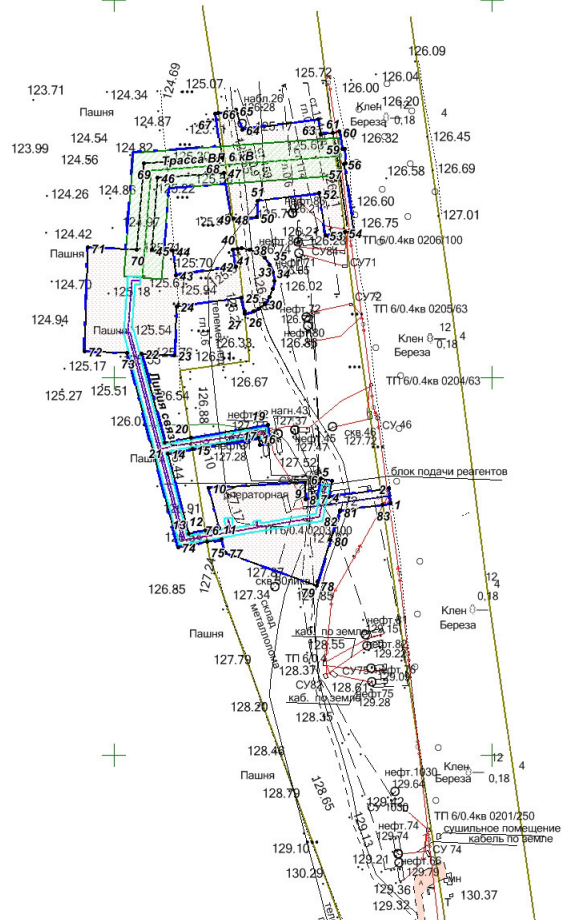


**Проект планировки территории для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":
5331П "Техническое перевооружение гребенки №2 Общинского месторождения (программа замерымости)
в границах сельского поселения Антоновка Сергиевского района Самарской области**



Каталог координат характерных точек
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- красных линий

Номер	Хточка	Уточка	Угол	Длина	Направление	Номер	Хточка	Уточка	Угол	Длина	Направление
1	471 933,33	2 254 546,29	352°58'2"	8,00	1-2	58	472 121,22	2 254 522,14	265°40'34"	1,44	58-59
2	471 941,27	2 254 545,31	262°41'18"	4,33	2-3	59	472 121,11	2 254 520,70	351°46'9"	9,19	59-60
3	471 940,67	2 254 541,02	262°5'29"	27,49	3-4	60	472 130,20	2 254 519,39	261°44'21"	3,83	60-61
4	471 936,89	2 254 513,80	11°45'35"	8,41	4-5	61	472 129,65	2 254 515,60	261°44'59"	6,26	61-62
5	471 945,13	2 254 515,51	281°46'59"	6,00	5-6	62	472 128,75	2 254 509,40	350°50'16"	7,94	62-63
6	471 946,36	2 254 509,64	191°53'5"	10,37	6-7	63	472 136,59	2 254 508,13	262°27'24"	40,62	63-64
7	471 936,21	2 254 507,51	265°31'12"	5,95	7-8	64	472 131,26	2 254 467,87	341°50'41"	10,85	64-65
8	471 935,75	2 254 501,57	356°25'19"	8,57	8-9	65	472 141,57	2 254 464,49	260°4'56"	9,31	65-66
9	471 944,30	2 254 501,04	267°3'35"	51,07	9-10	66	472 139,97	2 254 455,31	259°52'48"	1,68	66-67
10	471 941,68	2 254 450,04	165°33'26"	22,27	10-11	67	472 139,67	2 254 453,66	171°18'16"	23,48	67-68
11	471 920,11	2 254 455,59	260°23'2"	7,19	11-12	68	472 116,46	2 254 457,21	265°49'5"	41,66	68-69
12	471 918,91	2 254 448,50	260°19'51"	9,00	12-13	69	472 113,42	2 254 415,66	184°15'32"	45,78	69-70
13	471 917,40	2 254 439,63	345°17'14"	43,94	13-14	70	472 067,77	2 254 412,26	272°9'41"	26,10	70-71
14	471 959,90	2 254 428,47	80°22'37"	13,40	14-15	71	472 068,75	2 254 386,18	181°55'41"	54,69	71-72
15	471 962,14	2 254 441,68	80°24'21"	35,29	15-16	72	472 014,09	2 254 384,34	92°44'33"	22,68	72-73
16	471 968,02	2 254 476,48	169°46'9"	3,77	16-17	73	472 013,01	2 254 406,99	165°18'54"	106,13	73-74
17	471 964,31	2 254 477,15	79°43'32"	6,00	17-18	74	471 910,34	2 254 433,90	80°29'26"	15,76	74-75
18	471 965,38	2 254 483,05	349°44'5"	9,68	18-19	75	471 912,95	2 254 449,44	80°28'20"	7,77	75-76
19	471 974,91	2 254 481,33	260°24'20"	41,15	19-20	76	471 914,23	2 254 457,11	165°35'33"	7,07	76-77
20	471 968,05	2 254 440,75	260°24'32"	14,00	20-21	77	471 907,38	2 254 458,87	109°46'5"	51,42	77-78
21	471 965,71	2 254 426,95	345°17'22"	48,52	21-22	78	471 889,99	2 254 507,26	17°4'41"	1,87	78-79
22	472 012,64	2 254 414,63	92°43'29"	17,44	22-23	79	471 891,78	2 254 507,81	17°19'50"	23,13	79-80
23	472 011,81	2 254 432,05	2°10'15"	25,87	23-24	80	471 913,86	2 254 514,70	17°19'4"	16,04	80-81
24	472 037,67	2 254 433,03	82°11'36"	34,75	24-25	81	471 929,17	2 254 519,47	9°48'16"	0,44	81-82
25	472 042,39	2 254 467,46	167°31'30"	7,45	25-26	82	471 929,61	2 254 519,55	82°9'54"	22,85	82-83
26	472 035,11	2 254 469,07	167°30'32"	1,32	26-27	83	471 932,76	2 254 542,18	82°9'45"	4,15	83-1
27	472 033,82	2 254 469,35	76°12'9"	4,48	27-28		0,00	0,00	Площадь:	11 364,90	кв.м.
28	472 034,89	2 254 473,71	63°43'49"	2,99	28-29						
29	472 036,22	2 254 476,39	51°21'46"	4,48	29-30						
30	472 039,01	2 254 479,89	36°32'4"	4,49	30-31						
31	472 042,62	2 254 482,56	21°42'32"	4,49	31-32						
32	472 046,79	2 254 484,22	6°43'51"	4,48	32-33						
33	472 051,24	2 254 484,75	351°55'32"	4,49	33-34						
34	472 055,68	2 254 484,12	337°5'56"	4,48	34-35						
35	472 059,81	2 254 482,37	322°7'19"	4,49	35-36						
36	472 063,35	2 254 479,62	307°18'19"	4,48	36-37						
37	472 066,06	2 254 476,06	292°27'3"	4,48	37-38						
38	472 067,77	2 254 471,91	277°38'16"	4,49	38-39						
39	472 068,37	2 254 467,46	262°37'23"	2,17	39-40						
40	472 068,09	2 254 465,31	262°51'46"	2,31	40-41						
41	472 067,81	2 254 463,02	170°54'57"	9,06	41-42						
42	472 058,86	2 254 464,45	261°49'50"	31,96	42-43						
43	472 054,32	2 254 432,81	353°4'39"	12,82	43-44						
44	472 067,05	2 254 431,27	272°11'5"	10,98	44-45						
45	472 067,46	2 254 420,30	4°21'39"	38,60	45-46						
46	472 105,95	2 254 423,23	85°49'7"	35,29	46-47						
47	472 108,52	2 254 458,43	171°18'38"	24,82	47-48						
48	472 083,99	2 254 462,18	86°7'25"	0,92	48-49						
49	472 084,05	2 254 463,09	86°6'11"	12,54	49-50						
50	472 084,90	2 254 475,61	2°19'54"	8,73	50-51						
51	472 093,62	2 254 475,96	83°4'18"	32,90	51-52						
52	472 097,59	2 254 508,62	171°34'14"	22,48	52-53						
53	472 075,35	2 254 511,91	81°45'11"	10,43	53-54						
54	472 076,85	2 254 522,23	81°52'18"	4,82	54-55						
55	472 077,53	2 254 527,01	351°45'51"	36,02	55-56						
56	472 113,18	2 254 521,85	85°55'25"	0,87	56-57						
57	472 113,24	2 254 522,72	355°50'25"	8,00	57-58						

Общая площадь - 11365 кв.м.

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Устанавливаемые красные линии
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и красных линий
- Граница охранной зоны проектируемой ВЛ 6 кВ, общ. ширина 20 м
- Граница охранной зоны линии связи, общ. ширина 4 м
- Трубопроводы подземные (нефть)
- ЛЭП высокого напряжения
- Подземная линия связи
- Полевая дорога
- Граница района
- Трасса проектируемой ВЛ 6 кВ
- Трасса линии связи

Примечание:
* Красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейных объектов
* Объекты социально-культурного и коммунально-бытового значения и прочие объекты капитального строительства отсутствуют
* Объекты федерального, регионального, местного значения отсутствуют

ООО "СамараНИПнефть"					Проект планировки территории для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": 5331П "Техническое перевооружение гребенки №2 Общинского месторождения (программа замерымости)" в границах сельского поселения Антоновка Сергиевского района Самарской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Рис. № 1. Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Директор				Ховрин Н.А.			ПП	1	1
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2 000							ООО "Средневолжская землеустроительная компания"		