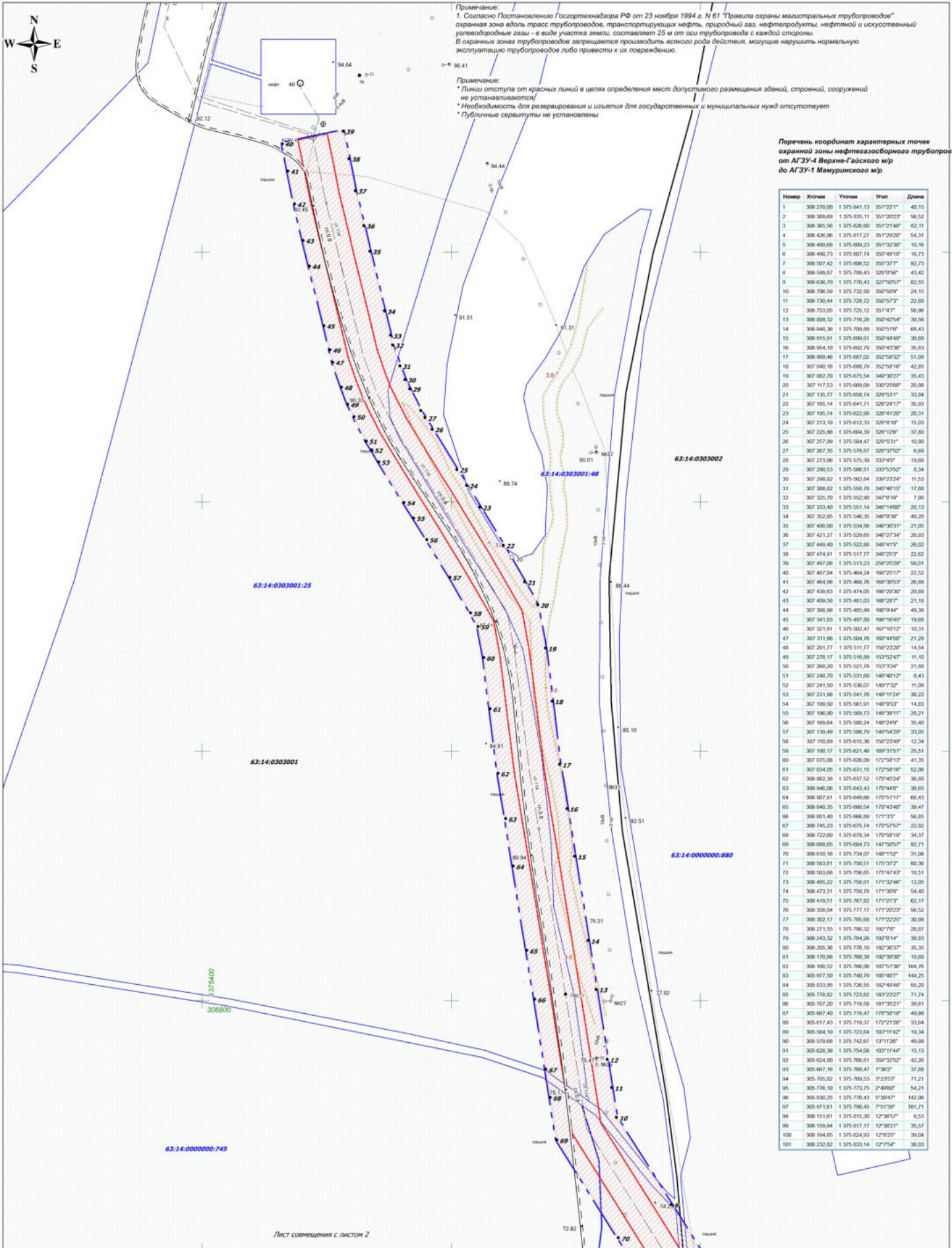


**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

"Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-4 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ-1 Мамуринского месторождения" в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области



Примечание:  
1. Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. N 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, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

Примечание:  
\* Линии отступов от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.  
\* Необходимость для резервирования и защиты для государственных и муниципальных нужд отсутствует.  
\* Публичные сервитуты не установлены.

Перечень координат характерных точек охранной зоны нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-4 Верхне-Гайского мр до АГЗУ-1 Мамуринского мр

Номер	Хочия	Уочия	Угол	Длина
1	306 270,00	1 375 841,13	351°22'1"	40,15
2	306 309,69	1 375 835,11	351°20'23"	56,52
3	306 305,56	1 375 838,60	351°21'48"	62,11
4	306 426,36	1 375 811,27	351°29'20"	54,31
5	306 480,68	1 375 809,25	351°29'29"	10,36
6	306 480,73	1 375 807,74	352°49'18"	16,73
7	306 507,42	1 375 808,52	350°37'7"	82,73
8	306 599,67	1 375 790,43	328°05'56"	43,42
9	306 636,70	1 375 776,43	327°50'57"	82,55
10	306 706,59	1 375 732,50	350°59'0"	24,15
11	306 730,44	1 375 728,72	350°57'3"	22,80
12	306 753,05	1 375 725,12	351°47'	56,96
13	306 809,32	1 375 716,28	350°42'54"	39,56
14	306 846,36	1 375 709,89	350°41'6"	68,43
15	306 915,91	1 375 699,01	350°44'46"	30,69
16	306 954,10	1 375 692,79	350°43'36"	35,83
17	306 989,46	1 375 687,02	352°59'32"	51,00
18	307 040,16	1 375 680,79	352°58'16"	42,85
19	307 082,70	1 375 675,54	349°30'27"	35,43
20	307 117,53	1 375 669,09	330°25'00"	20,96
21	307 135,77	1 375 668,74	329°51'1"	33,94
22	307 165,14	1 375 664,71	329°41'17"	35,93
23	307 195,74	1 375 652,88	330°41'20"	20,31
24	307 213,10	1 375 612,33	328°18'10"	15,03
25	307 225,86	1 375 604,29	328°12'26"	37,80
26	307 257,99	1 375 584,47	329°53'1"	10,90
27	307 267,35	1 375 578,87	328°37'52"	6,89
28	307 273,06	1 375 575,39	333°40'	18,60
29	307 280,53	1 375 568,51	333°53'52"	8,34
30	307 288,02	1 375 562,84	330°23'24"	11,53
31	307 306,52	1 375 556,78	340°46'15"	17,88
32	307 325,70	1 375 552,90	347°19'19"	7,90
33	307 333,40	1 375 551,14	348°14'00"	20,13
34	307 352,95	1 375 546,35	348°13'36"	49,28
35	307 400,80	1 375 534,96	348°30'31"	21,05
36	307 421,27	1 375 529,85	348°27'34"	28,93
37	307 449,40	1 375 522,88	348°41'5"	26,02
38	307 474,91	1 375 517,77	348°25'3"	22,62
39	307 497,08	1 375 513,23	238°29'29"	50,61
40	307 487,54	1 375 508,24	180°29'22"	22,52
41	307 484,86	1 375 486,28	188°28'53"	26,88
42	307 438,63	1 375 474,05	188°29'36"	29,88
43	307 409,58	1 375 481,03	188°28'7"	21,16
44	307 388,98	1 375 485,99	180°14'44"	49,38
45	307 341,03	1 375 497,80	188°16'45"	19,88
46	307 321,91	1 375 502,47	167°10'12"	10,31
47	307 311,86	1 375 504,76	182°44'58"	21,26
48	307 291,77	1 375 511,77	159°23'20"	14,54
49	307 278,17	1 375 508,89	153°24'27"	11,30
50	307 288,20	1 375 521,28	153°24'27"	21,88
51	307 248,70	1 375 531,89	148°40'12"	8,43
52	307 241,50	1 375 536,07	149°7'32"	11,09
53	307 231,98	1 375 541,76	148°11'24"	38,22
54	307 189,50	1 375 561,91	148°19'53"	14,83
55	307 186,80	1 375 569,73	148°39'11"	20,21
56	307 189,64	1 375 580,24	148°24'0"	35,40
57	307 136,49	1 375 588,79	149°42'57"	33,05
58	307 182,89	1 375 615,38	152°27'49"	12,34
59	307 180,17	1 375 621,46	148°15'15"	25,51
60	307 075,06	1 375 628,09	172°58'13"	41,35
61	307 034,05	1 375 631,15	172°58'16"	52,06
62	306 862,38	1 375 637,52	170°45'24"	36,80
63	306 946,00	1 375 643,43	170°44'8"	38,65
64	306 987,91	1 375 649,66	170°51'11"	68,43
65	306 840,35	1 375 660,54	170°42'00"	39,47
66	306 801,40	1 375 660,89	171°19'5"	46,85
67	306 745,23	1 375 675,74	170°57'25"	22,82
68	306 722,60	1 375 679,34	170°58'19"	34,37
69	306 688,05	1 375 684,73	147°46'57"	82,71
70	306 610,16	1 375 734,07	171°15'2"	31,06
71	306 583,81	1 375 750,51	170°37'2"	80,38
72	306 503,68	1 375 756,65	170°47'43"	18,51
73	306 485,22	1 375 758,01	171°32'46"	12,05
74	306 473,31	1 375 759,79	171°30'8"	54,40
75	306 416,51	1 375 767,82	171°19'17"	62,17
76	306 508,04	1 375 777,17	171°20'23"	56,52
77	306 302,17	1 375 785,68	172°22'25"	30,98
78	306 271,55	1 375 790,32	182°7'0"	28,87
79	306 243,32	1 375 794,28	182°11'4"	38,83
80	306 205,38	1 375 776,10	182°36'37"	35,35
81	306 170,86	1 375 768,38	182°39'30"	10,60
82	306 160,52	1 375 768,06	187°51'36"	184,76
83	305 877,00	1 375 740,79	185°40'7"	144,25
84	305 833,05	1 375 755,55	182°49'48"	55,20
85	305 778,82	1 375 723,88	183°22'27"	71,74
86	305 707,20	1 375 719,58	181°35'21"	39,81
87	305 667,40	1 375 710,47	178°58'18"	49,88
88	305 617,43	1 375 719,37	172°21'26"	33,64
89	305 584,10	1 375 723,84	183°11'42"	19,34
90	305 579,68	1 375 742,87	173°17'26"	49,96
91	305 628,36	1 375 754,08	183°11'44"	15,13
92	305 624,90	1 375 760,81	309°32'52"	42,26
93	305 682,16	1 375 768,47	178°27'	37,88
94	305 705,02	1 375 769,53	37°25'3"	71,21
95	305 776,10	1 375 773,75	2°49'60"	54,21
96	305 830,25	1 375 776,43	5°39'47"	142,06
97	305 871,61	1 375 780,45	7°13'0"	181,71
98	306 151,61	1 375 815,30	12°36'53"	8,53
99	306 159,94	1 375 817,17	12°36'21"	35,57
100	306 194,65	1 375 824,93	12°52'5"	39,04
101	306 232,82	1 375 833,14	12°75'4"	38,63

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Граница кадастрового квартала и его номер
  - Граница земельного участка и его номер
  - Номер характерной точки границы охранной зоны
  - Граница зоны с особыми условиями использования территорий (Нефтегазосборный трубопровод)
  - Дороги, проезды
  - Трасса нефтепровода
  - 10 кВ
  - ЛЭП воздушные

Схема расположения листов

Лист 1  
Лист 2

<b>ООО "РИТЭК"</b>				Проект планировки территории для строительства объекта ООО "РИТЭК" "Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-4 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ-1 Мамуринского месторождения" в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области			
Имя Лист	№ документа	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	Статус	Лист	Листов
Директор	Ховрин Н.А.				ПП	1	2
				Чертеж зон с особыми условиями использования территорий. М 1:2000	ООО "Средневолжская землеустроительная компания" г. Самара		