



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

«10» октября 2022 г.

г. Ставрополь

№ 996

Об утверждении границ охранной зоны «Газопровод-ввод к объекту капитального строительства: «Кульстан ученической бригады» Ставропольский край, Кочубеевский район, с. Ивановское, кадастровый номер 26:15:250502:25» с кадастровым номером 26:15:000000:8013

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по описанию местоположения границы охранной зоны и обращения АО «Газпром газораспределение Ставрополь» от 28.09.2022 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны «Газопровод-ввод к объекту капитального строительства: «Кульстан ученической бригады» Ставропольский край, Кочубеевский район, с. Ивановское, кадастровый номер 26:15:250502:25» с кадастровым номером 26:15:000000:8013.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра



В.Б. Бордиян

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края

от «10» октября 2022 г. № 996

ГРАНИЦЫ

охранной зоны «Газопровод-ввод к объекту капитального строительства: «Кульстан ученической бригады» Ставропольский край, Кочубеевский район, с. Ивановское, кадастровый номер 26:15:250502:25» с кадастровым номером 26:15:000000:8013

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	423842,74	1306533,07
2	2	423843,17	1306535,79
3	3	423874,77	1306753,10
4	4	423874,50	1306754,10
5	5	423873,77	1306754,83
6	6	423873,28	1306755,03
7	7	423851,03	1306760,89
8	8	423863,55	1306809,20
9	9	423863,61	1306809,70
10	10	423863,34	1306810,70
11	11	423862,61	1306811,43
12	12	423814,56	1306834,05
13	13	423806,40	1306841,80
14	14	423803,02	1306847,27
15	15	423796,31	1306863,94
16	16	423781,80	1306885,98
17	17	423768,36	1306900,31
18	18	423760,56	1306906,69
19	19	423753,98	1306909,73
20	20	423753,39	1306909,90
21	21	423716,77	1306914,52
22	22	423708,94	1306914,54
23	23	423708,33	1306914,45
24	24	423697,70	1306911,10
25	25	423680,36	1306908,92

26	26	423674,32	1306909,33
27	27	423666,71	1306912,58
28	28	423655,53	1306920,56
29	29	423635,58	1306945,04
30	30	423626,66	1306963,30
31	31	423622,40	1306979,79
32	32	423607,55	1307027,24
33	33	423580,82	1307099,29
34	34	423580,03	1307107,11
35	35	423582,00	1307120,09
36	36	423581,73	1307121,09
37	37	423581,00	1307121,82
38	38	423580,57	1307122,01
39	39	423562,30	1307127,44
40	40	423552,10	1307128,32
41	41	423551,00	1307138,50
42	42	423532,89	1307200,29
43	43	423532,83	1307200,46
44	44	423248,34	1307931,82
45	45	423250,36	1307950,66
46	46	423250,09	1307951,66
47	47	423249,53	1307952,28
48	48	423243,72	1307956,46
49	49	423241,40	1307953,37
50	50	423246,25	1307949,72
51	51	423244,30	1307931,55
52	52	423244,44	1307930,82
53	53	423529,08	1307199,08
54	54	423547,04	1307137,89
55	55	423548,30	1307126,25
56	56	423548,56	1307125,47
57	57	423549,29	1307124,74
58	58	423550,12	1307124,48
59	59	423561,75	1307123,48
60	60	423577,76	1307118,67
61	61	423576,02	1307106,96
62	62	423576,98	1307098,13
63	63	423603,78	1307025,89
64	64	423618,54	1306978,74
65	65	423622,83	1306962,10
66	66	423632,16	1306942,87
67	67	423652,60	1306917,83
68	68	423652,99	1306917,46
69	69	423664,72	1306909,10

70	70	423673,06	1306905,52
71	71	423673,71	1306905,36
72	72	423680,28	1306904,91
73	73	423698,73	1306907,23
74	74	423709,23	1306910,54
75	75	423716,63	1306910,52
76	76	423752,58	1306905,97
77	77	423758,41	1306903,27
78	78	423765,72	1306897,29
79	79	423778,55	1306883,64
80	80	423792,80	1306862,01
81	81	423799,50	1306845,36
82	82	423803,14	1306839,48
83	83	423803,46	1306839,08
84	84	423812,42	1306830,65
85	85	423859,26	1306808,60
86	86	423847,21	1306762,09
87	87	423846,66	1306759,96
88	88	423846,60	1306759,46
89	89	423846,87	1306758,46
90	90	423847,60	1306757,73
91	91	423848,09	1306757,53
92	92	423870,53	1306751,62
93	93	423839,22	1306536,40
94	94	423838,79	1306533,61
1	1	423842,74	1306533,07