



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«9» августа 2019 г.

г. Ставрополь

№ 825

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Ставропольский край,
Шпаковский район

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 межеванию границ охранных зон и обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 28.06.2019 № СК-26/04/18-16)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода низкого давления к базе МТС с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, пер. Ростовский, 2 а.

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 на сайте «Официальном интернет-портале правовой информации Ставропольского края» (www.pravo.stavregion.ru).

Первый заместитель министра



Б.Г. Борисов


УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от «9» августа 2019 г. № 825

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода низкого давления к базе МТС с газовым стояком, Ставропольский край, р-н Шпаковский, г Михайловск, пер Ростовский, 2а

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	485081,43	1321182,02
2	2	485084,33	1321184,78
3	3	485072,68	1321197,01
4	4	485077,68	1321202,97
5	5	485077,88	1321203,25
6	6	485078,15	1321204,25
7	7	485077,88	1321205,25
8	8	485077,50	1321205,72
9	9	485046,54	1321234,42
10	10	485046,66	1321234,86
11	11	485046,39	1321235,86
12	12	485046,00	1321236,34
13	13	485027,79	1321252,83
14	14	485027,45	1321253,08
15	15	485026,45	1321253,35
16	16	485025,46	1321253,08
17	17	484986,49	1321288,12
18	18	484957,32	1321316,96
19	19	484957,11	1321317,74
20	20	484956,59	1321318,33
21	21	484954,49	1321319,93
22	22	484954,28	1321320,07
23	23	484953,28	1321320,34
24	24	484952,28	1321320,07
25	25	484951,79	1321319,69

26	26	484935,94	1321302,18
27	27	484935,69	1321301,84
28	28	484935,58	1321301,61
29	29	484932,99	1321295,47
30	30	484932,83	1321294,69
31	31	484932,85	1321294,45
32	32	484935,04	1321276,38
33	33	484938,51	1321257,23
34	34	484940,28	1321248,88
35	35	484944,19	1321249,71
36	36	484942,44	1321257,97
37	37	484939,01	1321276,92
38	38	484936,88	1321294,40
39	39	484939,14	1321299,75
40	40	484953,31	1321315,40
41	41	484953,60	1321315,02
42	42	484983,71	1321285,24
43	43	485024,28	1321248,76
44	44	485024,62	1321248,52
45	45	485025,62	1321248,25
46	46	485026,60	1321248,51
47	47	485042,04	1321234,53
48	48	485041,93	1321234,11
49	49	485042,20	1321233,11
50	50	485042,57	1321232,64
51	51	485073,39	1321204,08
52	52	485068,47	1321198,21
53	53	485068,27	1321197,92
54	54	485068,00	1321196,92
55	55	485068,27	1321195,92
56	56	485068,55	1321195,54
1	1	485081,43	1321182,02
