



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«24» ноября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 1273

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Кировский городской округ

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 охраняемых зон и обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 17.11.2020 № 15-12-12/7641)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны газопровода среднего давления к комплексу по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции ООО «БМ-ГРУП» в Кировском городском округе, п. Камышовый, ул. Мира, д. 100. Местонахождение: Ставропольский край, Кировский городской округ, п. Камышовый.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охраняемых 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
для
приказа Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «24» ноября 2020 г. № 1273

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода среднего давления к комплексу по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции ООО «БМ-ГРУП» в Кировском городском округе, пос. Камышовый, ул. Мира 100. Местонахождение: Ставропольский край, Кировский городской округ.

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	362922.29	2206215.33
2	2	362921.84	2206216.77
3	3	362922.19	2206218.06
4	4	362922.97	2206218.86
5	5	362925.81	2206220.72
6	6	362927.73	2206222.22
7	7	362930.01	2206224.17
8	8	362935.08	2206226.48
9	9	362939.05	2206228.09
10	10	362948.49	2206231.82
11	11	362954.70	2206233.64
12	12	362972.96	2206240.46
13	13	362985.37	2206246.20
14	14	362999.07	2206251.49
15	15	363108.52	2206297.09
16	16	363102.11	2206311.79
17	17	363102.02	2206313.54
18	18	363102.75	2206314.66
19	19	363103.66	2206315.18
20	20	363105.15	2206315.18
21	21	363106.37	2206314.33
22	22	363106.69	2206313.79
23	23	363115.14	2206294.43
24	24	363000.39	2206246.62

25	25	362987.17	2206241.53
26	26	362974.88	2206235.84
27	27	362950.18	2206227.11
28	28	362945.53	2206225.27
29	29	362937.06	2206221.88
30	30	362932.72	2206219.91
31	31	362928.73	2206216.65
32	32	362925.70	2206214.68
33	33	362924.34	2206214.27
34	34	362923.20	2206214.54
35	1	362922.29	2206215.33
