



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«3» июля 2019 г

г. Ставрополь

№ 686

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
г. Ставрополь и 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 охраняемых зон и обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 17.06.2019 № 8522)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода к мини котельной с ШРП. Местонахождение: Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Кулакова, № 1А.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого давления к объекту «Автосборочный завод» на территории Ставропольского края с ГРП. Местонахождение: Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское, ул. Батайская (далее – газопроводы, охраняемые зоны).

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 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 «3» июля 2019 г. № 686

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода к мини котельной с ШРП,
Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Кулакова, № 1А

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	476868,25	1313176,50
2	2	476870,31	1313209,37
3	3	476874,43	1313209,17
4	4	476877,45	1313206,99
5	5	476877,62	1313206,88
6	6	476878,62	1313206,61
7	7	476879,60	1313206,87
8	8	476882,31	1313208,40
9	9	476907,93	1313206,92
10	10	476907,66	1313197,37
11	11	476911,66	1313197,26
12	12	476911,99	1313208,74
13	13	476911,72	1313209,80
14	14	476910,99	1313210,53
15	15	476910,10	1313210,80
16	16	476881,95	1313212,43
17	17	476880,85	1313212,17
18	18	476878,75	1313210,99
19	19	476876,30	1313212,76
20	20	476876,12	1313212,87
21	21	476875,22	1313213,14
22	22	476868,54	1313213,46
23	23	476805,29	1313216,69
24	24	476803,21	1313216,92
25	25	476802,99	1313216,93
26	26	476801,99	1313216,66

27	27	476801,26	1313215,93
28	28	476800,99	1313215,02
29	29	476800,84	1313211,72
30	30	476804,84	1313211,54
31	31	476804,89	1313212,72
32	32	476866,32	1313209,57
33	33	476864,26	1313176,75
1	1	476868,25	1313176,50

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 686

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода высокого давления
к объекту «Автосборочный завод» на территории Ставропольского края
с ГРП, Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское,
ул. Батайская

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	486508,70	1317235,57
2	2	486516,67	1317238,40
3	3	486517,00	1317238,56
4	4	486517,73	1317239,29
5	5	486518,00	1317240,29
6	6	486517,28	1317249,83
7	7	486520,28	1317250,85
8	8	486523,94	1317254,51
9	9	486525,28	1317259,51
10	10	486525,20	1317260,77
11	11	486524,73	1317264,48
12	12	486523,47	1317268,22
13	13	486519,81	1317271,88
14	14	486514,81	1317273,22
15	15	486513,53	1317273,14
16	16	486511,28	1317272,85
17	17	486507,56	1317271,59
18	18	486504,67	1317268,71
19	19	486503,26	1317268,79
20	20	486510,97	1317298,49
21	21	486545,01	1317318,51
22	22	486545,72	1317319,23
23	23	486545,95	1317319,80
24	24	486553,70	1317355,00
25	25	486553,75	1317355,44

26	26	486553,10	1317404,68
27	27	486646,39	1317406,25
28	28	486745,22	1317405,91
29	29	486838,54	1317406,77
30	30	486932,90	1317408,22
31	31	487010,74	1317408,05
32	32	487011,75	1317408,32
33	33	487012,48	1317409,05
34	34	487012,75	1317410,05
35	35	487012,74	1317410,27
36	36	487010,73	1317428,28
37	37	487049,31	1317426,16
38	38	487184,79	1317419,79
39	39	487184,80	1317413,73
40	40	487185,07	1317412,74
41	41	487185,80	1317412,00
42	42	487186,80	1317411,74
43	43	487340,13	1317411,67
44	44	487340,00	1317407,08
45	45	487340,26	1317406,02
46	46	487341,00	1317405,29
47	47	487341,93	1317405,02
48	48	487394,22	1317403,37
49	49	487409,47	1317402,44
50	50	487557,50	1317391,07
51	51	487704,02	1317380,81
52	52	487726,63	1317362,01
53	53	487734,16	1317356,57
54	54	487755,22	1317320,89
55	55	487766,83	1317289,76
56	56	487766,98	1317289,46
57	57	487767,71	1317288,73
58	58	487767,89	1317288,64
59	59	487783,21	1317281,80
60	60	487787,84	1317275,71
61	61	487788,32	1317275,27
62	62	487809,74	1317260,88
63	63	487810,85	1317260,54
64	64	487811,40	1317260,62
65	65	487845,22	1317270,13
66	66	487845,44	1317270,20
67	67	487885,04	1317286,34
68	68	487885,28	1317286,46
69	69	487976,64	1317345,94

70	70	488055,92	1317394,37
71	71	488119,09	1317436,07
72	72	488238,12	1317503,27
73	73	488355,86	1317390,95
74	74	488353,73	1317383,63
75	75	488353,65	1317383,07
76	76	488353,91	1317382,07
77	77	488354,65	1317381,34
78	78	488355,17	1317381,13
79	79	488371,98	1317376,98
80	80	488372,94	1317380,86
81	81	488358,15	1317384,51
82	82	488360,04	1317390,99
83	83	488360,12	1317391,55
84	84	488359,85	1317392,55
85	85	488359,50	1317393,00
86	86	488239,81	1317507,19
87	87	488239,43	1317507,48
88	88	488238,43	1317507,75
89	89	488237,44	1317507,49
90	90	488117,06	1317439,51
91	91	488053,81	1317397,76
92	92	487974,53	1317349,34
93	93	487883,35	1317289,97
94	94	487844,03	1317273,95
95	95	487811,20	1317264,72
96	96	487790,83	1317278,40
97	97	487786,08	1317284,63
98	98	487785,49	1317285,15
99	99	487785,30	1317285,24
100	100	487770,29	1317291,95
101	101	487758,90	1317322,45
102	102	487758,76	1317322,75
103	103	487737,39	1317358,97
104	104	487736,84	1317359,57
105	105	487729,14	1317365,13
106	106	487706,08	1317384,30
107	107	487705,80	1317384,49
108	108	487704,94	1317384,75
109	109	487557,80	1317395,06
110	110	487409,76	1317406,43
111	111	487394,43	1317407,36
112	112	487344,06	1317408,96
113	113	487344,20	1317413,61

114	114	487343,93	1317414,67
115	115	487343,20	1317415,41
116	116	487342,20	1317415,67
117	117	487188,80	1317415,74
118	118	487188,79	1317421,70
119	119	487188,52	1317422,70
120	120	487187,79	1317423,43
121	121	487186,89	1317423,69
122	122	487049,52	1317430,15
123	123	487008,59	1317432,40
124	124	487007,48	1317432,14
125	125	487006,75	1317431,40
126	126	487006,48	1317430,40
127	127	487006,49	1317430,18
128	128	487008,51	1317412,05
129	129	486932,89	1317412,22
130	130	486838,50	1317410,77
131	131	486745,22	1317409,91
132	132	486646,38	1317410,25
133	133	486551,04	1317408,64
134	134	486550,07	1317408,37
135	135	486549,34	1317407,64
136	136	486549,07	1317406,64
137	137	486549,74	1317355,64
138	138	486542,23	1317321,51
139	139	486508,22	1317301,51
140	140	486507,51	1317300,79
141	141	486507,30	1317300,29
142	142	486498,78	1317267,45
143	143	486498,72	1317266,94
144	144	486498,99	1317265,94
145	145	486499,72	1317265,21
146	146	486500,60	1317264,95
147	147	486503,06	1317264,80
148	148	486502,56	1317262,93
149	149	486502,64	1317261,67
150	150	486503,11	1317257,96
151	151	486504,37	1317254,22
152	152	486508,03	1317250,56
153	153	486513,03	1317249,22
154	154	486513,31	1317249,24
155	155	486513,89	1317241,66
156	156	486507,36	1317239,34
1	1	486508,70	1317235,57