



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

«10» сентября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 934

О внесении изменений в приказ от 3 июля 2019 г. № 686 «Об утверждении охранных зон газопроводов, г. Ставрополь и Шпаковский район»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ от 3 июля 2019 г. № 686 «Об утверждении охранных зон газопроводов, г. Ставрополь и Шпаковский район» следующие изменения:

1.1. Изложить подпункт 1.2. в следующей редакции: «Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого давления к объекту «Автосборочный завод» на территории Ставропольского края с ГРП». Местоположение: Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, с. Верхнерусское, ул. Батайская».

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» сентября 2020 г. № 934

## 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	489119,15	1316998,19
2	2	489121,48	1317002,61
3	3	488854,04	1317144,03
4	4	488606,70	1317277,29
5	5	488614,48	1317293,15
6	6	488614,54	1317293,40
7	7	488614,79	1317294,47
8	8	488614,39	1317295,97
9	9	488613,29	1317297,07
10	10	488613,09	1317297,17
11	11	488587,48	1317309,49
12	12	488559,82	1317322,78
13	13	488558,52	1317323,08
14	14	488557,02	1317322,68
15	15	488555,96	1317321,65
16	16	488542,16	1317299,14
17	17	488377,68	1317374,79
18	18	488378,64	1317380,75
19	19	488379,01	1317382,49
20	20	488378,98	1317382,50
21	21	488379,71	1317386,24
22	22	488380,10	1317388,17
23	23	488373,27	1317389,46
24	24	488372,11	1317383,95
25	25	488371,71	1317382,02
26	26	488359,31	1317385,21
27	27	488360,94	1317390,78
28	28	488361,06	1317391,62
29	29	488360,66	1317393,12
30	30	488360,13	1317393,79
31	31	488240,61	1317507,93

32	32	488240,04	1317508,36
33	33	488238,54	1317508,76
34	34	488237,06	1317508,37
35	35	488185,06	1317478,85
36	36	488112,46	1317437,61
37	37	488110,15	1317436,75
38	38	488109,70	1317436,54
39	39	488109,56	1317436,45
40	40	488054,16	1317400,24
41	41	487975,45	1317349,64
42	42	487881,57	1317290,69
43	43	487825,57	1317267,87
44	44	487811,10	1317265,74
45	45	487791,34	1317276,23
46	46	487787,32	1317284,48
47	47	487787,22	1317284,66
48	48	487786,12	1317285,76
49	49	487785,85	1317285,90
50	50	487771,18	1317292,49
51	51	487760,19	1317321,72
52	52	487759,98	1317322,16
53	53	487759,98	1317322,17
54	54	487738,25	1317359,60
55	55	487737,60	1317360,37
56	56	487730,51	1317366,44
57	57	487730,40	1317366,53
58	58	487715,76	1317377,88
59	59	487706,88	1317385,15
60	60	487706,48	1317385,43
61	61	487705,20	1317385,82
62	62	487553,51	1317396,95
63	63	487553,51	1317396,95
64	64	487395,01	1317408,38
65	65	487394,88	1317408,39
66	66	487345,08	1317409,89
67	67	487345,18	1317413,62
68	68	487345,18	1317413,70
69	69	487344,78	1317415,20
70	70	487343,68	1317416,30
71	71	487342,18	1317416,70
72	72	487263,74	1317416,77
73	73	487263,74	1317416,77
74	74	487189,86	1317416,76
75	75	487189,88	1317421,74
76	76	487189,88	1317421,75
77	77	487189,48	1317423,25
78	78	487188,38	1317424,35
79	79	487187,03	1317424,75
80	80	487008,63	1317433,43
81	81	487008,48	1317433,43
82	82	487006,98	1317433,03
83	83	487005,88	1317431,93
84	84	487005,48	1317430,43
85	85	487005,50	1317430,10
86	86	487007,38	1317412,98
87	87	486916,71	1317412,43

88	88	486916,70	1317412,43
89	89	486842,03	1317411,76
90	90	486842,01	1317411,76
91	91	486743,16	1317410,13
92	92	486656,03	1317411,50
93	93	486655,98	1317411,50
94	94	486643,19	1317411,50
95	95	486643,11	1317411,50
96	96	486613,06	1317410,75
97	97	486550,98	1317409,65
98	98	486549,53	1317409,25
99	99	486548,43	1317408,15
100	100	486548,03	1317406,65
101	101	486548,03	1317406,60
102	102	486548,87	1317355,60
103	103	486544,27	1317336,05
104	104	486540,99	1317322,49
105	105	486528,36	1317315,54
106	106	486528,31	1317315,51
107	107	486528,17	1317315,43
108	108	486514,14	1317306,31
109	109	486510,17	1317304,02
110	110	486510,17	1317304,02
111	111	486510,11	1317303,98
112	112	486507,53	1317302,41
113	113	486506,49	1317301,35
114	114	486506,18	1317300,59
115	115	486501,00	1317280,13
116	116	486497,80	1317267,70
117	117	486497,70	1317266,95
118	118	486498,10	1317265,45
119	119	486499,20	1317264,35
120	120	486500,48	1317263,96
121	121	486502,78	1317263,79
122	122	486502,54	1317262,89
123	123	486502,65	1317261,44
124	124	486503,20	1317257,69
125	125	486504,43	1317254,14
126	126	486508,09	1317250,48
127	127	486513,09	1317249,14
128	128	486514,61	1317249,26
129	129	486516,89	1317249,61
130	130	486520,36	1317250,83
131	131	486524,02	1317254,49
132	132	486525,36	1317259,49
133	133	486525,23	1317261,09
134	134	486524,62	1317264,85
135	135	486523,41	1317268,25
136	136	486519,75	1317271,91
137	137	486514,75	1317273,25
138	138	486513,14	1317273,12
139	139	486510,93	1317272,76
140	140	486507,54	1317271,55
141	141	486504,65	1317268,66
142	142	486503,24	1317268,76
143	143	486505,85	1317278,89

144	144	486505,85	1317278,90
145	145	486510,83	1317298,57
146	146	486512,69	1317299,70
147	147	486516,71	1317302,02
148	148	486516,80	1317302,07
149	149	486530,84	1317311,19
150	150	486544,56	1317318,75
151	151	486544,59	1317318,77
152	152	486545,32	1317319,50
153	153	486545,53	1317320,03
154	154	486549,13	1317334,88
155	155	486549,14	1317334,89
156	156	486553,82	1317354,81
157	157	486553,87	1317355,27
158	158	486553,87	1317355,30
159	159	486553,06	1317404,69
160	160	486613,16	1317405,75
161	161	486613,17	1317405,75
162	162	486643,22	1317406,50
163	163	486655,96	1317406,50
164	164	486743,13	1317405,13
165	165	486743,16	1317405,13
166	166	486743,20	1317405,13
167	167	486842,09	1317406,76
168	168	486916,74	1317407,43
169	169	487010,74	1317408,00
170	170	487011,73	1317408,27
171	171	487012,46	1317409,00
172	172	487012,73	1317410,00
173	173	487012,72	1317410,22
174	174	487010,73	1317428,32
175	175	487184,87	1317419,85
176	176	487184,84	1317413,77
177	177	487184,84	1317413,76
178	178	487185,11	1317412,76
179	179	487185,84	1317412,03
180	180	487186,84	1317411,76
181	181	487263,74	1317411,77
182	182	487340,12	1317411,70
183	183	487340,00	1317407,03
184	184	487340,00	1317406,98
185	185	487340,27	1317405,98
186	186	487341,00	1317405,25
187	187	487341,94	1317404,98
188	188	487394,69	1317403,39
189	189	487553,15	1317391,97
190	190	487704,20	1317380,88
191	191	487712,62	1317373,98
192	192	487712,66	1317373,95
193	193	487727,30	1317362,61
194	194	487734,09	1317356,79
195	195	487755,57	1317319,80
196	196	487766,94	1317289,57
197	197	487767,08	1317289,27
198	198	487767,81	1317288,54
199	199	487767,99	1317288,45

200	200	487783,14	1317281,63
201	201	487787,27	1317273,16
202	202	487787,34	1317273,04
203	203	487788,07	1317272,31
204	204	487788,13	1317272,27
205	205	487809,62	1317260,86
206	206	487810,56	1317260,63
207	207	487810,85	1317260,65
208	208	487826,65	1317262,98
209	209	487827,11	1317263,11
210	210	487883,70	1317286,16
211	211	487883,95	1317286,28
212	212	487884,01	1317286,32
213	213	487978,12	1317345,42
214	214	487978,14	1317345,43
215	215	488056,87	1317396,04
216	216	488056,89	1317396,04
217	217	488112,11	1317432,15
218	218	488114,43	1317433,02
219	219	488114,72	1317433,15
220	220	488187,53	1317474,50
221	221	488238,24	1317503,29
222	222	488355,80	1317391,02
223	223	488353,64	1317383,64
224	224	488353,56	1317383,08
225	225	488353,83	1317382,08
226	226	488354,56	1317381,35
227	227	488355,06	1317381,14
228	228	488371,92	1317376,81
229	229	488372,90	1317376,56
230	230	488372,38	1317373,34
231	231	488372,35	1317373,02
232	232	488372,62	1317372,02
233	233	488373,35	1317371,29
234	234	488373,51	1317371,20
235	235	488542,49	1317293,48
236	236	488543,32	1317293,30
237	237	488544,32	1317293,57
238	238	488545,03	1317294,26
239	239	488559,28	1317317,50
240	240	488609,11	1317293,54
241	241	488600,94	1317276,90
242	242	488600,74	1317276,02
243	243	488601,01	1317275,02
244	244	488601,74	1317274,29
245	245	488601,79	1317274,26
246	246	488851,68	1317139,62
247	247	488851,70	1317139,61
1	1	489119,15	1316998,19