



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ,  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЦИФРОВОГО  
РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

2 декабря 2025 г.

№ 122-пр  
Экз. № 1

г. Ульяновск

**Об утверждении границы охранной зоны газопровода межпоселкового с. Аристовка – с. Волостниковка - с. Березовка Старомайнского района Ульяновской области, протяженностью 12273 м, местоположение: Российская Федерация, Ульяновская область, р-н Старомайнский и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки**

В соответствии со статьями 56 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 31 раздела 2.5 Положения о Министерстве имущественных отношений, градостроительной деятельности и цифрового развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 27.01.2022 № 1/51-П, на основании заявления Тры Дениса Юрьевича, действующего по доверенности от имени ООО «Газпром межрегионгаз» (вх. 43356 от 23.10.2025) и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границу охранной зоны газопровода межпоселкового с. Аристовка – с. Волостниковка - с. Березовка Старомайнского района Ульяновской области, протяженностью 12273 м, местоположение: Российская Федерация, Ульяновская область, р-н Старомайнский, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных

пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов, общей площадью 60233 кв.м (приложение).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки.

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

Министр имущественных отношений,  
градостроительной деятельности  
и цифрового развития Ульяновской области



О.М.Ягфаров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства  
имущественных отношений,  
градостроительной деятельности  
и цифрового развития  
Ульяновской области  
от « 2 » *указом 2025* № 122-ч/л

**Граница охранной зоны газопровода межпоселкового с. Аристовка –  
с. Волостниковка - с. Березовка Старомайнского района  
Ульяновской области, протяженностью 12273 м, местоположение:  
Российская Федерация, Ульяновская область, р-н Старомайнский**

Система координат МСК-73

№ точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	557856.79	2298857.41
2	557855.73	2298860.33
3	557853.83	2298862.78
4	557851.27	2298864.54
5	557848.30	2298865.42
6	557845.20	2298865.35
7	557844.16	2298865.17
8	557841.19	2298864.13
9	557838.68	2298862.21
10	557836.90	2298859.61
11	557836.01	2298856.58
12	557836.11	2298853.43
13	557836.58	2298851.01
14	557837.17	2298849.38
15	557824.33	2298847.51
16	557792.36	2298843.26
17	557772.91	2298841.10
18	557722.63	2298848.30
19	557674.11	2298856.38
20	557658.12	2298853.51
21	557625.60	2298847.25
22	557578.84	2298838.57
23	557530.70	2298829.22
24	557482.95	2298820.59
25	557435.52	2298812.14
26	557382.54	2298801.38
27	557349.46	2298795.25
28	557318.57	2298789.42
29	557283.22	2298789.14
30	557252.64	2298789.35

1	2	3
31	557235.77	2298788.79
32	557184.70	2298788.02
33	557135.96	2298787.23
34	557086.55	2298786.62
35	557040.80	2298786.64
36	557036.25	2298786.44
37	556969.31	2298783.30
38	556923.65	2298780.83
39	556876.21	2298778.85
40	556827.96	2298776.57
41	556778.41	2298774.36
42	556729.72	2298772.12
43	556666.07	2298769.60
44	556634.41	2298767.94
45	556597.11	2298764.50
46	556547.54	2298760.44
47	556498.51	2298756.22
48	556448.37	2298752.00
49	556398.62	2298747.69
50	556349.38	2298743.35
51	556298.85	2298738.95
52	556246.74	2298734.76
53	556180.02	2298728.92
54	556130.65	2298724.44
55	556079.42	2298719.99
56	556029.60	2298715.65
57	555979.11	2298711.68
58	555927.22	2298707.10
59	555877.23	2298702.98
60	555826.07	2298698.60
61	555777.97	2298694.26
62	555732.86	2298707.89
63	555701.64	2298718.23
64	555680.74	2298728.43
65	555637.06	2298750.08
66	555577.12	2298780.46
67	555531.40	2298803.97
68	555485.06	2298826.90
69	555438.51	2298849.73
70	555392.85	2298872.81
71	555346.21	2298895.47
72	555300.42	2298918.43
73	555255.18	2298941.88
74	555210.39	2298964.64
75	555165.09	2298987.52

1	2	3
76	555119.88	2299011.09
77	555075.74	2299033.51
78	555026.22	2299055.91
79	555015.23	2299074.54
80	554976.20	2299076.76
81	554925.56	2299079.37
82	554873.65	2299082.27
83	554822.94	2299084.24
84	554770.38	2299086.89
85	554718.62	2299090.23
86	554667.84	2299092.83
87	554616.16	2299095.87
88	554564.98	2299098.41
89	554513.40	2299101.17
90	554469.05	2299100.60
91	554417.19	2299099.22
92	554365.99	2299097.60
93	554315.89	2299096.43
94	554264.19	2299094.76
95	554213.41	2299093.68
96	554181.36	2299111.75
97	554148.80	2299130.88
98	554104.87	2299156.34
99	554061.36	2299181.73
100	554018.69	2299206.67
101	553973.21	2299232.52
102	553914.87	2299267.31
103	553872.70	2299291.67
104	553812.56	2299336.67
105	553753.33	2299340.03
106	553709.06	2299341.24
107	553658.16	2299341.52
108	553605.45	2299342.33
109	553555.83	2299343.15
110	553505.68	2299343.96
111	553456.08	2299344.74
112	553405.49	2299345.01
113	553354.58	2299345.55
114	553332.77	2299346.63
115	553283.38	2299348.63
116	553268.97	2299346.42
117	553236.95	2299341.30
118	553209.48	2299331.04
119	553173.45	2299317.45
120	553126.25	2299299.28

1	2	3
121	553078.19	2299281.20
122	553031.36	2299263.62
123	552990.40	2299248.22
124	552942.32	2299230.35
125	552893.69	2299212.74
126	552860.82	2299202.76
127	552810.31	2299188.00
128	552761.44	2299173.61
129	552711.83	2299158.32
130	552663.55	2299144.17
131	552614.05	2299129.24
132	552565.73	2299115.22
133	552516.96	2299100.30
134	552477.89	2299090.63
135	552427.28	2299078.11
136	552377.61	2299065.73
137	552327.36	2299053.63
138	552277.80	2299042.17
139	552257.75	2299037.30
140	552232.35	2299025.56
141	552219.17	2299019.44
142	552183.47	2299003.27
143	552119.63	2298975.91
144	552065.30	2298953.20
145	552020.00	2298934.24
146	552000.23	2298926.21
147	551966.58	2298912.03
153	551683.49	2298794.19
154	551637.90	2298775.12
155	551593.11	2298755.92
156	551547.88	2298737.33
157	551539.07	2298734.32
158	551527.92	2298735.37
159	551495.80	2298739.94
160	551446.93	2298747.02
161	551398.81	2298753.44
162	551337.30	2298789.09
163	551311.01	2298755.61
164	551310.94	2298755.52
165	551285.07	2298777.59
166	551279.63	2298783.79
167	551269.78	2298795.03
168	551267.30	2298797.93
169	551255.68	2298811.51
170	551251.63	2298816.23

1	2	3
171	551248.28	2298827.39
172	551246.17	2298834.40
173	551232.19	2298880.62
174	551217.88	2298926.40
175	551202.54	2298973.41
176	551187.51	2299021.96
177	551172.65	2299069.45
178	551157.72	2299117.00
179	551143.18	2299164.33
180	551127.87	2299211.89
181	551117.91	2299241.58
182	551107.52	2299275.33
183	551092.72	2299323.24
184	551077.62	2299370.90
185	551062.52	2299417.87
186	551046.87	2299466.19
187	551030.78	2299514.58
188	551015.57	2299561.81
189	551000.62	2299610.08
190	550985.14	2299658.23
191	550969.33	2299706.76
192	550953.76	2299755.18
193	550938.87	2299801.37
194	550923.88	2299850.15
195	550909.72	2299896.16
196	550893.92	2299944.87
197	550878.74	2299991.62
198	550863.29	2300038.90
199	550847.96	2300086.88
200	550832.55	2300134.12
201	550816.16	2300184.61
202	550800.78	2300232.50
203	550785.09	2300280.33
204	550773.10	2300318.04
205	550763.82	2300346.87
206	550752.66	2300382.18
207	550737.34	2300431.21
208	550722.07	2300478.61
209	550710.77	2300517.71
210	550696.99	2300567.80
211	550683.09	2300617.28
212	550669.58	2300665.32
213	550655.70	2300713.38
214	550642.37	2300761.54
215	550629.17	2300810.51

1	2	3
216	550615.66	2300858.80
217	550602.11	2300907.27
218	550588.67	2300955.36
219	550575.30	2301004.11
220	550561.35	2301052.27
221	550547.61	2301103.32
222	550534.58	2301150.83
223	550528.62	2301172.86
224	550519.74	2301205.19
225	550506.26	2301252.63
226	550501.90	2301269.78
227	550489.00	2301318.50
228	550475.16	2301368.21
229	550460.72	2301417.64
230	550445.87	2301468.71
231	550432.54	2301515.81
232	550418.85	2301563.13
233	550405.73	2301611.00
234	550392.28	2301659.58
235	550379.26	2301706.04
236	550361.98	2301769.20
237	550348.75	2301815.73
238	550338.50	2301850.29
239	550250.01	2301827.97
240	550148.96	2301801.32
241	550097.88	2301787.90
242	550031.30	2301770.51
243	549930.99	2301744.79
244	549878.98	2301731.37
245	549828.44	2301718.11
246	549779.14	2301705.45
247	549730.00	2301692.78
248	549617.73	2301663.65
249	549569.40	2301650.97
250	549520.47	2301637.74
251	549424.56	2301613.23
252	549373.78	2301600.14
253	549355.58	2301595.28
254	549308.48	2301582.51
255	549300.42	2301580.33
256	549267.73	2301590.40
257	549265.47	2301591.24
258	549281.19	2301632.82
259	549282.13	2301632.46
260	549283.66	2301636.50

1	2	3
261	549257.39	2301647.46
262	549249.83	2301657.24
263	549241.03	2301670.76
264	549220.94	2301715.65
265	549201.79	2301760.07
266	549181.89	2301804.71
267	549162.15	2301849.72
268	549154.43	2301866.92
269	549136.98	2301912.04
270	549118.51	2301957.36
271	549100.27	2302003.19
272	549082.59	2302049.92
273	549079.64	2302058.04
274	549079.76	2302063.92
275	549085.41	2302111.50
276	549087.89	2302132.46
277	549090.99	2302158.80
278	549091.75	2302164.16
279	549093.09	2302173.75
280	549093.68	2302182.13
281	549094.84	2302198.89
282	549094.72	2302199.77
283	549093.82	2302201.02
284	549092.35	2302201.50
285	549090.88	2302201.02
286	549089.97	2302199.77
287	549089.85	2302199.17
288	549088.69	2302182.48
289	549088.11	2302174.27
290	549086.79	2302164.86
291	549086.03	2302159.44
292	549082.92	2302133.05
293	549080.45	2302112.09
294	549074.76	2302064.26
295	549074.63	2302057.21
296	549077.90	2302048.19
297	549095.61	2302001.38
298	549113.87	2301955.49
299	549132.33	2301910.19
300	549149.81	2301864.99
301	549157.58	2301847.70
302	549177.32	2301802.69
303	549197.21	2301758.06
304	549216.36	2301713.64
305	549236.62	2301668.36

1	2	3
306	549245.75	2301654.34
307	549254.25	2301643.36
308	549277.27	2301633.74
309	549259.95	2301587.92
310	549266.13	2301585.66
311	549300.32	2301575.12
312	549309.79	2301577.68
313	549356.88	2301590.45
314	549375.05	2301595.30
315	549425.80	2301608.38
316	549521.74	2301632.91
317	549570.68	2301646.14
318	549618.99	2301658.82
319	549731.25	2301687.93
320	549780.39	2301700.61
321	549829.70	2301713.27
322	549880.24	2301726.53
323	549932.24	2301739.94
324	550032.56	2301765.67
325	550099.15	2301783.06
326	550150.23	2301796.48
327	550251.26	2301823.12
328	550335.07	2301844.27
329	550343.95	2301814.34
330	550357.17	2301767.86
331	550374.45	2301704.71
332	550387.46	2301658.24
333	550400.90	2301609.68
334	550414.04	2301561.78
335	550427.73	2301514.43
336	550441.06	2301467.33
337	550455.92	2301416.24
338	550470.36	2301366.84
339	550484.18	2301317.19
340	550497.06	2301268.52
341	550501.43	2301251.33
342	550514.93	2301203.85
343	550523.79	2301171.55
344	550529.76	2301149.51
345	550542.79	2301102.00
346	550556.53	2301050.93
347	550570.49	2301002.75
348	550583.85	2300954.03
349	550597.29	2300905.92
350	550610.85	2300857.45

1	2	3
351	550624.35	2300809.19
352	550637.55	2300760.22
353	550650.89	2300712.02
354	550664.77	2300663.94
355	550678.28	2300615.92
356	550692.17	2300566.46
357	550705.96	2300516.36
358	550717.29	2300477.15
359	550732.57	2300429.70
360	550747.89	2300380.68
361	550759.06	2300345.35
362	550768.34	2300316.52
363	550780.34	2300278.79
364	550796.02	2300230.96
365	550811.40	2300183.08
366	550827.80	2300132.57
367	550843.20	2300085.34
368	550858.53	2300037.36
369	550873.99	2299990.07
370	550889.17	2299943.32
371	550904.95	2299894.65
372	550919.10	2299848.67
373	550934.10	2299799.87
374	550949.00	2299753.64
375	550964.57	2299705.22
376	550980.39	2299656.69
377	550995.85	2299608.57
378	551010.80	2299560.30
379	551026.02	2299513.02
380	551042.12	2299464.64
381	551057.76	2299416.33
382	551072.86	2299369.38
383	551087.94	2299321.75
384	551102.74	2299273.85
385	551113.15	2299240.05
386	551123.12	2299210.33
387	551138.41	2299162.83
388	551152.95	2299115.52
389	551167.88	2299067.96
390	551182.74	2299020.48
391	551197.78	2298971.89
392	551213.12	2298924.88
393	551227.41	2298879.15
394	551241.39	2298832.96
395	551243.49	2298825.95

1	2	3
396	551247.15	2298813.79
397	551251.88	2298808.26
373	550934.10	2299799.87
374	550949.00	2299753.64
375	550964.57	2299705.22
376	550980.39	2299656.69
377	550995.85	2299608.57
378	551010.80	2299560.30
379	551026.02	2299513.02
380	551042.12	2299464.64
381	551057.76	2299416.33
382	551072.86	2299369.38
383	551087.94	2299321.75
384	551102.74	2299273.85
385	551113.15	2299240.05
386	551123.12	2299210.33
387	551138.41	2299162.83
388	551152.95	2299115.52
389	551167.88	2299067.96
390	551182.74	2299020.48
391	551197.78	2298971.89
392	551213.12	2298924.88
393	551227.41	2298879.15
394	551241.39	2298832.96
395	551243.49	2298825.95
396	551247.15	2298813.79
397	551251.88	2298808.26
373	550934.10	2299799.87
374	550949.00	2299753.64
375	550964.57	2299705.22
376	550980.39	2299656.69
377	550995.85	2299608.57
378	551010.80	2299560.30
379	551026.02	2299513.02
380	551042.12	2299464.64
381	551057.76	2299416.33
382	551072.86	2299369.38
383	551087.94	2299321.75
384	551102.74	2299273.85
385	551113.15	2299240.05
386	551123.12	2299210.33
387	551138.41	2299162.83
388	551152.95	2299115.52
389	551167.88	2299067.96
390	551182.74	2299020.48

1	2	3
391	551197.78	2298971.89
392	551213.12	2298924.88
393	551227.41	2298879.15
394	551241.39	2298832.96
395	551243.49	2298825.95
396	551247.15	2298813.79
397	551251.88	2298808.26
373	550934.10	2299799.87
374	550949.00	2299753.64
375	550964.57	2299705.22
376	550980.39	2299656.69
377	550995.85	2299608.57
378	551010.80	2299560.30
379	551026.02	2299513.02
380	551042.12	2299464.64
381	551057.76	2299416.33
382	551072.86	2299369.38
383	551087.94	2299321.75
384	551102.74	2299273.85
385	551113.15	2299240.05
386	551123.12	2299210.33
387	551138.41	2299162.83
388	551152.95	2299115.52
389	551167.88	2299067.96
390	551182.74	2299020.48
391	551197.78	2298971.89
392	551213.12	2298924.88
393	551227.41	2298879.15
394	551241.39	2298832.96
395	551243.49	2298825.95
396	551247.15	2298813.79
397	551251.88	2298808.26
398	551263.50	2298794.67
399	551266.00	2298791.75
400	551275.87	2298780.50
401	551281.55	2298774.02
402	551310.87	2298748.99
403	551312.81	2298751.44
404	551314.46	2298749.94
405	551338.06	2298737.33
406	551334.58	2298728.95
407	551334.58	2298728.95
408	551333.93	2298729.17
409	551330.99	2298729.25
410	551328.15	2298728.48

1	2	3
411	551325.66	2298726.92
412	551323.71	2298724.72
413	551322.71	2298722.43
414	551321.36	2298719.17
415	551321.22	2298715.64
416	551322.33	2298712.28
417	551324.53	2298709.51
418	551327.56	2298707.69
419	551328.59	2298707.29
420	551331.56	2298706.65
421	551334.59	2298706.93
422	551337.39	2298708.11
423	551339.71	2298710.07
424	551341.33	2298712.64
425	551342.32	2298714.92
426	551343.11	2298718.04
427	551342.87	2298721.25
428	551341.63	2298724.22
429	551339.50	2298726.63
430	551339.12	2298726.85
431	551344.42	2298739.61
432	551317.37	2298754.05
433	551316.66	2298754.70
434	551317.78	2298756.14
435	551316.97	2298756.78
436	551337.64	2298783.11
437	551374.86	2298761.54
438	551375.39	2298762.45
439	551397.01	2298749.89
440	551397.16	2298748.61
441	551446.24	2298742.07
442	551495.09	2298735.00
443	551527.33	2298730.41
444	551539.67	2298729.24
445	551549.64	2298732.65
446	551595.05	2298751.31
447	551639.84	2298770.52
448	551685.41	2298789.57
449	551732.40	2298808.91
450	551778.89	2298828.40
451	551827.58	2298848.51
452	551874.52	2298868.24
453	551921.56	2298887.86
454	551968.51	2298907.42
455	552002.14	2298921.59

1	2	3
456	552021.90	2298929.62
457	552067.24	2298948.59
458	552121.58	2298971.31
459	552185.49	2298998.69
460	552221.26	2299014.90
461	552234.45	2299021.02
462	552259.40	2299032.56
463	552278.95	2299037.30
464	552328.51	2299048.76
465	552378.80	2299060.87
466	552428.48	2299073.26
467	552479.09	2299085.78
468	552518.29	2299095.47
469	552567.15	2299110.43
470	552615.47	2299124.45
471	552664.97	2299139.38
472	552713.26	2299153.53
473	552762.89	2299168.82
474	552811.72	2299183.21
475	552862.25	2299197.97
476	552895.27	2299207.99
477	552944.04	2299225.66
478	552992.15	2299243.54
479	553033.12	2299258.94
480	553079.95	2299276.52
481	553128.03	2299294.61
482	553175.23	2299312.78
483	553211.24	2299326.36
484	553238.23	2299336.44
485	553269.75	2299341.48
486	553283.66	2299343.61
487	553332.54	2299341.63
488	553354.43	2299340.55
489	553405.44	2299340.01
490	553456.03	2299339.74
491	553505.60	2299338.96
492	553555.75	2299338.15
493	553605.37	2299337.33
494	553658.10	2299336.52
495	553708.97	2299336.24
496	553753.12	2299335.03
497	553810.77	2299331.76
498	553869.94	2299287.49
499	553912.34	2299262.99
500	553970.69	2299228.20

1	2	3
501	554016.19	2299202.34
502	554058.84	2299177.41
503	554102.35	2299152.02
504	554146.28	2299126.56
505	554178.87	2299107.42
506	554212.14	2299088.65
507	554264.33	2299089.77
508	554316.03	2299091.43
509	554366.13	2299092.61
510	554417.34	2299094.22
511	554469.15	2299095.60
512	554513.30	2299096.17
513	554564.72	2299093.42
514	554615.89	2299090.87
515	554667.57	2299087.84
516	554718.33	2299085.23
517	554770.10	2299081.90
518	554822.71	2299079.24
519	554873.42	2299077.27
520	554925.29	2299074.38
521	554975.92	2299071.77
522	555012.28	2299069.70
523	555022.72	2299052.00
524	555073.57	2299029.00
525	555117.59	2299006.65
526	555162.81	2298983.07
527	555208.13	2298960.18
528	555252.89	2298937.43
529	555298.15	2298913.98
530	555344.00	2298890.99
531	555390.63	2298868.33
532	555436.28	2298845.25
533	555482.85	2298822.41
534	555529.15	2298799.51
535	555574.85	2298776.00
536	555634.82	2298745.61
537	555678.54	2298723.94
538	555699.75	2298713.58
539	555731.35	2298703.12
540	555777.45	2298689.19
541	555826.51	2298693.61
542	555877.64	2298697.99
543	555927.65	2298702.12
544	555979.53	2298706.70
545	556030.01	2298710.67

1	2	3
546	556079.85	2298715.01
547	556131.09	2298719.46
548	556180.46	2298723.94
549	556247.15	2298729.78
550	556299.27	2298733.97
551	556349.82	2298738.37
552	556399.05	2298742.71
553	556448.80	2298747.02
554	556498.93	2298751.24
555	556547.95	2298755.46
556	556597.54	2298759.52
557	556634.77	2298762.95
558	556666.30	2298764.60
559	556729.94	2298767.13
560	556778.64	2298769.36
561	556828.18	2298771.57
562	556876.44	2298773.86
563	556923.89	2298775.84
564	556969.56	2298778.30
565	557036.48	2298781.45
566	557040.91	2298781.64
567	557086.58	2298781.62
568	557136.03	2298782.23
569	557184.77	2298783.02
570	557235.89	2298783.79
571	557252.71	2298784.35
572	557283.22	2298784.13
573	557319.05	2298784.42
574	557350.38	2298790.33
575	557383.49	2298796.47
576	557436.45	2298807.23
577	557483.83	2298815.67
578	557531.62	2298824.31
579	557579.77	2298833.66
580	557626.53	2298842.34
581	557659.04	2298848.59
582	557674.14	2298851.30
583	557721.86	2298843.36
584	557772.83	2298836.06
585	557792.97	2298838.30
586	557825.03	2298842.56
587	557840.69	2298844.85
588	557842.09	2298843.89
589	557845.07	2298843.00
590	557848.17	2298843.07

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
591	557849.20	2298843.25
592	557852.18	2298844.30
593	557854.69	2298846.21
594	557856.47	2298848.81
595	557857.34	2298851.77
596	557857.25	2298855.00
1	557856.79	2298857.41

---