



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 августа 2021 г.

№ 163-пр  
Экз. № 1

г. Ульяновск

**Об утверждении границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с.Лебедевка Сурского района, протяжённостью 6334 м, адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, р-н Сурский, МО Астрадамовское сельское поселение, д.Лебедевка, ул. Линия, ул. Большая, ул. Нижняя, ул. Заглядовка 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 2.2 Положения о Министерстве строительства и архитектуры Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 16.11.2018 № 25/557-П, на основании заявления председателя КУМИ МО «Сурский район» Самочкова Н.Б. от 18.06.2021 (вх. № 8768 от 21.06.2021) и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границу охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с.Лебедевка Сурского района, протяжённостью 6334 м, адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, р-н Сурский, МО Астрадамовское сельское поселение, д.Лебедевка, ул. Линия, ул. Большая, ул. Нижняя, ул. Заглядовка, 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 21497 кв.м (приложение № 1).

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, согласно приложению № 2.

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

Исполняющий обязанности Министра  
строительства и архитектуры  
Ульяновской области



К.В.Алексич

к приказу Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области  
от «12» августа 2021 г. № 163-пр

**Граница охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с.Лебедевка Сурского района Ульяновской области, протяженностью 6334 м, адрес: Ульяновская область, р-н Сурский, МО Астрадамовское сельское поселение, д. Лебедевка, ул. Линия, ул. Большая, ул. Нижняя, ул. Заглядовка**

Система координат МСК-73

№ точек	Расстояние, м	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
В границах МО "Астрадамовское сельское поселение"			
(Кадастровые квартала 73:17:023401, 73:17:023402, 73:17:023403)			
1	24.01	531993.82	1367268.13
2	35.98	532002.91	1367290.36
3	54.17	532017.51	1367323.24
4	15.53	532039.28	1367372.84
5	38.09	532047.27	1367386.15
6	20.57	532066.82	1367418.84
7	4.34	532076.44	1367437.02
8	9.53	532077.91	1367441.1
9	8.26	532080.31	1367450.33
10	29.45	532082.81	1367458.2
11	29.89	532094.2	1367485.36
12	15.62	532106.96	1367512.38
13	23.82	532115.86	1367525.22
14	4	532131.26	1367543.4
15	24.04	532128.22	1367546.02
16	12.13	532112.7	1367527.66
17	2	532105.64	1367517.79
18	11.73	532104.57	1367516.1
19	52.09	532094.28	1367521.71
20	44.55	532117	1367568.59
21	2.23	532143.58	1367604.35
22	9.65	532145.16	1367605.92
23	10.76	532150.1	1367614.2
24	12.08	532153.98	1367624.23
25	8.56	532158.05	1367635.61
26	6.58	532160.39	1367643.84
27	35.14	532161.75	1367650.28
28	35.99	532167.53	1367684.94
29	31.22	532173.99	1367720.35
30	8.48	532179.12	1367751.14
31	11.29	532180.87	1367759.44
32	24.28	532182.76	1367770.56
33	36.93	532186.14	1367794.61
34	30.57	532190.19	1367831.31
35	3.08	532193.5	1367861.71
36	12.58	532190.46	1367862.21
37	61.49	532191.54	1367874.74
38	18.76	532130.45	1367881.74
39	15.42	532112.19	1367886.03
40	5.16	532111.02	1367901.41
41	16.6	532111.26	1367906.57
42	2.8	532111.84	1367923.16
43	10.7	532114.64	1367923.3
44	50.06	532114.63	1367934
45	37.03	532164.6	1367937.03
46	22.78	532201	1367943.84
47	18.43	532201.3	1367966.61
48	17.12	532219.52	1367963.88

49	9.09	532236.32	1367967.16
50	108.89	532245.39	1367966.58
51	10.05	532353.45	1367953.15
52	4.42	532354.99	1367963.08
53	18.59	532359.39	1367962.61
54	16.37	532356.94	1367944.18
55	40.43	532354.89	1367927.93
56	108.29	532350.23	1367887.78
57	60.02	532337.52	1367780.24
58	60.03	532329.95	1367720.7
59	50.04	532323.85	1367660.98
60	21.96	532318.95	1367611.18
61	35.98	532317.48	1367589.27
62	4	532313.65	1367553.49
63	36.06	532317.63	1367553.07
64	21.98	532321.46	1367588.93
65	49.97	532322.93	1367610.86
66	59.97	532327.83	1367660.58
67	59.97	532333.93	1367720.24
68	48.02	532341.48	1367779.74
69	100.23	532347.48	1367827.38
70	24.05	532358.82	1367926.96
71	41.06	532382.17	1367921.2
72	71.46	532377.54	1367880.4
73	96.54	532367.28	1367809.69
74	24.06	532354.9	1367713.95
75	32.72	532352.06	1367690.06
76	39.04	532349.9	1367657.41
77	4	532342.48	1367619.08
78	39.31	532346.4	1367618.28
79	32.9	532353.86	1367656.87
80	71.91	532356.04	1367689.7
81	95.98	532364.62	1367761.1
82	68.63	532378.37	1367856.1
83	37.53	532386.55	1367924.24
84	26.39	532390.25	1367961.58
85	9.14	532390.95	1367987.97
86	4.02	532393.25	1367996.82
87	2.33	532394.24	1368000.71
88	2.36	532394.47	1368003.04
89	12.16	532394.34	1368005.39
90	15.36	532391.69	1368017.26
91	45.28	532393.46	1368032.52
92	4	532399.81	1368077.35
93	21.29	532395.85	1368077.91
94	37.63	532392.85	1368056.83
95	4.7	532387.75	1368019.54
96	10.35	532387.89	1368014.85
97	1.67	532390.36	1368004.79
98	1.73	532390.45	1368003.12
99	10.61	532390.28	1368001.41
100	29.43	532387.38	1367991.21
101	36.77	532386.25	1367961.8
102	24.01	532382.62	1367925.21
103	33.43	532359.31	1367930.97
104	104.97	532363.62	1367964.12
105	7.12	532375.78	1368068.38
106	26.87	532377.86	1368075.18
107	24.39	532378.77	1368102.04
108	46.99	532381.29	1368126.3
109	49.11	532387.44	1368172.88
110	82.1	532392.57	1368221.73
111	10.26	532403.79	1368303.06
112	19.67	532405.58	1368313.16
113	62.98	532425.2	1368311.76
114	83.99	532417.67	1368249.24

115	4	532407.87	1368165.82
116	48.01	532411.85	1368165.34
117	57.99	532417.58	1368213.01
118	49.49	532424.42	1368270.59
119	46.06	532430.17	1368319.75
120	88.24	532475.88	1368314.13
121	23.48	532563.53	1368303.87
122	14.13	532586.93	1368302.04
123	53.04	532585.03	1368288.03
124	56.5	532579.52	1368235.29
125	28.53	532574.07	1368179.05
126	14.09	532568.42	1368151.08
127	24.02	532566.21	1368137.17
128	35.81	532563.57	1368113.29
129	9.76	532558.65	1368077.82
130	2.63	532555.22	1368068.68
131	33.8	532554.59	1368066.13
132	27.11	532552.36	1368032.4
133	18.54	532548.46	1368005.57
134	8.42	532546.95	1367987.1
135	41.71	532545.96	1367978.73
136	66.55	532539.47	1367937.53
137	65.7	532530.35	1367871.61
138	4	532525.42	1367806.09
139	65.57	532529.4	1367805.79
140	66.4	532534.33	1367871.17
141	41.75	532543.43	1367936.95
142	8.57	532549.92	1367978.19
143	18.47	532550.93	1367986.7
144	27.17	532552.44	1368005.11
145	33.59	532556.34	1368032
146	8.03	532558.55	1368065.51
147	4.11	532561.4	1368073.02
148	36.19	532562.57	1368076.96
149	23.97	532567.55	1368112.81
150	13.92	532570.17	1368136.63
151	28.42	532572.36	1368150.38
152	17.52	532577.99	1368178.23
153	39.41	532579.72	1368195.67
154	65.35	532583.5	1368234.89
155	5.94	532590.54	1368299.86
156	28.14	532591.83	1368305.66
157	14.25	532594.1	1368333.71
158	20.42	532594.35	1368347.96
159	47.98	532593.7	1368368.37
160	15.39	532600.9	1368415.8
161	21.52	532600.26	1368431.18
162	38.15	532601.25	1368452.67
163	7.72	532607.48	1368490.31
164	18.69	532608.54	1368497.96
165	4	532610.19	1368516.58
166	18.59	532606.21	1368516.94
167	7.54	532604.56	1368498.42
168	13.99	532603.52	1368490.95
169	24.4	532601.01	1368477.18
170	21.93	532597.27	1368453.07
171	15.12	532596.26	1368431.16
172	34.53	532596.9	1368416.06
173	13.51	532591.47	1368381.96
174	20.64	532589.7	1368368.57
175	14.01	532590.35	1368347.94
176	28.04	532590.1	1368333.93
177	23.72	532587.57	1368306
178	88.15	532563.91	1368307.85
179	45.75	532476.36	1368318.11
180	10.86	532430.95	1368323.68

181	31.6	532433.53	1368334.23
182	47.97	532436.52	1368365.69
183	60.03	532443.88	1368413.09
184	73.96	532451.97	1368472.58
185	9.89	532461.49	1368545.92
186	21.12	532463.2	1368555.66
187	1.82	532467.84	1368576.27
188	13.6	532467.87	1368578.09
189	11.74	532466.44	1368591.61
190	18.61	532466.4	1368603.35
191	17.42	532467.47	1368621.93
192	11.93	532467.77	1368639.35
193	11.98	532468.41	1368651.27
194	25.97	532469.34	1368663.21
195	23.93	532471.4	1368689.1
196	5.78	532473.19	1368712.96
197	11.37	532474.29	1368718.63
198	8.87	532477.93	1368729.41
199	22.05	532479.81	1368738.08
200	47.97	532480.83	1368760.1
201	36.01	532484.74	1368807.91
202	49.97	532487.09	1368843.84
203	12.06	532491.33	1368893.64
204	4.49	532492.24	1368905.67
205	5.87	532492.32	1368910.16
206	8.82	532491.76	1368916
207	5.05	532490.31	1368924.69
208	9.96	532489.86	1368929.73
209	4	532489.38	1368939.68
210	10.04	532485.38	1368939.48
211	5.29	532485.86	1368929.45
212	8.83	532486.33	1368924.19
213	5.5	532487.8	1368915.48
214	4.15	532488.32	1368910
215	11.92	532488.24	1368905.85
216	23.99	532487.35	1368893.96
217	26.02	532485.21	1368870.07
218	36	532483.11	1368844.14
219	35.98	532480.76	1368808.21
220	24.06	532477.77	1368772.35
221	9.9	532476.22	1368748.34
222	8.02	532475.83	1368738.44
223	11.53	532474.11	1368730.61
224	6.39	532470.43	1368719.69
225	24.08	532469.21	1368713.42
226	50.05	532467.42	1368689.4
227	17.41	532463.77	1368639.49
228	18.57	532463.47	1368622.09
229	12.22	532462.4	1368603.55
230	14.66	532462.44	1368591.33
231	20.78	532463.84	1368576.73
232	22.13	532459.28	1368556.46
233	61.99	532455.97	1368534.58
234	33.99	532448.01	1368473.1
235	26	532443.38	1368439.43
236	23.98	532439.92	1368413.67
237	24.04	532436.27	1368389.97
238	12.07	532432.56	1368366.21
239	19.38	532431.26	1368354.21
240	11.13	532429.57	1368334.91
241	8.47	532426.77	1368324.13
242	19.62	532425.66	1368315.74
243	16.75	532406.09	1368317.13
244	49.07	532407.47	1368333.83
245	56.04	532415.21	1368382.28
246	50	532422.58	1368437.83

247	12.05	532429.13	1368487.4
248	12.05	532430.7	1368499.34
249	36.38	532431.74	1368511.35
250	33.69	532434.07	1368547.65
251	23.96	532435.56	1368581.31
252	24	532436.66	1368605.24
253	36.06	532438.65	1368629.16
254	26.44	532440.22	1368665.19
255	6.31	532440.53	1368691.63
256	18.77	532434.22	1368691.88
257	6.28	532435.22	1368710.62
258	15.4	532428.96	1368711.04
259	18	532428.96	1368726.44
260	12.78	532427.83	1368744.41
261	29.01	532417.11	1368751.38
262	4	532418.29	1368780.36
263	31.28	532414.29	1368780.52
264	13.05	532413.03	1368749.26
265	15.86	532423.97	1368742.15
266	19.14	532424.96	1368726.32
267	6.05	532424.97	1368707.18
268	18.81	532431.02	1368706.9
269	6.46	532430.02	1368688.12
270	22.44	532436.47	1368687.75
271	35.93	532436.22	1368665.31
272	48.03	532434.65	1368629.42
273	33.65	532431.56	1368581.49
274	48.21	532430.07	1368547.87
275	61.96	532426.72	1368499.78
276	55.98	532418.62	1368438.35
277	43.91	532411.25	1368382.86
278	7.59	532404.18	1368339.52
279	14.57	532403.28	1368331.98
280	8.57	532402.1	1368317.46
281	1.66	532393.57	1368318.27
282	20.65	532393.77	1368319.92
283	20.71	532373.31	1368322.7
284	20.59	532370.91	1368302.13
285	3.44	532391.13	1368298.29
286	7.84	532391.55	1368301.71
287	78.97	532399.28	1368300.45
288	49.12	532388.59	1368222.21
289	47	532383.46	1368173.36
290	24.57	532377.31	1368126.76
291	24.72	532374.77	1368102.32
292	1.93	532373.76	1368077.63
293	6.8	532373.84	1368075.7
294	103.32	532371.84	1368069.2
295	8.3	532359.88	1367966.58
296	9.99	532351.63	1367967.46
297	105.13	532350.09	1367957.59
298	9.75	532245.77	1367970.56
299	12.39	532236.04	1367971.18
300	4.49	532223.96	1367968.41
301	12.8	532219.5	1367967.9
302	19.3	532206.83	1367969.72
303	24.01	532209.19	1367988.87
304	48.04	532212.08	1368012.71
305	11.43	532217.58	1368060.43
306	1.96	532218.68	1368071.81
307	32.15	532216.74	1368072.01
308	2.11	532220.06	1368103.99
309	32.57	532222.16	1368103.82
310	1.96	532224.95	1368136.27
311	74.59	532223.02	1368136.55
312	29.82	532233	1368210.46

313	0.57	532236.67	1368240.06
314	26.75	532236.11	1368240.17
315	33.88	532239.84	1368266.65
316	3.38	532244.93	1368300.15
317	6.11	532241.6	1368300.77
318	2.94	532242.66	1368306.79
319	35.03	532245.57	1368306.35
320	25.83	532251.89	1368340.81
321	34.12	532256.2	1368366.28
322	21.53	532259.4	1368400.25
323	4.09	532261.49	1368421.68
324	37.16	532265.54	1368421.13
325	3.51	532270.89	1368457.91
326	53.2	532267.41	1368458.35
327	4	532274.54	1368511.07
328	57.23	532270.58	1368511.61
329	3.47	532262.91	1368454.89
330	29.13	532266.35	1368454.45
331	4.28	532262.16	1368425.63
332	59.67	532257.91	1368426.2
333	56.78	532252.24	1368366.8
334	2.97	532242.33	1368310.89
335	13.97	532239.4	1368311.33
336	3.47	532236.98	1368297.57
337	30.04	532240.39	1368296.93
338	30.59	532235.88	1368267.23
339	0.63	532231.61	1368236.93
340	26.04	532232.23	1368236.82
341	78.53	532229.04	1368210.98
342	2.14	532218.52	1368133.15
343	24.82	532220.65	1368132.85
344	2.04	532218.52	1368108.12
345	40.05	532216.48	1368108.27
346	1.98	532212.34	1368068.43
347	7.45	532214.32	1368068.23
348	91.05	532213.6	1368060.81
349	5.6	532202.88	1367970.4
350	24.19	532197.36	1367971.35
351	33.51	532197.04	1367947.16
352	53.57	532164.1	1367941.01
353	10.66	532110.63	1367937.76
354	2.67	532110.64	1367927.1
355	20.25	532107.98	1367926.96
356	5.39	532107.26	1367906.73
357	18.6	532107.02	1367901.35
358	21.92	532108.43	1367882.81
359	57.83	532129.77	1367877.8
360	12.4	532187.22	1367871.2
361	3	532186.16	1367858.85
362	63.62	532189.12	1367858.37
363	35.34	532182.18	1367795.13
364	8.48	532176.93	1367760.18
365	31.27	532175.19	1367751.88
366	35.99	532170.05	1367721.03
367	35.08	532163.59	1367685.62
368	14.63	532157.81	1367651.02
369	22.26	532154.23	1367636.83
370	8.8	532146.5	1367615.96
371	2.03	532141.98	1367608.4
372	45.23	532140.54	1367606.97
373	56.28	532113.56	1367570.67
374	62.61	532089.02	1367520.03
375	41.52	532061.71	1367463.68
376	28	532044.33	1367425.98
377	4	532033.09	1367400.33
378	49.58	532036.75	1367398.73



379	19.73	532056.93	1367444.01
380	12.4	532065.29	1367461.88
381	18.22	532071.19	1367472.78
382	31.88	532078.98	1367489.25
383	11.51	532092.55	1367518.1
384	28.32	532102.65	1367512.59
385	29.72	532090.54	1367486.98
386	8.55	532079.05	1367459.58
387	9.46	532076.47	1367451.43
388	3.87	532074.09	1367442.28
389	20.24	532072.78	1367438.64
390	15.97	532063.3	1367420.76
391	21.92	532055.52	1367406.81
392	15.81	532043.87	1367388.25
393	54.45	532035.72	1367374.7
394	36.01	532013.85	1367324.84
395	24.07	531999.23	1367291.92
396	4	531990.12	1367269.65
397	9.24	532399.96	1368304.39
398	8.53	532401.58	1368313.49
399	8.68	532393.09	1368314.3
400	8.03	532392.03	1368305.68

к приказу Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области  
от «12» августа 2021 г. № 163-пр

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**земельных участков, входящих в границу охранной зоны  
внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с. Лебедевка  
Сурского района Ульяновской области, протяженностью 6334 м,  
адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, р-н Сурский,  
МО Астрадамовское сельское поселение, д. Лебедевка, ул. Линия, ул. Большая,  
ул. Нижняя, ул. Заглядовка**

<i>№ п/п</i>	<i>Кадастровый номер</i>	<i>Категория земель</i>
1	73:17:000000:205	Земли населенных пунктов
2	73:17:023402:37	Земли населенных пунктов
3	73:17:023402:57	Земли населенных пунктов
4	73:17:023402:58	Земли населенных пунктов
5	73:17:023403:34	Земли населенных пунктов
6	73:17:000000:158	Земли населенных пунктов
7	73:17:023401:68	Земли населенных пунктов
8	73:17:000000:195	Земли населенных пунктов