



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

23 августа 2023 г.

**ПРИКАЗ**

94-пр

№ \_\_\_\_\_  
Экз. № 1

г. Ульяновск

**О внесении изменений в приказ Департамента государственного  
имущества и земельных отношений Ульяновской области от 08.12.2015  
№ 130-ПОД**

Внести в приказ Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 08.12.2015 № 130-ПОД «Об утверждении границ охранной зоны сооружения внутрипоселковый газопровод среднего и низкого давления, протяженностью 15420 п.м, расположенного по адресу (местоположение): Ульяновская область, Барышский район, с. Акшут, и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки» следующие изменения:

1. Пункт 1 изложить в редакции:

Утвердить границу охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления, протяженностью 15420 м, местоположение: Ульяновская область, Барышский район, с. Акшут, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов, общей площадью 73031 кв.м (приложение № 1).

2. Приложение № 1 изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

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

Министр имущественных отношений  
и архитектуры Ульяновской области



М.В.Додин

Приложение к приказу 130-ПОД  
от 08.12.2015  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
«к приказу Министерства  
имущественных отношений и  
архитектуры Ульяновской области  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_»

**Граница охранной зоны сооружения внутрипоселковый газопровод  
среднего и низкого давления, протяженностью 15420 п.м,  
расположенного по адресу (местоположение): Ульяновская область,  
Барышский район, с. Акшутат**

№ точек	Координаты	
	X, м	Y, м
1	2	3
1	436657.69	1391718.60
2	436627.92	1391744.39
3	436579.59	1391784.13
4	436542.54	1391833.55
5	436541.69	1391837.69
6	436598.19	1391956.00
7	436607.76	1391984.49
8	436638.75	1392032.85
9	436675.94	1392075.97
10	436703.79	1392105.19
11	436716.17	1392122.45
12	436747.43	1392153.94
13	436770.82	1392130.77
14	436786.21	1392148.34
15	436762.26	1392172.07
16	436776.11	1392187.03
17	436877.05	1392290.41
18	436895.22	1392315.21
19	436924.33	1392345.53
20	437003.14	1392419.84
21	437039.71	1392459.28
22	437075.87	1392489.50
23	437098.43	1392500.97
24	437126.61	1392521.83
25	437123.63	1392525.85
26	437095.78	1392505.23
27	437073.10	1392493.70
28	437036.26	1392462.92
29	436999.64	1392423.42
30	436920.85	1392349.13
31	436891.34	1392318.39
32	436873.22	1392293.65
33	436774.92	1392193.23

34	436762.63	1392213.82
35	436801.92	1392250.68
36	436830.85	1392273.57
37	436846.17	1392293.66
38	436892.02	1392337.02
39	436929.81	1392370.02
40	436979.10	1392416.23
41	436968.19	1392442.43
42	436942.81	1392462.63
43	436993.51	1392466.66
44	437031.79	1392483.89
45	437073.83	1392510.07
46	437089.38	1392523.07
47	437129.13	1392570.15
48	437125.31	1392573.37
49	437085.85	1392526.63
50	437070.88	1392514.12
51	437029.46	1392488.33
52	436992.24	1392471.57
53	436935.03	1392466.91
54	436862.76	1392453.11
55	436807.15	1392455.97
56	436701.14	1392428.10
57	436702.50	1392423.28
58	436807.66	1392450.93
59	436863.11	1392448.08
60	436935.69	1392461.94
61	436964.07	1392439.31
62	436973.16	1392417.50
63	436926.42	1392373.69
64	436888.62	1392340.69
65	436842.43	1392297.02
66	436827.24	1392277.09
67	436798.67	1392254.49
68	436763.32	1392221.48
69	436731.18	1392188.35
70	436699.12	1392149.28
71	436653.16	1392096.33
72	436601.19	1392036.95
73	436593.73	1392029.53
74	436589.28	1392031.67
75	436473.86	1392099.87
76	436548.43	1392160.08
77	436564.66	1392181.54
78	436516.23	1392231.26
79	436518.08	1392254.13
80	436543.32	1392286.85
81	436573.50	1392315.55

82	436605.07	1392337.62
83	436669.40	1392378.17
84	436666.73	1392382.40
85	436602.26	1392341.75
86	436570.34	1392319.44
87	436539.57	1392290.18
88	436513.22	1392256.02
89	436511.07	1392229.40
90	436558.08	1392181.13
91	436544.83	1392163.60
92	436467.73	1392101.35
93	436440.20	1392055.83
94	436393.74	1391994.04
95	436397.74	1391991.04
96	436444.34	1392053.02
97	436470.40	1392096.11
98	436586.91	1392027.26
99	436591.59	1392025.01
100	436591.25	1392020.57
101	436584.26	1392002.39
102	436574.26	1391966.42
103	436566.85	1391938.17
104	436542.12	1391884.60
105	436541.27	1391878.93
106	436538.83	1391874.53
107	436504.44	1391845.83
108	436491.48	1391835.01
109	436475.58	1391821.74
110	436441.51	1391785.88
111	436378.07	1391836.32
112	436319.14	1391882.84
113	436316.04	1391878.92
114	436374.96	1391832.40
115	436437.81	1391782.44
116	436434.03	1391778.44
117	436414.22	1391790.94
118	436407.46	1391779.40
119	436386.71	1391797.51
120	436323.22	1391845.66
121	436293.37	1391870.56
122	436307.76	1391889.13
123	436244.26	1391942.78
124	436241.04	1391938.96
125	436300.88	1391888.41
126	436289.53	1391873.77
127	436266.43	1391893.05
128	436229.79	1391912.84
129	436211.50	1391926.03

130	436208.29	1391922.25
131	436194.88	1391929.91
132	436168.43	1391950.65
133	436134.97	1391972.23
134	436126.38	1391975.59
135	436116.70	1391962.35
136	436111.13	1391966.78
137	436138.99	1392008.13
138	436125.67	1392018.14
139	436130.71	1392024.17
140	436112.92	1392039.80
141	436122.36	1392049.88
142	436145.05	1392071.29
143	436149.03	1392073.30
144	436155.02	1392069.44
145	436162.41	1392062.92
146	436172.37	1392055.35
147	436168.84	1392050.57
148	436195.49	1392021.48
149	436176.57	1391995.44
150	436212.16	1391969.38
151	436215.11	1391973.41
152	436183.55	1391996.54
153	436201.93	1392021.84
154	436175.32	1392050.90
155	436178.61	1392055.33
156	436211.05	1392098.69
157	436298.60	1392208.33
158	436305.95	1392216.57
159	436343.64	1392264.60
160	436368.08	1392295.17
161	436383.93	1392313.78
162	436401.14	1392337.40
163	436417.95	1392359.73
164	436467.25	1392420.86
165	436481.70	1392428.92
166	436521.39	1392442.44
167	436537.01	1392443.64
168	436546.89	1392442.58
169	436558.80	1392439.34
170	436560.11	1392444.17
171	436547.76	1392447.51
172	436537.13	1392448.66
173	436520.34	1392447.37
174	436479.69	1392433.52
175	436463.96	1392424.75
176	436414.03	1392362.84
177	436397.11	1392340.36

178	436380.00	1392316.86
179	436364.20	1392298.32
180	436339.71	1392267.69
181	436302.11	1392219.79
182	436294.82	1392211.60
183	436207.07	1392101.72
184	436175.36	1392059.35
185	436165.65	1392066.74
186	436159.65	1392072.02
187	436162.18	1392070.65
188	436210.39	1392132.97
189	436280.06	1392220.54
190	436313.61	1392262.81
191	436385.37	1392353.82
192	436485.99	1392483.13
193	436525.43	1392493.09
194	436529.62	1392479.70
195	436540.57	1392464.60
196	436544.62	1392467.53
197	436534.15	1392481.96
198	436530.39	1392493.97
199	436577.13	1392499.83
200	436593.11	1392494.44
201	436597.81	1392490.71
202	436593.55	1392472.21
203	436598.42	1392471.08
204	436603.34	1392492.41
205	436601.36	1392494.23
206	436610.86	1392494.76
207	436610.59	1392499.75
208	436595.72	1392498.84
209	436577.65	1392504.93
210	436526.66	1392498.55
211	436483.09	1392487.55
212	436381.43	1392356.90
213	436309.69	1392265.91
214	436276.14	1392223.66
215	436206.44	1392136.04
216	436160.98	1392077.26
217	436158.03	1392079.68
218	436154.73	1392075.57
219	436149.33	1392079.05
220	436142.14	1392075.42
221	436119.81	1392054.35
222	436095.32	1392072.83
223	436077.79	1392118.41
224	436052.36	1392130.70
225	436015.38	1392153.75

226	436056.29	1392173.47
227	436118.80	1392261.06
228	436152.12	1392305.54
229	436170.97	1392358.26
230	436166.26	1392359.95
231	436147.67	1392307.95
232	436114.74	1392263.99
233	436052.96	1392177.41
234	436014.45	1392158.85
235	436003.15	1392160.84
236	435997.05	1392159.43
237	435971.44	1392154.42
238	435925.18	1392225.72
239	435924.74	1392230.93
240	435927.79	1392243.51
241	435947.31	1392266.12
242	435957.03	1392275.41
243	436009.54	1392335.33
244	436032.00	1392364.83
245	436077.06	1392418.23
246	436073.24	1392421.45
247	436030.18	1392370.39
248	435981.72	1392426.43
249	435977.93	1392423.16
250	436026.96	1392366.46
251	436005.72	1392338.56
252	435953.43	1392278.89
253	435943.74	1392269.62
254	435923.21	1392245.86
255	435919.91	1392232.23
256	435917.29	1392230.72
257	435881.22	1392261.25
258	435828.18	1392311.26
259	435786.79	1392348.87
260	435778.86	1392354.32
261	435768.09	1392365.27
262	435752.02	1392378.40
263	435748.85	1392374.53
264	435764.75	1392361.53
265	435775.66	1392350.46
266	435783.69	1392344.93
267	435824.76	1392307.61
268	435877.83	1392257.57
269	435916.77	1392224.62
270	435920.04	1392226.54
271	435920.36	1392223.96
272	435969.08	1392148.87
273	436000.15	1392154.91



274	435972.65	1392126.50
275	435953.06	1392148.84
276	435945.08	1392149.74
277	435938.01	1392149.38
278	435926.71	1392142.34
279	435918.98	1392136.06
280	435831.19	1392045.03
281	435823.28	1392052.23
282	435835.08	1392064.60
283	435838.59	1392061.46
284	435893.73	1392125.65
285	435904.22	1392136.56
286	435936.66	1392165.86
287	435933.31	1392169.57
288	435900.80	1392140.22
289	435889.98	1392128.96
290	435838.12	1392068.59
291	435834.80	1392071.56
292	435817.89	1392053.84
293	435797.28	1392032.23
294	435773.39	1391995.86
295	435759.42	1391981.48
296	435739.93	1391979.86
297	435690.67	1392014.40
298	435626.20	1392061.70
299	435600.87	1392082.77
300	435597.67	1392078.93
301	435623.14	1392057.74
302	435687.73	1392010.35
303	435733.04	1391978.59
304	435718.60	1391975.59
305	435706.76	1391982.56
306	435687.00	1392000.57
307	435671.30	1392013.11
308	435659.20	1392024.09
309	435647.11	1392036.53
310	435643.52	1392033.04
311	435655.75	1392020.46
312	435668.00	1392009.36
313	435683.70	1391996.82
314	435703.77	1391978.52
315	435717.73	1391970.30
316	435738.67	1391974.64
317	435761.70	1391976.66
318	435777.32	1391992.73
319	435801.20	1392029.09
320	435819.83	1392048.61
321	435827.74	1392041.41

322	435781.08	1391991.85
323	435774.60	1391986.08
324	435766.13	1391968.80
325	435767.72	1391955.05
326	435772.69	1391955.62
327	435771.26	1391967.92
328	435778.65	1391982.99
329	435784.54	1391988.24
330	435831.44	1392038.04
331	435833.89	1392040.62
332	435922.37	1392132.38
333	435929.64	1392138.28
334	435939.54	1392144.45
335	435945.00	1392144.72
336	435950.57	1392144.09
337	435972.95	1392118.57
338	435975.94	1392122.55
339	435979.12	1392125.85
340	436005.95	1392153.74
341	436049.96	1392126.31
342	436073.83	1392114.77
343	436091.17	1392069.68
344	436116.30	1392050.74
345	436109.16	1392043.11
346	436104.65	1392047.07
347	436089.99	1392029.63
348	436096.61	1392023.81
349	436090.56	1392015.28
350	436113.25	1391999.35
351	436094.97	1391973.31
352	436082.44	1391955.71
353	436058.33	1391921.08
354	436025.63	1391940.26
355	435974.80	1391934.25
356	435933.01	1391955.69
357	435924.18	1391947.74
358	435880.29	1391903.90
359	435857.80	1391883.63
360	435837.44	1391860.36
361	435847.06	1391845.42
362	435851.27	1391848.13
363	435843.68	1391859.90
364	435861.37	1391880.12
365	435883.78	1391900.32
366	435927.67	1391944.16
367	435933.80	1391949.67
368	435973.88	1391929.11
369	436024.54	1391935.10

370	436055.46	1391916.97
371	436027.42	1391879.24
372	436002.81	1391849.36
373	435978.60	1391817.54
374	435982.58	1391814.52
375	436006.70	1391846.22
376	436031.40	1391876.21
377	436059.32	1391913.76
378	436061.16	1391916.40
379	436086.52	1391952.82
380	436098.87	1391970.17
381	436104.30	1391965.58
382	436054.86	1391892.14
383	436000.74	1391820.36
384	435992.60	1391809.75
385	435979.92	1391793.58
386	435961.68	1391772.57
387	435958.95	1391771.20
388	435960.63	1391767.36
389	435931.91	1391728.51
390	435913.23	1391703.27
391	435888.39	1391676.65
392	435830.80	1391596.14
393	435700.94	1391435.24
394	435664.80	1391385.17
395	435659.66	1391389.39
396	435666.67	1391399.56
397	435817.70	1391585.20
398	435885.90	1391683.63
399	435904.41	1391708.87
400	435968.58	1391793.12
401	435964.61	1391796.15
402	435900.39	1391711.85
403	435881.85	1391686.55
404	435813.76	1391588.27
405	435788.89	1391599.21
406	435724.67	1391597.55
407	435722.07	1391596.66
408	435657.53	1391573.70
409	435647.33	1391577.72
410	435640.18	1391579.00
411	435608.47	1391591.39
412	435585.22	1391602.38
413	435554.14	1391600.31
414	435554.47	1391595.32
415	435584.25	1391597.31
416	435606.50	1391586.79
417	435638.81	1391574.17

418	435645.92	1391572.89
419	435657.45	1391568.36
420	435723.08	1391591.70
421	435696.00	1391580.25
422	435666.23	1391563.28
423	435621.70	1391517.18
424	435602.72	1391499.57
425	435606.12	1391495.91
426	435625.25	1391513.65
427	435669.34	1391559.30
428	435698.19	1391575.74
429	435728.93	1391587.90
430	435727.99	1391592.63
431	435787.87	1391594.18
432	435810.46	1391583.93
433	435663.21	1391403.24
434	435660.89	1391399.96
435	435636.62	1391418.70
436	435624.35	1391399.71
437	435632.96	1391393.14
438	435633.44	1391391.68
439	435641.06	1391385.96
440	435642.21	1391385.97
441	435648.03	1391381.43
442	435626.20	1391353.26
443	435557.55	1391263.75
444	435512.98	1391204.11
445	435468.14	1391145.73
446	435378.34	1391029.72
447	435279.98	1390894.78
448	435284.02	1390891.84
449	435382.32	1391026.69
450	435472.10	1391142.68
451	435516.97	1391201.10
452	435561.54	1391260.74
453	435630.15	1391350.19
454	435651.70	1391377.86
455	435656.53	1391384.88
456	435661.92	1391380.43
457	435651.58	1391366.31
458	435631.46	1391339.42
459	435608.41	1391309.72
460	435563.00	1391248.71
461	435543.66	1391225.31
462	435518.78	1391192.76
463	435476.66	1391136.96
464	435431.83	1391082.47
465	435391.16	1391027.35

466	435308.46	1390917.69
467	435312.45	1390914.68
468	435395.16	1391024.35
469	435435.73	1391079.34
470	435480.62	1391133.90
471	435522.77	1391189.74
472	435547.61	1391222.23
473	435566.98	1391245.68
474	435612.41	1391306.72
475	435635.45	1391336.40
476	435656.22	1391364.19
477	435671.95	1391385.24
478	435705.42	1391431.85
479	435835.14	1391592.76
480	435892.60	1391673.09
481	435917.42	1391699.70
482	435966.23	1391758.57
483	435990.07	1391782.55
484	436015.72	1391763.09
485	436056.31	1391734.58
486	436123.38	1391668.49
487	436109.03	1391652.34
488	436068.99	1391689.05
489	436064.06	1391692.51
490	436059.47	1391694.74
491	436051.92	1391692.55
492	436046.65	1391687.67
493	436020.22	1391656.48
494	436003.33	1391638.23
495	435978.48	1391616.22
496	435957.07	1391589.51
497	435900.35	1391512.27
498	435843.19	1391440.74
499	435766.93	1391344.77
500	435743.74	1391320.49
501	435747.35	1391317.04
502	435767.22	1391337.83
503	435770.48	1391335.18
504	435849.21	1391431.99
505	435932.35	1391529.27
506	435972.54	1391585.01
507	435996.47	1391614.42
508	436067.25	1391683.87
509	436103.23	1391650.87
510	436099.43	1391639.76
511	436006.18	1391529.38
512	436018.58	1391519.69
513	436005.36	1391493.25

514	435999.00	1391496.77
515	435988.40	1391476.01
516	436014.83	1391461.51
517	436025.15	1391482.29
518	436010.50	1391490.40
519	436025.57	1391521.53
520	436013.89	1391530.21
521	436103.90	1391636.26
522	436134.12	1391665.37
523	436130.17	1391668.85
524	436132.05	1391671.09
525	436205.78	1391750.58
526	436181.93	1391770.99
527	436177.04	1391767.32
528	436181.72	1391764.58
529	436198.58	1391750.16
530	436128.25	1391674.34
531	436126.59	1391672.35
532	436061.07	1391736.91
533	436063.58	1391741.40
534	436066.14	1391744.46
535	436209.46	1391915.83
536	436225.49	1391906.68
537	436257.28	1391881.15
538	436285.10	1391859.86
539	436290.26	1391866.65
540	436320.06	1391841.78
541	436383.62	1391793.58
542	436408.72	1391771.66
543	436415.92	1391783.96
544	436434.85	1391772.02
545	436441.73	1391779.31
546	436465.15	1391760.68
547	436447.81	1391738.68
548	436441.08	1391732.18
549	436407.40	1391763.20
550	436374.27	1391785.78
551	436345.77	1391808.43
552	436299.35	1391844.17
553	436296.30	1391840.20
554	436342.70	1391804.48
555	436371.30	1391781.76
556	436404.31	1391759.25
557	436439.45	1391726.89
558	436530.30	1391657.24
559	436536.56	1391658.14
560	436576.94	1391628.19
561	436579.92	1391632.21

562	436537.89	1391663.38
563	436531.67	1391662.48
564	436444.94	1391728.96
565	436451.44	1391735.21
566	436469.06	1391757.55
567	436522.30	1391714.76
568	436579.43	1391668.24
569	436582.59	1391672.12
570	436525.44	1391718.65
571	436470.25	1391763.02
572	436445.44	1391782.76
573	436478.99	1391818.07
574	436494.68	1391831.17
575	436506.05	1391840.66
576	436530.38	1391838.44
577	436536.48	1391834.93
578	436538.20	1391831.01
579	436575.95	1391780.65
580	436624.72	1391740.55
581	436654.41	1391714.82
1	436657.69	1391718.60
582	435845.35	1391435.17
583	435928.39	1391532.33
584	435968.58	1391588.07
585	435992.73	1391617.76
586	436063.28	1391686.97
587	436059.01	1391689.40
588	436054.44	1391688.07
589	436050.31	1391684.25
590	436024.00	1391653.20
591	436006.81	1391634.63
592	435982.10	1391612.75
593	435961.07	1391586.51
594	435904.36	1391509.27
595	435847.10	1391437.62
582	435845.35	1391435.17
596	435963.70	1391763.10
597	435986.06	1391785.61
598	435982.25	1391788.63
599	435965.35	1391769.04
600	435966.37	1391766.71
596	435963.70	1391763.10
601	436205.05	1391918.34
602	436192.07	1391925.75
603	436165.51	1391946.59
604	436132.71	1391967.74
605	436128.14	1391969.53
606	436117.66	1391955.19

607	436108.33	1391962.61
608	436058.90	1391889.18
609	436004.74	1391817.35
610	435996.02	1391805.99
611	435985.46	1391792.46
612	435990.48	1391790.05
613	436015.64	1391823.61
614	436042.06	1391857.27
615	436060.33	1391887.77
616	436095.56	1391927.49
617	436099.30	1391924.17
618	436064.35	1391884.78
619	436046.15	1391854.39
620	436019.62	1391820.59
621	435993.63	1391786.12
622	436018.64	1391767.16
623	436057.13	1391740.12
624	436058.75	1391743.01
625	436061.37	1391746.55
601	436205.05	1391918.34
626	436107.20	1391969.90
627	436132.19	1392006.99
628	436122.46	1392014.30
629	436116.08	1392006.68
630	436100.39	1392020.49
631	436097.55	1392016.49
632	436120.22	1392000.58
633	436101.75	1391974.26
626	436107.20	1391969.90
634	436286.43	1391869.85
635	436263.62	1391888.88
636	436239.24	1391902.05
637	436260.39	1391885.07
638	436284.16	1391866.88
634	436286.43	1391869.85
639	436511.47	1391845.19
640	436531.74	1391843.42
641	436537.34	1391840.19
642	436591.55	1391953.72
643	436574.63	1391925.15
644	436549.51	1391883.73
645	436545.68	1391876.55
646	436542.75	1391871.29
639	436511.47	1391845.19
647	436558.58	1391908.33
648	436570.36	1391927.74
649	436590.15	1391961.84
650	436602.50	1391986.58



651	436631.10	1392043.88
652	436648.80	1392066.82
653	436736.99	1392167.02
654	436742.43	1392172.02
655	436747.87	1392172.02
656	436752.37	1392168.01
657	436753.78	1392170.25
658	436771.42	1392189.32
659	436758.98	1392210.17
660	436734.90	1392185.00
661	436702.96	1392146.08
662	436656.93	1392093.05
663	436604.89	1392033.59
664	436596.64	1392025.39
665	436596.17	1392019.45
666	436589.03	1392000.85
667	436579.09	1391965.14
668	436571.57	1391936.47
647	436558.58	1391908.33
669	436625.46	1392021.38
670	436634.73	1392035.84
671	436672.26	1392079.34
672	436699.91	1392108.37
673	436712.31	1392125.65
674	436749.37	1392163.99
675	436744.37	1392167.02
676	436740.59	1392163.54
677	436652.67	1392063.65
678	436635.37	1392041.22
669	436625.46	1392021.38

»

---