



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

26 декабря 2023 г.

ПРИКАЗ

328-пр

№ _____

Экз. № _____

г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 18.10.2018 № 100-ПОД

Внести в приказ Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 18.10.2018 № 100-ПОД «Об утверждении границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Белый Ключ Сурского района Ульяновской области, протяженностью 11296,40 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Сурский район, с. Белый Ключ и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки» следующие изменения:

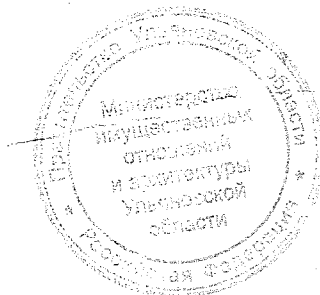
1. Пункт 1 изложить в редакции:

«1. Утвердить границу охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Белый Ключ Сурского района Ульяновской области, протяженностью 11296 м, местоположение: Ульяновская область, Сурский район, с. Белый Ключ, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух 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 55873 кв.м (приложение).».

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

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

Министр



М.В.Додин

Приложение к приказу 100-ПОД
от 18.10.2018
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
«к приказу Министерства
имущественных отношений и
архитектуры Ульяновской области
от « 26 » 12 2023 г. № 328-пр

**Граница охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Белый Ключ Сурского района Ульяновской области, протяженностью 11296,40 м, адрес (местонахождение) объекта:
Ульяновская область, Сурский район, с. Белый Ключ**

№ точек	Координаты	
	Х, м	У, м
1	2	3
1	521144.42	1351170.75
2	521134.73	1351169.56
3	521113.57	1351164.55
4	521089.42	1351158.33
5	521054.52	1351152.10
6	521009.52	1351145.07
7	520986.76	1351139.05
8	520969.62	1351137.01
9	520947.11	1351132.11
10	520921.81	1351124.10
11	520909.05	1351121.15
12	520878.09	1351116.51
13	520865.20	1351115.43
14	520832.75	1351114.85
15	520803.64	1351113.17
16	520791.83	1351111.97
17	520763.31	1351104.11
18	520751.91	1351098.68
19	520734.85	1351094.56
20	520718.92	1351139.09
21	520725.31	1351140.69
22	520744.06	1351143.06
23	520767.32	1351145.95
24	520812.96	1351152.32
25	520838.41	1351155.86
26	520867.82	1351159.88
27	520882.54	1351161.99
28	520898.93	1351162.41
29	520909.27	1351164.28
30	520956.82	1351169.81
31	520982.50	1351177.71
32	521013.51	1351184.82

33	521044.52	1351192.91
34	521078.84	1351202.79
35	521101.74	1351207.21
36	521100.91	1351212.42
37	521077.60	1351207.63
38	521043.26	1351197.75
39	521012.36	1351189.69
40	520981.26	1351182.56
41	520955.74	1351174.90
42	520910.83	1351169.51
43	520907.03	1351188.67
44	520900.63	1351213.46
45	520891.73	1351247.98
46	520878.01	1351293.39
47	520856.24	1351370.37
48	520845.64	1351422.71
49	520848.37	1351423.20
50	520846.64	1351431.27
51	520843.13	1351447.24
52	520837.21	1351477.17
53	520825.30	1351533.46
54	520802.50	1351641.52
55	520794.82	1351676.40
56	520789.93	1351675.33
57	520797.60	1351640.50
58	520820.40	1351532.43
59	520832.31	1351476.21
60	520838.23	1351446.26
61	520841.74	1351430.28
62	520842.34	1351426.84
63	520839.73	1351426.31
64	520851.32	1351369.53
65	520873.21	1351292.00
66	520886.93	1351246.57
67	520895.79	1351212.22
68	520902.14	1351187.62
69	520905.87	1351168.87
70	520900.42	1351167.72
71	520889.10	1351206.82
72	520882.21	1351226.68
73	520877.32	1351248.73
74	520875.15	1351259.59
75	520836.20	1351314.72
76	520820.24	1351349.55
77	520818.91	1351354.29
78	520816.68	1351368.90
79	520810.09	1351412.02
80	520806.56	1351433.55

81	520803.21	1351451.93
82	520791.27	1351522.98
83	520783.22	1351546.24
84	520776.36	1351585.21
85	520771.26	1351584.55
86	520778.34	1351545.17
87	520786.34	1351522.15
88	520798.27	1351451.14
89	520801.64	1351432.64
90	520805.14	1351411.28
91	520811.73	1351368.23
92	520814.02	1351353.36
93	520815.54	1351347.83
94	520831.86	1351312.22
95	520870.35	1351257.64
96	520872.42	1351247.73
97	520877.37	1351225.41
98	520884.34	1351205.30
99	520895.49	1351167.16
100	520882.45	1351166.99
101	520867.14	1351164.83
102	520840.21	1351161.16
103	520833.75	1351200.66
104	520828.81	1351199.86
105	520835.21	1351160.37
106	520812.24	1351157.27
107	520766.64	1351150.91
108	520743.45	1351148.02
109	520726.65	1351145.81
110	520724.99	1351151.81
111	520715.96	1351181.09
112	520694.59	1351274.95
113	520690.34	1351291.33
114	520677.53	1351297.36
115	520654.31	1351306.19
116	520643.17	1351312.10
117	520638.90	1351317.36
118	520620.54	1351354.32
119	520605.49	1351378.87
120	520589.47	1351403.36
121	520575.13	1351426.05
122	520549.23	1351464.67
123	520525.91	1351497.83
124	520513.36	1351516.90
125	520512.73	1351523.30
126	520519.24	1351536.16
127	520526.86	1351541.08
128	520563.98	1351547.46

129	520588.23	1351555.05
130	520598.19	1351558.65
131	520637.36	1351560.65
132	520672.43	1351565.90
133	520690.99	1351572.79
134	520706.65	1351576.08
135	520720.11	1351579.36
136	520718.86	1351584.35
137	520705.50	1351580.95
138	520689.60	1351577.59
139	520671.18	1351570.74
140	520636.80	1351565.62
141	520597.21	1351563.55
142	520586.26	1351559.68
143	520562.79	1351552.32
144	520525.03	1351545.74
145	520515.51	1351539.50
146	520507.82	1351524.25
147	520508.52	1351515.70
148	520521.76	1351495.04
149	520545.09	1351461.86
150	520570.96	1351423.30
151	520585.29	1351400.62
152	520601.31	1351376.13
153	520616.15	1351351.94
154	520634.71	1351314.69
155	520640.00	1351308.23
156	520652.39	1351301.57
157	520675.65	1351292.74
158	520686.23	1351287.87
159	520689.71	1351273.84
160	520711.13	1351179.80
161	520720.18	1351150.44
162	520721.89	1351144.98
163	520694.37	1351138.03
164	520692.36	1351145.86
165	520701.59	1351148.68
166	520693.20	1351176.30
167	520670.56	1351170.09
168	520678.58	1351141.92
169	520687.68	1351144.34
170	520689.49	1351136.85
171	520637.25	1351123.72
172	520600.24	1351106.80
173	520547.73	1351088.72
174	520495.87	1351059.67
175	520468.73	1351041.92
176	520464.81	1351050.96

177	520452.87	1351082.03
178	520429.16	1351137.27
179	520427.44	1351145.57
180	520415.71	1351172.06
181	520405.30	1351197.87
182	520386.86	1351240.52
183	520378.51	1351267.76
184	520366.95	1351285.67
185	520354.35	1351304.97
186	520336.81	1351328.81
187	520335.40	1351335.49
188	520313.32	1351369.46
189	520310.86	1351376.78
190	520305.93	1351375.20
191	520308.82	1351367.27
192	520330.78	1351333.57
193	520332.25	1351326.77
194	520350.86	1351301.39
195	520362.73	1351282.98
196	520373.85	1351266.01
197	520382.16	1351238.82
198	520400.66	1351196.00
199	520411.08	1351170.15
200	520422.68	1351144.04
201	520424.38	1351135.77
202	520448.25	1351080.15
203	520460.21	1351049.01
204	520464.33	1351039.59
205	520455.60	1351035.98
206	520451.59	1351044.29
207	520447.57	1351053.00
208	520407.88	1351140.78
209	520397.50	1351173.13
210	520364.06	1351244.78
211	520344.41	1351299.32
212	520337.40	1351313.77
213	520332.91	1351311.58
214	520339.81	1351297.37
215	520359.39	1351243.00
216	520392.90	1351171.18
217	520403.23	1351138.95
218	520443.01	1351050.95
219	520447.09	1351042.12
220	520451.06	1351033.90
221	520428.88	1351022.87
222	520365.23	1350996.86
223	520296.38	1350973.77
224	520273.90	1350967.32

225	520243.61	1350955.33
226	520097.99	1350899.74
227	520088.41	1350897.93
228	520080.31	1350928.39
229	520074.93	1350949.22
230	520072.64	1350955.95
231	520064.06	1350981.22
232	520057.65	1350999.30
233	520043.19	1351043.88
234	520025.36	1351093.92
235	520015.37	1351129.95
236	520005.26	1351157.60
237	519996.77	1351184.70
238	519979.53	1351229.96
239	519963.97	1351272.23
240	519947.31	1351323.42
241	519933.32	1351358.57
242	519907.04	1351414.42
243	519893.07	1351448.33
244	519873.63	1351489.03
245	519861.33	1351501.85
246	519842.85	1351536.26
247	519797.44	1351630.64
248	519779.00	1351666.37
249	519766.64	1351692.78
250	519750.00	1351747.29
251	519749.72	1351765.34
252	519737.53	1351800.42
253	519724.72	1351838.32
254	519693.38	1351916.41
255	519689.22	1351925.59
256	519684.57	1351923.76
257	519688.80	1351914.41
258	519720.05	1351836.53
259	519732.80	1351798.79
260	519744.80	1351764.46
261	519745.06	1351746.52
262	519761.98	1351690.98
263	519774.51	1351664.17
264	519792.96	1351628.43
265	519838.45	1351533.89
266	519857.30	1351498.90
267	519869.53	1351486.26
268	519888.51	1351446.31
269	519902.48	1351412.38
270	519928.73	1351356.60
271	519942.67	1351321.58
272	519959.26	1351270.53

273	519974.96	1351227.94
274	519992.03	1351183.10
275	520000.51	1351156.03
276	520010.62	1351128.39
277	520020.59	1351092.41
278	520038.49	1351042.20
279	520052.89	1350997.76
280	520059.33	1350979.58
281	520069.29	1350950.04
282	520039.12	1350938.75
283	520023.01	1350973.91
284	520012.37	1350999.02
285	520009.70	1351007.95
286	520002.34	1351030.35
287	519993.13	1351061.89
288	519979.62	1351102.90
289	519945.78	1351212.45
290	519934.89	1351258.26
291	519900.84	1351287.57
292	519886.39	1351297.05
293	519860.72	1351313.57
294	519837.55	1351333.53
295	519829.88	1351377.37
296	519825.21	1351397.18
297	519819.48	1351416.48
298	519812.40	1351444.30
299	519809.59	1351476.94
300	519801.63	1351501.35
301	519791.14	1351530.64
302	519783.48	1351552.59
303	519761.80	1351616.70
304	519743.82	1351677.48
305	519722.11	1351743.34
306	519701.30	1351779.62
307	519696.96	1351777.14
308	519717.64	1351741.10
309	519739.04	1351676.01
310	519757.04	1351615.17
311	519778.74	1351551.02
312	519786.43	1351528.97
313	519796.89	1351499.76
314	519804.75	1351475.71
315	519807.52	1351443.26
316	519814.64	1351415.25
317	519820.36	1351395.96
318	519825.00	1351376.29
319	519833.04	1351330.95
320	519857.89	1351309.46

321	519883.67	1351292.86
322	519897.78	1351283.63
323	519930.42	1351255.50
324	519940.96	1351211.12
325	519974.86	1351101.38
326	519988.33	1351060.49
327	519997.54	1351028.95
328	520004.95	1351006.39
329	520007.63	1350997.45
330	520018.44	1350971.88
331	520034.16	1350936.74
332	520041.70	1350909.78
333	520046.12	1350893.17
334	520046.85	1350883.75
335	520006.13	1350874.93
336	519960.82	1350863.44
337	519897.81	1350847.43
338	519858.97	1350837.02
339	519855.26	1350835.94
340	519848.52	1350845.80
341	519842.31	1350855.39
342	519840.39	1350854.22
343	519837.75	1350853.42
344	519853.22	1350829.70
345	519860.42	1350832.24
346	519898.95	1350842.56
347	519962.07	1350858.60
348	520004.98	1350869.50
349	520008.01	1350858.04
350	520010.33	1350846.25
351	520025.98	1350812.20
352	520033.74	1350791.60
353	520044.67	1350765.19
354	520048.41	1350756.93
355	520050.11	1350754.00
356	520077.30	1350691.83
357	520088.76	1350668.29
358	520100.44	1350657.65
359	520124.03	1350634.34
360	520151.19	1350604.75
361	520175.02	1350576.95
362	520174.75	1350568.80
363	520176.00	1350567.14
364	520182.85	1350558.42
365	520197.55	1350538.85
366	520212.77	1350520.22
367	520229.00	1350494.30
368	520247.10	1350475.98

369	520251.02	1350470.78
370	520279.10	1350437.17
371	520309.75	1350395.79
372	520358.95	1350331.54
373	520370.35	1350316.45
374	520397.88	1350283.23
375	520446.38	1350220.10
376	520502.27	1350146.30
377	520534.86	1350105.11
378	520555.19	1350079.65
379	520575.72	1350054.08
380	520593.96	1350046.75
381	520595.93	1350051.82
382	520578.70	1350058.25
383	520559.07	1350082.81
384	520538.75	1350108.25
385	520506.20	1350149.39
386	520450.35	1350223.13
387	520401.80	1350286.32
388	520374.24	1350319.60
389	520362.93	1350334.56
390	520313.75	1350398.78
391	520283.05	1350440.24
392	520254.90	1350473.93
393	520250.80	1350479.33
394	520232.92	1350497.41
395	520216.83	1350523.14
396	520201.49	1350541.93
397	520186.85	1350561.43
398	520180.60	1350569.09
399	520180.07	1350579.13
400	520154.98	1350608.02
401	520127.61	1350637.83
402	520103.95	1350661.20
403	520092.77	1350671.28
404	520081.84	1350693.93
405	520054.62	1350756.15
406	520053.02	1350758.87
407	520050.38	1350764.68
408	520125.37	1350790.59
409	520141.49	1350737.04
410	520144.60	1350728.36
411	520162.53	1350692.94
412	520172.02	1350669.50
413	520177.57	1350649.57
414	520192.09	1350620.81
415	520224.35	1350575.62
416	520240.03	1350556.30

417	520252.01	1350542.01
418	520277.28	1350508.76
419	520332.73	1350437.46
420	520383.64	1350370.30
421	520389.54	1350362.79
422	520404.78	1350341.73
423	520422.72	1350319.43
424	520442.44	1350292.16
425	520477.37	1350249.73
426	520533.20	1350181.65
427	520571.19	1350135.32
428	520597.89	1350102.29
429	520627.40	1350063.35
430	520649.16	1350033.36
431	520697.92	1349972.30
432	520700.16	1349965.54
433	520715.42	1349942.51
434	520730.78	1349920.66
435	520758.99	1349883.72
436	520777.43	1349859.35
437	520743.93	1349835.80
438	520741.36	1349839.21
439	520691.48	1349903.90
440	520687.47	1349900.70
441	520737.40	1349836.15
442	520741.69	1349830.95
443	520775.08	1349790.37
444	520793.64	1349765.59
445	520825.86	1349720.75
446	520863.51	1349671.79
447	520896.65	1349630.44
448	520918.50	1349598.77
449	520939.58	1349570.96
450	520943.58	1349574.12
451	520922.53	1349601.73
452	520900.68	1349633.39
453	520867.43	1349674.89
454	520829.86	1349723.75
455	520797.64	1349768.59
456	520779.06	1349793.39
457	520747.24	1349832.06
458	520780.23	1349855.31
459	520803.68	1349818.55
460	520850.76	1349754.14
461	520877.73	1349718.76
462	520952.66	1349626.83
463	520977.03	1349590.26
464	521000.15	1349573.11

465	521006.28	1349565.94
466	521052.41	1349504.63
467	521060.85	1349489.11
468	521066.96	1349475.41
469	521083.10	1349454.34
470	521047.95	1349428.95
471	521024.83	1349460.99
472	520992.21	1349504.71
473	520981.73	1349515.42
474	520978.04	1349511.75
475	520988.32	1349501.58
476	521020.79	1349458.05
477	521045.43	1349423.95
478	521067.34	1349396.96
479	521094.35	1349362.74
480	521118.25	1349338.62
481	521126.46	1349327.76
482	521134.03	1349313.02
483	521151.90	1349294.67
484	521171.61	1349269.33
485	521195.51	1349228.57
486	521202.54	1349214.48
487	521238.54	1349166.78
488	521269.61	1349125.28
489	521273.86	1349128.31
490	521242.62	1349169.66
491	521206.79	1349217.11
492	521199.91	1349230.94
493	521175.75	1349272.13
494	521156.09	1349297.43
495	521138.09	1349315.94
496	521130.71	1349330.35
497	521121.91	1349342.03
498	521098.09	1349366.05
499	521071.26	1349400.07
500	521050.99	1349424.98
501	521086.12	1349450.36
502	521116.78	1349411.11
503	521142.34	1349376.91
504	521165.09	1349347.72
505	521185.29	1349320.08
506	521238.54	1349253.00
507	521254.92	1349238.72
508	521265.77	1349224.96
509	521294.72	1349182.05
510	521299.03	1349184.90
511	521269.95	1349227.65
512	521258.72	1349241.95

513	521242.34	1349256.24
514	521189.26	1349323.13
515	521169.10	1349350.71
516	521146.29	1349379.97
517	521120.72	1349414.19
518	521088.76	1349455.08
519	521087.71	1349456.77
520	521071.25	1349477.97
521	521065.33	1349491.32
522	521056.62	1349507.34
523	521010.19	1349569.05
524	521003.55	1349576.77
525	520980.29	1349594.02
526	520956.61	1349629.89
527	520881.65	1349721.87
528	520854.80	1349757.10
529	520807.85	1349821.31
530	520783.05	1349860.18
531	520763.00	1349886.71
532	520734.87	1349923.53
533	520719.53	1349945.36
534	520704.65	1349967.73
535	520702.32	1349974.69
536	520653.06	1350036.48
537	520631.44	1350066.30
538	520601.77	1350105.43
539	520575.08	1350138.46
540	520537.07	1350184.82
541	520481.22	1350252.92
542	520446.36	1350295.27
543	520426.72	1350322.43
544	520408.75	1350344.76
545	520393.57	1350365.76
546	520387.58	1350373.38
547	520336.68	1350440.52
548	520281.24	1350511.80
549	520255.94	1350545.11
550	520243.86	1350559.51
551	520228.29	1350578.68
552	520196.32	1350623.44
553	520182.29	1350651.19
554	520176.80	1350670.97
555	520167.12	1350694.92
556	520149.12	1350730.49
557	520146.20	1350738.73
558	520128.75	1350797.12
559	520048.39	1350769.27
560	520038.37	1350793.48

561	520030.63	1350814.04
562	520015.14	1350847.60
563	520012.89	1350859.16
564	520009.85	1350870.64
565	520053.59	1350879.96
566	520052.20	1350884.63
567	520063.55	1350888.06
568	520087.31	1350892.45
569	520099.67	1350895.03
570	520245.47	1350950.69
571	520275.45	1350962.57
572	520297.85	1350968.99
573	520367.05	1350992.21
574	520428.41	1351017.39
575	520437.20	1350991.75
576	520440.37	1350971.10
577	520446.04	1350905.39
578	520447.47	1350865.17
579	520447.03	1350805.91
580	520439.31	1350764.43
581	520429.60	1350710.49
582	520425.36	1350668.38
583	520430.43	1350667.80
584	520434.56	1350709.90
585	520444.23	1350763.51
586	520452.01	1350805.43
587	520452.53	1350862.48
588	520487.30	1350860.05
589	520478.61	1350808.96
590	520473.88	1350781.56
591	520464.10	1350733.10
592	520460.08	1350710.91
593	520456.57	1350685.30
594	520453.15	1350678.20
595	520446.49	1350656.74
596	520440.86	1350624.18
597	520433.16	1350601.52
598	520437.91	1350599.81
599	520445.75	1350623.11
600	520451.35	1350655.54
601	520457.72	1350676.19
602	520461.40	1350683.65
603	520465.01	1350710.06
604	520469.00	1350732.14
605	520478.80	1350780.70
606	520483.54	1350808.16
607	520493.30	1350864.81
608	520452.44	1350867.60

609	520451.04	1350905.57
610	520445.35	1350971.53
611	520442.06	1350992.95
612	520432.96	1351019.35
613	520455.34	1351030.46
614	520469.04	1351036.19
615	520498.53	1351055.44
616	520549.62	1351084.05
617	520602.20	1351102.21
618	520638.90	1351119.00
619	520693.09	1351132.60
620	520714.07	1351137.88
621	520731.60	1351088.64
622	520753.91	1351094.12
623	520765.26	1351099.51
624	520792.85	1351107.09
625	520803.98	1351108.18
626	520832.84	1351109.85
627	520865.54	1351110.45
628	520878.83	1351111.56
629	520909.89	1351116.23
630	520923.17	1351119.29
631	520948.40	1351127.28
632	520970.40	1351132.07
633	520987.43	1351134.10
634	521010.46	1351140.16
635	521055.31	1351147.16
636	521090.63	1351153.48
637	521114.77	1351159.70
638	521136.07	1351164.74
639	521144.86	1351165.74
1	521144.42	1351170.75
640	520040.33	1350933.75
641	520070.80	1350945.29
642	520075.53	1350926.93
643	520083.54	1350897.00
644	520062.41	1350892.92
645	520051.46	1350889.49
646	520051.04	1350894.06
647	520046.53	1350911.09
640	520040.33	1350933.75

»
