



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23 августа 2023 г.

100-пр

№ _____
Экз. № 1

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:

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 56614 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



М.В.Додин

Приложение к приказу 100-ПОД
от 18.10.2018
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
«к приказу Министерства
имущественных отношений и
архитектуры Ульяновской области
от « 23 » 08 2023 г. № 100-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	519850.11	1350843.16
341	519852.34	1350843.54
342	519848.42	1350869.19
343	519817.62	1350863.98
344	519821.65	1350838.27
345	519845.18	1350842.32
346	519853.22	1350829.70
347	519860.42	1350832.24
348	519898.95	1350842.56
349	519962.07	1350858.60
350	520004.98	1350869.50
351	520008.01	1350858.04
352	520010.33	1350846.25
353	520025.98	1350812.20
354	520033.74	1350791.60
355	520044.67	1350765.19
356	520048.41	1350756.93
357	520050.11	1350754.00
358	520077.30	1350691.83
359	520088.76	1350668.29
360	520100.44	1350657.65
361	520124.03	1350634.34
362	520151.19	1350604.75
363	520175.02	1350576.95
364	520174.75	1350568.80
365	520176.00	1350567.14
366	520182.85	1350558.42
367	520197.55	1350538.85
368	520212.77	1350520.22

369	520229.00	1350494.30
370	520247.10	1350475.98
371	520251.02	1350470.78
372	520279.10	1350437.17
373	520309.75	1350395.79
374	520358.95	1350331.54
375	520370.35	1350316.45
376	520397.88	1350283.23
377	520446.38	1350220.10
378	520502.27	1350146.30
379	520534.86	1350105.11
380	520555.19	1350079.65
381	520575.72	1350054.08
382	520593.96	1350046.75
383	520595.93	1350051.82
384	520578.70	1350058.25
385	520559.07	1350082.81
386	520538.75	1350108.25
387	520506.20	1350149.39
388	520450.35	1350223.13
389	520401.80	1350286.32
390	520374.24	1350319.60
391	520362.93	1350334.56
392	520313.75	1350398.78
393	520283.05	1350440.24
394	520254.90	1350473.93
395	520250.80	1350479.33
396	520232.92	1350497.41
397	520216.83	1350523.14
398	520201.49	1350541.93
399	520186.85	1350561.43
400	520180.60	1350569.09
401	520180.07	1350579.13
402	520154.98	1350608.02
403	520127.61	1350637.83
404	520103.95	1350661.20
405	520092.77	1350671.28
406	520081.84	1350693.93
407	520054.62	1350756.15
408	520053.02	1350758.87
409	520050.38	1350764.68
410	520125.37	1350790.59
411	520141.49	1350737.04
412	520144.60	1350728.36
413	520162.53	1350692.94
414	520172.02	1350669.50
415	520177.57	1350649.57
416	520192.09	1350620.81

417	520224.35	1350575.62
418	520240.03	1350556.30
419	520252.01	1350542.01
420	520277.28	1350508.76
421	520332.73	1350437.46
422	520383.64	1350370.30
423	520389.54	1350362.79
424	520404.78	1350341.73
425	520422.72	1350319.43
426	520442.44	1350292.16
427	520477.37	1350249.73
428	520533.20	1350181.65
429	520571.19	1350135.32
430	520597.89	1350102.29
431	520627.40	1350063.35
432	520649.16	1350033.36
433	520697.92	1349972.30
434	520700.16	1349965.54
435	520715.42	1349942.51
436	520730.78	1349920.66
437	520758.99	1349883.72
438	520777.43	1349859.35
439	520743.93	1349835.80
440	520741.36	1349839.21
441	520691.48	1349903.90
442	520687.47	1349900.70
443	520737.40	1349836.15
444	520741.69	1349830.95
445	520775.08	1349790.37
446	520793.64	1349765.59
447	520825.86	1349720.75
448	520863.51	1349671.79
449	520896.65	1349630.44
450	520918.50	1349598.77
451	520939.58	1349570.96
452	520943.58	1349574.12
453	520922.53	1349601.73
454	520900.68	1349633.39
455	520867.43	1349674.89
456	520829.86	1349723.75
457	520797.64	1349768.59
458	520779.06	1349793.39
459	520747.24	1349832.06
460	520780.23	1349855.31
461	520803.68	1349818.55
462	520850.76	1349754.14
463	520877.73	1349718.76
464	520952.66	1349626.83

465	520977.03	1349590.26
466	521000.15	1349573.11
467	521006.28	1349565.94
468	521052.41	1349504.63
469	521060.85	1349489.11
470	521066.96	1349475.41
471	521083.10	1349454.34
472	521047.95	1349428.95
473	521024.83	1349460.99
474	520992.21	1349504.71
475	520981.73	1349515.42
476	520978.04	1349511.75
477	520988.32	1349501.58
478	521020.79	1349458.05
479	521045.43	1349423.95
480	521067.34	1349396.96
481	521094.35	1349362.74
482	521118.25	1349338.62
483	521126.46	1349327.76
484	521134.03	1349313.02
485	521151.90	1349294.67
486	521171.61	1349269.33
487	521195.51	1349228.57
488	521202.54	1349214.48
489	521238.54	1349166.78
490	521269.61	1349125.28
491	521273.86	1349128.31
492	521242.62	1349169.66
493	521206.79	1349217.11
494	521199.91	1349230.94
495	521175.75	1349272.13
496	521156.09	1349297.43
497	521138.09	1349315.94
498	521130.71	1349330.35
499	521121.91	1349342.03
500	521098.09	1349366.05
501	521071.26	1349400.07
502	521050.99	1349424.98
503	521086.12	1349450.36
504	521116.78	1349411.11
505	521142.34	1349376.91
506	521165.09	1349347.72
507	521185.29	1349320.08
508	521238.54	1349253.00
509	521254.92	1349238.72
510	521265.77	1349224.96
511	521294.72	1349182.05
512	521299.03	1349184.90

513	521269.95	1349227.65
514	521258.72	1349241.95
515	521242.34	1349256.24
516	521189.26	1349323.13
517	521169.10	1349350.71
518	521146.29	1349379.97
519	521120.72	1349414.19
520	521088.76	1349455.08
521	521087.71	1349456.77
522	521071.25	1349477.97
523	521065.33	1349491.32
524	521056.62	1349507.34
525	521010.19	1349569.05
526	521003.55	1349576.77
527	520980.29	1349594.02
528	520956.61	1349629.89
529	520881.65	1349721.87
530	520854.80	1349757.10
531	520807.85	1349821.31
532	520783.05	1349860.18
533	520763.00	1349886.71
534	520734.87	1349923.53
535	520719.53	1349945.36
536	520704.65	1349967.73
537	520702.32	1349974.69
538	520653.06	1350036.48
539	520631.44	1350066.30
540	520601.77	1350105.43
541	520575.08	1350138.46
542	520537.07	1350184.82
543	520481.22	1350252.92
544	520446.36	1350295.27
545	520426.72	1350322.43
546	520408.75	1350344.76
547	520393.57	1350365.76
548	520387.58	1350373.38
549	520336.68	1350440.52
550	520281.24	1350511.80
551	520255.94	1350545.11
552	520243.86	1350559.51
553	520228.29	1350578.68
554	520196.32	1350623.44
555	520182.29	1350651.19
556	520176.80	1350670.97
557	520167.12	1350694.92
558	520149.12	1350730.49
559	520146.20	1350738.73
560	520128.75	1350797.12

561	520048.39	1350769.27
562	520038.37	1350793.48
563	520030.63	1350814.04
564	520015.14	1350847.60
565	520012.89	1350859.16
566	520009.85	1350870.64
567	520053.59	1350879.96
568	520052.20	1350884.63
569	520063.55	1350888.06
570	520087.31	1350892.45
571	520099.67	1350895.03
572	520245.47	1350950.69
573	520275.45	1350962.57
574	520297.85	1350968.99
575	520367.05	1350992.21
576	520428.41	1351017.39
577	520437.20	1350991.75
578	520440.37	1350971.10
579	520446.04	1350905.39
580	520447.47	1350865.17
581	520447.03	1350805.91
582	520439.31	1350764.43
583	520429.60	1350710.49
584	520425.36	1350668.38
585	520430.43	1350667.80
586	520434.56	1350709.90
587	520444.23	1350763.51
588	520452.01	1350805.43
589	520452.53	1350862.48
590	520487.30	1350860.05
591	520478.61	1350808.96
592	520473.88	1350781.56
593	520464.10	1350733.10
594	520460.08	1350710.91
595	520456.57	1350685.30
596	520453.15	1350678.20
597	520446.49	1350656.74
598	520440.86	1350624.18
599	520433.16	1350601.52
600	520437.91	1350599.81
601	520445.75	1350623.11
602	520451.35	1350655.54
603	520457.72	1350676.19
604	520461.40	1350683.65
605	520465.01	1350710.06
606	520469.00	1350732.14
607	520478.80	1350780.70
608	520483.54	1350808.16

609	520493.30	1350864.81
610	520452.44	1350867.60
611	520451.04	1350905.57
612	520445.35	1350971.53
613	520442.06	1350992.95
614	520432.96	1351019.35
615	520455.34	1351030.46
616	520469.04	1351036.19
617	520498.53	1351055.44
618	520549.62	1351084.05
619	520602.20	1351102.21
620	520638.90	1351119.00
621	520693.09	1351132.60
622	520714.07	1351137.88
623	520731.60	1351088.64
624	520753.91	1351094.12
625	520765.26	1351099.51
626	520792.85	1351107.09
627	520803.98	1351108.18
628	520832.84	1351109.85
629	520865.54	1351110.45
630	520878.83	1351111.56
631	520909.89	1351116.23
632	520923.17	1351119.29
633	520948.40	1351127.28
634	520970.40	1351132.07
635	520987.43	1351134.10
636	521010.46	1351140.16
637	521055.31	1351147.16
638	521090.63	1351153.48
639	521114.77	1351159.70
640	521136.07	1351164.74
641	521144.86	1351165.74
1	521144.42	1351170.75
642	520040.33	1350933.75
643	520070.80	1350945.29
644	520075.53	1350926.93
645	520083.54	1350897.00
646	520062.41	1350892.92
647	520051.46	1350889.49
648	520051.04	1350894.06
649	520046.53	1350911.09
642	520040.33	1350933.75

»