



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

12 августа 2021 г.

№ 166-пр
Экз. № 1

г. Ульяновск

Об утверждении границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с. Чеботаевка Сурского района Ульяновской области, протяжённостью 8195 м, адрес: обл. Ульяновская, р-н Сурский, с. Чеботаевка, ул. Центральная, ул. Скрипиновка, ул. Карцевка, ул. Новая 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. Чеботаевка Сурского района Ульяновской области, протяжённостью 8195 м, адрес: обл. Ульяновская, р-н Сурский, с. Чеботаевка, ул. Центральная, ул. Скрипиновка, ул. Карцевка, ул. Новая, 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 34839 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых

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. № 166-пр

Граница охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с. Чеботаевка Сурского района Ульяновской области, протяженностью 8195 м, адрес: Ульяновская область, р-н Сурский, с. Чеботаевка, ул. Центральная, ул. Скрипиновка, ул. Карцевка, ул. Новая

Система координат МСК-73

№ точек	Расстояние, м	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
В границах МО "Чеботаевское сельское поселение"			
(Кадастровые квартала 73:17:021001, 73:17:021002, 73:17:021003, 73:17:021202)			
1	32.56	531012.3	1373943.2
2	14.18	531012.31	1373975.76
3	13.5	531012.09	1373989.93
4	13.68	531010.88	1374003.38
5	9.13	531009.22	1374016.95
6	19.2	531009.43	1374026.08
7	42.64	531008.34	1374045.25
8	22.18	531008.34	1374087.89
9	43.33	531008.22	1374110.07
10	3.73	531005.8	1374153.33
11	17.35	531005.56	1374157.05
12	18.54	531006.35	1374174.38
13	0.35	531007.5	1374192.89
14	2.48	531007.65	1374193.21
15	5.91	531010.02	1374193.95
16	0.78	531015.81	1374195.09
17	1.63	531016.03	1374194.34
18	2.84	531017.59	1374194.81
19	9.13	531018.46	1374192.11
20	2.78	531027.58	1374192.43
21	5.02	531030.35	1374192.72
22	59.94	531035.28	1374193.61
23	6.08	531093.93	1374206.02
24	36.26	531099.96	1374206.83
25	6.73	531133.74	1374220
26	65.89	531140.18	1374221.99
27	31.83	531205.03	1374233.62
28	18.42	531236.57	1374237.88
29	43.28	531254.52	1374242.04
30	23.87	531297.14	1374249.58
31	21.3	531320.68	1374253.53
32	4	531319.51	1374274.8
33	17.72	531315.51	1374274.58
34	63.71	531316.48	1374256.89
35	18.41	531253.72	1374245.96
36	6.11	531235.79	1374241.8
37	25.6	531229.76	1374240.78
38	28.25	531204.37	1374237.56
39	15.66	531176.56	1374232.59
40	2.87	531170.84	1374247.16
41	23.25	531170.3	1374249.98
42	32.42	531193.27	1374253.54
43	5.36	531224.87	1374260.8
44	20.88	531229.68	1374258.44
45	9.97	531250.16	1374262.51
46	25.65	531256.74	1374270.01
47	4	531281.66	1374276.06
48	26.91	531280.72	1374279.94

49	9.88	531254.56	1374273.59
50	18.17	531248.04	1374266.17
51	5.43	531230.22	1374262.62
52	33.7	531225.35	1374265.02
53	27.25	531192.51	1374257.48
54	7.39	531165.58	1374253.3
55	15.23	531166.98	1374246.04
56	33.78	531172.55	1374231.87
57	40.77	531139.3	1374225.89
58	3.7	531101.24	1374211.28
59	4.39	531097.63	1374210.5
60	60.05	531093.27	1374209.96
61	6.43	531034.52	1374197.53
62	6.84	531028.17	1374196.49
63	2.89	531021.34	1374196.21
64	12.21	531020.45	1374198.96
65	13.33	531017.86	1374210.89
66	25.13	531015.96	1374224.08
67	46.88	531018.14	1374249.12
68	3.95	531025.26	1374295.45
69	25.43	531026.56	1374299.19
70	50.27	531026.5	1374324.62
71	62.79	531026.41	1374374.9
72	46.7	531025.5	1374437.68
73	42.68	531024.42	1374484.37
74	0.9	531065.96	1374494.18
75	4.58	531065.76	1374495.05
76	24.54	531070.27	1374495.82
77	0.28	531094.38	1374500.41
78	54.73	531094.32	1374500.68
79	62.56	531147.58	1374513.27
80	1.47	531208.53	1374527.38
81	4.24	531208.19	1374528.81
82	1.51	531212.31	1374529.78
83	50.75	531212.71	1374528.33
84	16.48	531262.02	1374540.34
85	4.44	531278.04	1374544.2
86	20.27	531277	1374548.52
87	34.79	531296.63	1374553.57
88	10.3	531329.62	1374564.61
89	21.31	531339.47	1374567.65
90	13.75	531360.3	1374572.13
91	22.52	531373.77	1374574.86
92	4.55	531369.54	1374596.98
93	23.21	531368.28	1374601.35
94	8.56	531390.77	1374607.09
95	12.22	531399.14	1374608.86
96	18.99	531411.17	1374610.96
97	2.83	531429.77	1374614.81
98	8.84	531432.58	1374615.21
99	3.55	531441.41	1374615.65
100	19.77	531444.93	1374616.02
101	9.32	531464.36	1374619.73
102	16.72	531473.47	1374621.67
103	24.72	531489.65	1374625.92
104	4	531513.64	1374631.88
105	19.85	531512.72	1374635.78
106	21.61	531493.43	1374631.11
107	28.75	531472.55	1374625.57
108	12.17	531444.35	1374619.98
109	22.2	531432.2	1374619.19
110	18.27	531410.43	1374614.88
111	25.31	531392.45	1374611.59
112	6.77	531367.92	1374605.38
113	12.16	531368.03	1374612.15
114	30.35	531365.78	1374624.1

115	34.83	531356.87	1374653.11
116	3.1	531346.94	1374686.5
117	4.23	531345.73	1374689.35
118	5.15	531343.7	1374693.07
119	8.92	531341.03	1374697.48
120	55.17	531349.81	1374699.04
121	34.93	531403.7	1374710.84
122	30.05	531438.02	1374717.37
123	5.23	531467.76	1374721.67
124	22.87	531472.71	1374723.35
125	5.77	531493.41	1374733.09
126	43.74	531498.94	1374734.74
127	13.46	531542.02	1374742.33
128	7.56	531555.18	1374745.13
129	4.34	531562.38	1374747.43
130	2.92	531565.84	1374750.05
131	4.01	531567.64	1374752.34
132	7.04	531569.55	1374755.87
133	11.65	531572.08	1374762.45
134	5.81	531577.2	1374772.91
135	10.54	531580.37	1374777.77
136	17.93	531587.76	1374785.3
137	17.84	531601.5	1374796.81
138	8.49	531615.33	1374808.09
139	2.38	531621.85	1374813.52
140	2.53	531623.37	1374815.36
141	2.37	531624.33	1374817.69
142	3.36	531624.55	1374820.05
143	7.08	531624.3	1374823.4
144	35.02	531623.29	1374830.41
145	10.49	531617.85	1374865
146	34.11	531616.18	1374875.37
147	32	531650.1	1374879.02
148	39.13	531681.48	1374885.28
149	42.51	531719.88	1374892.82
150	33.04	531715.31	1374935.09
151	32.18	531684.4	1374946.76
152	52.71	531652.33	1374949.46
153	7.64	531600.9	1374937.9
154	9.16	531598.34	1374945.11
155	4.03	531589.7	1374942.08
156	4.72	531586.37	1374944.35
157	9.62	531582.32	1374946.77
158	8.41	531579.4	1374955.94
159	23.93	531576.58	1374963.86
160	18.27	531567.45	1374985.98
161	36.05	531560.65	1375002.94
162	4.39	531546.43	1375036.07
163	31.8	531544.58	1375040.05
164	12.2	531529.43	1375068.01
165	16.55	531522.77	1375078.24
166	20.99	531512.94	1375091.55
167	7.02	531503.28	1375110.19
168	1.57	531502.9	1375117.19
169	8.87	531502.48	1375118.7
170	11.67	531498.35	1375126.55
171	18.95	531492.71	1375136.77
172	21.67	531484.99	1375154.07
173	17.79	531465.86	1375143.88
174	31.11	531473.81	1375127.97
175	32.95	531488.76	1375100.69
176	16.06	531501.07	1375070.13
177	17.1	531507.76	1375055.52
178	12.24	531515.61	1375040.33
179	6.05	531522.1	1375029.96
180	29.97	531525.75	1375025.13

181	4.69	531544.07	1375001.42
182	12.66	531546.8	1374997.6
183	19.1	531552.04	1374986.07
184	29.92	531559.55	1374968.51
185	29.89	531569.64	1374940.34
186	5.91	531578.65	1374911.84
187	2.15	531580.18	1374906.14
188	1.92	531580.51	1374904.01
189	2.43	531580.25	1374902.11
190	1.94	531579.54	1374899.78
191	2.77	531578.58	1374898.1
192	8.61	531576.23	1374896.62
193	36.06	531567.89	1374894.52
194	31.11	531532.89	1374885.81
195	22.66	531503.23	1374876.42
196	4.76	531480.95	1374872.26
197	3.21	531476.26	1374871.44
198	33.76	531475.29	1374874.49
199	0.33	531442.5	1374866.45
200	38.63	531442.41	1374866.77
201	28.13	531405.17	1374856.52
202	41.23	531378.17	1374848.61
203	14.34	531338.23	1374838.39
204	74.96	531324.4	1374834.6
205	19.79	531302.27	1374906.21
206	32.47	531297.35	1374925.38
207	36.8	531291.57	1374957.33
208	43.69	531282.42	1374992.97
209	3.32	531273.05	1375035.64
210	27.89	531272.32	1375038.88
211	4	531274.13	1375066.72
212	27.65	531270.13	1375066.98
213	48.45	531268.28	1375039.4
214	21.94	531278.52	1374992.05
215	14.76	531283.98	1374970.79
216	17.85	531287.65	1374956.49
217	24.14	531290.63	1374938.89
218	10.54	531295.63	1374915.27
219	38.57	531298.43	1374905.11
220	36.45	531309.47	1374868.15
221	20.2	531320.58	1374833.43
222	1.79	531301.29	1374827.45
223	5.07	531299.94	1374826.27
224	1.31	531298.65	1374821.37
225	1.28	531298.17	1374820.15
226	2.47	531297.41	1374819.11
227	10.36	531294.97	1374818.71
228	38.76	531284.63	1374818.17
229	9.93	531246.86	1374809.46
230	26.86	531236.99	1374808.39
231	34.56	531211.2	1374800.88
232	32.73	531177.65	1374792.57
233	32.28	531146.13	1374783.77
234	26.44	531114.71	1374776.38
235	1.16	531089.25	1374769.24
236	1.08	531088.3	1374768.58
237	1.42	531087.74	1374767.66
238	4.95	531087.31	1374766.31
239	1.05	531082.55	1374764.98
240	7.42	531081.53	1374764.71
241	1.7	531074.22	1374765.96
242	2.08	531072.52	1374765.94
243	43.16	531070.48	1374765.55
244	43.69	531028.77	1374754.47
245	6.68	530986.5	1374743.39
246	56.49	530984.8	1374749.85

247	107.63	530929.98	1374736.22
248	30.12	530825.58	1374710.05
249	8.16	530796.53	1374702.08
250	6.39	530789.54	1374697.86
251	68.87	530783.34	1374696.28
252	3.59	530716.6	1374679.31
253	50.95	530717.3	1374675.79
254	12.97	530667.81	1374663.7
255	11.82	530655.22	1374660.57
256	67.61	530643.51	1374658.99
257	22.56	530577.96	1374642.42
258	12.84	530582.4	1374620.3
259	35.43	530578.09	1374608.2
260	3.9	530543.89	1374598.94
261	8.81	530540.23	1374597.6
262	20.81	530537.08	1374605.82
263	7.15	530532.87	1374626.2
264	3.36	530530.61	1374632.99
265	35.51	530529.69	1374636.23
266	81.85	530519.88	1374670.35
267	22.15	530496.11	1374748.68
268	33.36	530490.22	1374770.04
269	8.83	530522.81	1374777.13
270	14.99	530531.1	1374780.18
271	12.08	530543.05	1374789.23
272	56.56	530554.07	1374794.19
273	17.64	530607.17	1374813.68
274	19.23	530623.98	1374819.03
275	20.99	530642.07	1374825.53
276	2.5	530661.77	1374832.78
277	7.95	530660.85	1374835.11
278	21.49	530668.37	1374837.72
279	7.28	530661.31	1374858.03
280	9.09	530654.44	1374855.63
281	2.02	530652.41	1374864.49
282	1.58	530651.51	1374866.3
283	14.25	530650.66	1374867.63
284	6.31	530641.51	1374878.55
285	1.09	530639.53	1374884.54
286	59.32	530638.52	1374884.11
287	52.79	530620.65	1374940.67
288	2.19	530604.71	1374990.99
289	53.04	530606.68	1374991.95
290	4	530590.19	1375042.36
291	49.55	530586.39	1375041.12
292	2.16	530601.8	1374994.03
293	56.24	530599.85	1374993.09
294	62.99	530616.83	1374939.47
295	1.08	530635.81	1374879.41
296	2.1	530636.85	1374879.7
297	1.26	530637.47	1374877.69
298	11.36	530638	1374876.55
299	3.31	530645.34	1374867.88
300	2.6	530647.4	1374865.29
301	4.92	530648.67	1374863.03
302	4.03	530649.89	1374858.26
303	9.2	530650.61	1374854.3
304	47.15	530641.93	1374851.27
305	38.79	530627.86	1374896.27
306	31.37	530616.18	1374933.26
307	17.92	530607.18	1374963.31
308	26.72	530601.54	1374980.32
309	19.46	530594.24	1375006.02
310	16.6	530587.63	1375024.33
311	4	530582.04	1375039.95
312	35.93	530578.28	1375038.61

313	26.87	530590.42	1375004.8
314	48.52	530597.78	1374978.95
315	25.96	530552.17	1374962.41
316	25.52	530527.26	1374955.08
317	30.35	530502.34	1374949.56
318	33.01	530513.65	1374921.39
319	19.67	530523.44	1374889.87
320	19.78	530528	1374870.74
321	12.22	530534.58	1374852.08
322	6.35	530538.29	1374840.44
323	5.07	530540.06	1374834.34
324	14.57	530541.34	1374829.43
325	4	530543.41	1374815.01
326	10.45	530547.39	1374815.45
327	9.82	530546.07	1374825.81
328	6.46	530543.92	1374835.4
329	12.36	530542.11	1374841.6
330	15.31	530538.36	1374853.38
331	4.17	530533.06	1374867.74
332	13.7	530531.88	1374871.74
333	6.03	530528.84	1374885.1
334	12.05	530527.3	1374890.93
335	21.2	530523.81	1374902.47
336	21.63	530517.43	1374922.69
337	4.14	530509.89	1374942.96
338	20.46	530508.28	1374946.78
339	11.75	530528.26	1374951.2
340	14.47	530539.54	1374954.52
341	21.73	530553.41	1374958.61
342	26.81	530573.84	1374966
343	13.75	530599.04	1374975.16
344	31.31	530603.36	1374962.11
345	38.85	530612.34	1374932.12
346	54.09	530624.04	1374895.07
347	4.04	530640.19	1374843.45
348	13.39	530644	1374844.77
349	8.2	530648.4	1374832.12
350	25.3	530640.71	1374829.29
351	11.46	530616.9	1374820.74
352	37.59	530605.91	1374817.48
353	26.81	530570.58	1374804.67
354	5.41	530545.56	1374795
355	15.51	530540.77	1374792.51
356	2.92	530528.32	1374783.25
357	4.03	530525.57	1374782.28
358	37.36	530521.75	1374780.99
359	43.77	530485.24	1374773.04
360	64.52	530497.49	1374731.02
361	37.06	530516.04	1374669.23
362	8.86	530526.28	1374633.6
363	20.91	530528.99	1374625.18
364	11.06	530533.22	1374604.7
365	6.34	530537.19	1374594.38
366	4.4	530539.19	1374588.36
367	16.95	530535.05	1374586.89
368	62.93	530518.54	1374583.04
369	14.62	530456.86	1374570.56
370	20.64	530453.72	1374584.85
371	21.46	530433.78	1374579.53
372	20.64	530438.39	1374558.56
373	2.84	530458.33	1374563.88
374	62.92	530457.72	1374566.66
375	17.15	530519.4	1374579.14
376	1.57	530536.09	1374583.03
377	3.16	530537.6	1374583.5
378	14.97	530540.56	1374584.6

379	4.27	530546.01	1374570.66
380	4.54	530550.05	1374572.03
381	10.78	530551.53	1374567.74
382	24.72	530541.04	1374565.26
383	6.94	530546.75	1374541.21
384	2.18	530553.5	1374542.81
385	19.48	530554.3	1374540.78
386	26	530558.14	1374521.68
387	23.67	530570.21	1374498.66
388	4	530576.75	1374475.91
389	24.08	530580.59	1374477.01
390	9.98	530573.95	1374500.16
391	36.78	530569.31	1374508.99
392	3.57	530604.67	1374519.13
393	38.78	530608.2	1374519.62
394	137.68	530623.34	1374483.92
395	7.08	530756.79	1374517.79
396	1.38	530763.76	1374519.04
397	11.24	530765.14	1374519.02
398	8.3	530776.14	1374516.7
399	10.86	530784.41	1374516.01
400	9.43	530795.11	1374514.14
401	6.7	530804.46	1374512.89
402	12.25	530811.16	1374512.69
403	12.6	530823.39	1374513.35
404	23.66	530835.93	1374514.58
405	14.08	530859.21	1374518.78
406	6.05	530872.84	1374522.32
407	16.24	530878.61	1374524.12
408	18.93	530893.64	1374530.25
409	10.66	530911.23	1374537.25
410	1.28	530921.31	1374540.72
411	5.92	530922.56	1374540.97
412	1.65	530928.47	1374541.26
413	1.69	530930.12	1374541.37
414	3.81	530931.79	1374541.61
415	6.51	530935.47	1374542.64
416	4.1	530941.66	1374544.65
417	11.83	530945.64	1374545.61
418	8.14	530957.4	1374546.92
419	8.56	530965.52	1374547.51
420	11.96	530974.08	1374547.48
421	3.26	530985.99	1374546.52
422	17.16	530989.05	1374545.36
423	31.2	531004.78	1374538.51
424	1.93	531035.33	1374532.18
425	13.63	531037.24	1374531.94
426	21.46	531035.86	1374518.37
427	8.52	531057.26	1374516.75
428	1.86	531058.12	1374525.23
429	26.65	531059.99	1374525.16
430	4.1	531064.97	1374498.98
431	1.09	531060.94	1374498.23
432	42.01	531061.18	1374497.16
433	49.9	531020.3	1374487.51
434	62.76	531021.5	1374437.62
435	71.93	531022.41	1374374.86
436	33.21	531022.55	1374302.94
437	25.92	530989.35	1374303.92
438	4	530988.36	1374278.02
439	21.95	530992.36	1374277.86
440	28.65	530993.19	1374299.8
441	43.02	531021.83	1374298.96
442	7.01	531014.97	1374256.48
443	25.6	531014.16	1374249.52
444	7.29	531011.94	1374224.02

445	6.75	531012.8	1374216.78
446	11.12	531013.94	1374210.13
447	7.39	531016.29	1374199.26
448	3.26	531009.04	1374197.83
449	0.83	531005.92	1374196.87
450	1.04	531005.22	1374196.44
451	1.04	531004.49	1374195.69
452	1.19	531003.94	1374194.82
453	17.17	531003.54	1374193.69
454	17.61	531002.48	1374176.56
455	20.29	530984.88	1374177.38
456	13.69	530983.74	1374157.12
457	28.49	530983.7	1374143.44
458	44.78	530984.55	1374114.96
459	17.09	530983.64	1374070.19
460	17.64	530984.25	1374053.12
461	5.61	530985.92	1374035.56
462	13.57	530986.02	1374029.95
463	10.62	530985.33	1374016.4
464	13.6	530985.66	1374005.78
465	19.33	530986.86	1373992.24
466	27.62	530988.26	1373972.96
467	35.96	530990.14	1373945.4
468	4	530991.7	1373909.48
469	36.05	530995.7	1373909.62
470	47.04	530994.14	1373945.64
471	17.63	530990.84	1373992.56
472	19.71	530989.4	1374010.13
473	3.36	530990.02	1374029.83
474	2.67	530990.04	1374033.19
475	11.63	530989.92	1374035.86
476	22.84	530988.71	1374047.43
477	27.97	530987.64	1374070.25
478	16.71	530987.86	1374098.22
479	28.61	530988.55	1374114.92
480	13.46	530987.7	1374143.52
481	16.25	530987.74	1374156.98
482	13.62	530988.66	1374173.2
483	15.57	531002.26	1374172.57
484	47.18	531001.56	1374157.01
485	53.35	531004.22	1374109.91
486	11.43	531004.26	1374056.56
487	19.18	531004.34	1374045.13
488	6.56	531005.43	1374025.98
489	22.55	531005.17	1374019.42
490	7.27	531007.53	1373997
491	14.02	531008.09	1373989.75
492	32.52	531008.31	1373975.72
493	4	531008.3	1373943.2
494	36.38	531715.5	1374896.04
495	30.03	531711.59	1374932.21
496	31.01	531683.5	1374942.82
497	51.62	531652.61	1374945.42
498	9.79	531602.25	1374934.11
499	13.69	531605.52	1374924.88
500	24.62	531592.61	1374920.36
501	13.39	531598.97	1374896.58
502	13.65	531602.14	1374883.56
503	0.9	531615.37	1374880.21
504	34.16	531615.52	1374879.33
505	11.78	531649.48	1374882.98
506	20.04	531661.08	1374885.06
507	35.49	531680.68	1374889.2
508	2.47	531618.28	1374815.7

509	1.13	531619.97	1374817.5
510	0.83	531620.41	1374818.55
511	0.72	531620.52	1374819.37
512	1.86	531620.55	1374820.09
513	4.45	531620.44	1374821.94
514	49.32	531619.85	1374826.35
515	8.07	531612.18	1374875.07
516	8.53	531604.13	1374874.51
517	8.21	531595.68	1374873.41
518	25.5	531587.64	1374871.72
519	1.85	531562.92	1374865.45
520	1.92	531561.11	1374865.09
521	2.34	531559.2	1374864.93
522	4.67	531556.87	1374865.02
523	2.98	531552.23	1374865.53
524	2.77	531549.25	1374865.51
525	15.59	531546.53	1374865
526	9.16	531531.52	1374860.78
527	11.12	531522.98	1374857.47
528	25.04	531512.4	1374854.06
529	27.29	531488.12	1374847.96
530	60.84	531461.86	1374840.52
531	13.76	531403.05	1374824.9
532	37.62	531389.96	1374820.67
533	15.49	531354.86	1374807.14
534	28.02	531339.85	1374803.29
535	24.93	531312.95	1374795.44
536	22.95	531318.76	1374771.2
537	16.58	531324.24	1374748.91
538	13.43	531328.8	1374732.98
539	13.55	531332.05	1374719.95
540	5.94	531336.08	1374707.01
541	0.54	531338.54	1374701.61
542	10.38	531338.81	1374701.14
543	55.15	531349.03	1374702.96
544	35.08	531402.9	1374714.76
545	29.93	531437.36	1374721.31
546	1.55	531466.98	1374725.61
547	2.78	531468.49	1374725.98
548	13.17	531471.07	1374727.01
549	4.36	531482.9	1374732.8
550	5.66	531486.84	1374734.65
551	6.23	531492.05	1374736.85
552	43.91	531498.02	1374738.64
553	13.25	531541.26	1374746.25
554	6.71	531554.22	1374749.01
555	2.85	531560.62	1374751.03
556	3.87	531562.88	1374752.77
557	8.61	531565.16	1374755.9
558	6.18	531568.34	1374763.89
559	6.16	531570.81	1374769.56
560	6.18	531573.76	1374774.97
561	4.15	531577.15	1374780.15
562	25.32	531579.78	1374783.35
563	24.97	531598.96	1374799.89
564	6.8	531605.41	1374878.61
565	15.76	531598.82	1374880.28
566	24.27	531595.09	1374895.58
567	2.94	531588.82	1374919.03
568	21.46	531586.05	1374918.06
569	6.56	531578.87	1374938.29
570	4.74	531585.06	1374940.46
571	1.68	531580.93	1374942.8
572	1.39	531579.58	1374943.8
573	10.26	531578.71	1374944.89

574	50.32	531575.6	1374954.66
575	40.15	531556.95	1375001.4
576	34.11	531541	1375038.25
577	20.45	531524.65	1375068.2
578	5.63	531512.7	1375084.79
579	13.54	531509.54	1375089.45
580	8.31	531503.08	1375101.35
581	1.52	531499.5	1375108.85
582	5.21	531499.1	1375110.32
583	1.71	531499.05	1375115.54
584	20.12	531498.74	1375117.22
585	8.49	531489.17	1375134.91
586	6.41	531485.41	1375142.53
587	13.34	531482.95	1375148.45
588	13.79	531471.18	1375142.18
589	20.2	531477.35	1375129.85
590	11.09	531487.29	1375112.27
591	6.8	531492.38	1375102.41
592	26.33	531495.11	1375096.19
593	15.86	531504.75	1375071.69
594	16.89	531511.36	1375057.28
595	11.75	531519.11	1375042.27
596	5.94	531525.34	1375032.3
597	30.03	531528.93	1375027.57
598	5.16	531547.29	1375003.8
599	32.36	531550.28	1374999.6
600	30.09	531563.27	1374969.97
601	18.36	531573.42	1374941.64
602	11.75	531579.15	1374924.2
603	5.04	531582.49	1374912.94
604	2.83	531583.81	1374908.07
605	1.35	531584.44	1374905.31
606	1.38	531584.51	1374903.97
607	3.23	531584.41	1374902.59
608	1.73	531583.67	1374899.45
609	0.97	531583.07	1374897.82
610	0.93	531582.64	1374896.94
611	0.97	531582.15	1374896.16
612	0.79	531581.54	1374895.4
613	1.3	531580.97	1374894.85
614	2.59	531579.97	1374894.02
615	9.07	531577.65	1374892.86
616	35.93	531568.85	1374890.64
617	27.93	531533.99	1374881.97
618	3.32	531507.38	1374873.46
619	11.94	531504.19	1374872.54
620	19.4	531492.5	1374870.13
621	2.84	531473.37	1374866.86
622	33.84	531472.65	1374869.61
623	0.24	531439.76	1374861.65
624	34.68	531439.69	1374861.87
625	21.23	531406.25	1374852.66
626	6.89	531385.84	1374846.82
627	41.33	531379.27	1374844.77
628	9.97	531339.23	1374834.51
629	8.14	531329.59	1374831.99
630	19.19	531321.8	1374829.62
631	3.14	531303.45	1374824.02
632	2.74	531302.7	1374820.97
633	1.88	531301.77	1374818.39
634	1.93	531300.82	1374816.78
635	1.82	531299.37	1374815.51
636	2.31	531297.62	1374815.01
637	10.33	531295.33	1374814.73
638	4.18	531285.01	1374814.19
639	32.31	531280.9	1374813.47

640	3.92	531249.5	1374805.86
641	7.96	531245.63	1374805.27
642	26.51	531237.71	1374804.45
643	34.6	531212.26	1374797.02
644	32.77	531178.67	1374788.71
645	22.74	531147.11	1374779.89
646	34.87	531124.92	1374774.91
647	1.26	531091.3	1374765.66
648	0.7	531090.93	1374764.46
649	1.12	531090.63	1374763.83
650	1.06	531089.83	1374763.05
651	7.17	531088.87	1374762.59
652	8.17	531081.95	1374760.69
653	0.96	531073.88	1374761.96
654	44.57	531072.92	1374761.94
655	47.76	531029.81	1374750.61
656	6.71	530983.61	1374738.52
657	104.99	530981.94	1374745.01
658	84.13	530880.18	1374719.19
659	8.75	530798.59	1374698.66
660	72.06	530791.1	1374694.14
661	3.63	530721.26	1374676.37
662	67.96	530721.98	1374672.81
663	11.77	530655.98	1374656.63
664	21.49	530644.31	1374655.07
665	42.07	530623.56	1374649.44
666	18.59	530582.7	1374639.44
667	88.73	530586.61	1374621.27
668	26.55	530672.94	1374641.76
669	4.96	530698.77	1374647.93
670	47.89	530697.76	1374652.79
671	6.85	530744.01	1374665.2
672	47.72	530745.43	1374658.5
673	57.94	530791.77	1374669.87
674	74.96	530848	1374683.86
675	20.2	530920.99	1374700.94
676	89.34	530940.47	1374706.27
677	6.77	531026.82	1374729.2
678	6.39	531033.36	1374730.97
679	6.59	531032.03	1374737.22
680	23.83	531038.04	1374739.92
681	47.68	531060.94	1374746.49
682	35	531106.84	1374759.41
683	39.89	531140.57	1374768.73
684	6.11	531179.05	1374779.26
685	64.96	531180.7	1374773.38
686	4.2	531243.7	1374789.22
687	28.51	531247.76	1374790.27
688	7.19	531275.94	1374794.6
689	9.25	531282.96	1374796.16
690	5.75	531291.74	1374799.07
691	4.07	531297.2	1374800.87
692	3.81	531301.14	1374801.89
693	1.47	531304.94	1374802.23
694	1.97	531306.38	1374801.97
695	1.37	531308.14	1374801.1
696	1.32	531309	1374800.02
697	0.66	531309.65	1374798.88
698	18.51	531310.3	1374798.82
699	18.46	531328.01	1374804.18
700	7.97	531345.88	1374808.81
701	37.58	531353.56	1374810.92
702	13.98	531388.62	1374824.45
703	88.23	531401.93	1374828.74
704	24.97	531487.08	1374851.82
705	20.06	531511.3	1374857.9

706	16.05	531530.22	1374864.56
707	3.17	531545.67	1374868.9
708	3.74	531548.79	1374869.49
709	4.67	531552.53	1374869.53
710	3.38	531557.17	1374869.02
711	1.52	531560.55	1374869.05
712	25.48	531562.04	1374869.35
713	8.45	531586.74	1374875.62
714	10.48	531595	1374877.35
715	18.38	531369.11	1374578
716	5.81	531365.64	1374596.04
717	0.87	531364.04	1374601.63
718	0.84	531363.86	1374602.48
719	1.64	531363.77	1374603.32
720	1.5	531363.85	1374604.96
721	4.33	531364	1374606.45
722	1.05	531364.07	1374610.78
723	7.25	531364.03	1374611.83
724	4.19	531362.86	1374618.98
725	30.24	531361.92	1374623.06
726	28.68	531353.03	1374651.97
727	5.88	531345.03	1374679.51
728	6.67	531343.2	1374685.1
729	6.59	531340.24	1374691.07
730	39.68	531336.82	1374696.71
731	33.49	531298.02	1374688.39
732	21.21	531264.69	1374685.12
733	49.67	531244.22	1374679.54
734	69.32	531196.98	1374664.21
735	7.77	531131.46	1374641.57
736	35.35	531123.99	1374639.43
737	11.97	531089.61	1374631.2
738	8.33	531078	1374628.29
739	4.5	531070.41	1374624.87
740	5.11	531066.72	1374622.29
741	6.74	531063.37	1374618.43
742	4.88	531060.25	1374612.45
743	4.5	531058.54	1374607.88
744	6.68	531057.52	1374603.5
745	7.51	531057	1374596.84
746	4.61	531056.84	1374589.33
747	10.28	531056.54	1374584.72
748	17.45	531055.53	1374574.49
749	14.47	531051.78	1374557.45
750	5.28	531048.5	1374543.36
751	11.42	531047.96	1374538.11
752	8.07	531059.35	1374537.25
753	4.81	531058.53	1374529.22
754	7.49	531063.33	1374529.02
755	2.41	531064.71	1374521.66
756	34.89	531067.1	1374521.98
757	21.18	531101.14	1374529.63
758	10.03	531121.45	1374535.65
759	10.45	531130.57	1374539.82
760	12.49	531140.37	1374543.44
761	23.93	531152.67	1374545.59
762	23.91	531176.34	1374549.11
763	13.95	531199.75	1374554
764	38.03	531213.32	1374557.24
765	4	531249.98	1374567.39
766	38.11	531251.04	1374563.53
767	14.07	531214.32	1374553.36
768	17.73	531200.63	1374550.1
769	6.36	531183.29	1374546.4
770	8.56	531177.06	1374545.17

771	21.48	531168.61	1374543.78
772	6.09	531147.34	1374540.73
773	6.65	531141.37	1374539.56
774	13.27	531135.08	1374537.42
775	3.66	531122.99	1374531.95
776	11.79	531119.55	1374530.67
777	6.37	531108.25	1374527.32
778	35.12	531102.08	1374525.75
779	2.41	531067.82	1374518.04
780	7.1	531065.43	1374517.71
781	11.28	531066.72	1374510.72
782	21.08	531068.91	1374499.65
783	0.11	531089.62	1374503.57
784	58.65	531089.6	1374503.68
785	58.53	531146.68	1374517.17
786	1.51	531203.71	1374530.32
787	12.13	531203.35	1374531.79
788	1.48	531215.17	1374534.56
789	59.32	531215.55	1374533.13
790	4.4	531273.2	1374547.13
791	23.96	531272.3	1374551.44
792	25.48	531295.51	1374557.41
793	9.17	531319.72	1374565.33
794	10.57	531328.36	1374568.41
795	21.51	531338.45	1374571.53
796	9.82	531359.48	1374576.05
		X	Y
797	5.74	531334.68	1374700.35
798	6.88	531332.34	1374705.59
799	7.08	531330.14	1374712.1
800	13.43	531328.19	1374718.91
801	16.58	531324.94	1374731.94
802	23.04	531320.38	1374747.89
803	25.38	531314.88	1374770.26
804	1	531308.96	1374794.94
805	0.9	531307.99	1374795.17
806	1.32	531307.19	1374795.58
807	1.37	531306.35	1374796.59
808	0.16	531305.68	1374797.78
809	0.51	531305.58	1374797.9
810	0.48	531305.12	1374798.13
811	1.24	531304.64	1374798.21
812	5.21	531303.41	1374798.13
813	8.45	531298.32	1374797.03
814	6.63	531290.32	1374794.31
815	7.5	531284	1374792.3
816	28.45	531276.68	1374790.66
817	72.87	531248.56	1374786.35
818	6.02	531177.9	1374768.56
819	70.89	531176.27	1374774.36
820	47.66	531107.92	1374755.55
821	23.53	531062.04	1374742.65
822	3.08	531039.42	1374736.16
823	6.94	531036.61	1374734.9
824	63.18	531038.06	1374728.11
825	56.99	530977.01	1374711.84
826	75.02	530921.97	1374697.06
827	57.87	530848.92	1374679.96
828	28.71	530792.77	1374665.99
829	23.18	530764.9	1374659.12
830	6.75	530742.37	1374653.64
831	39.89	530740.97	1374660.24
832	5.14	530702.44	1374649.91
833	30.47	530703.52	1374644.88
834	21.51	530673.88	1374637.86
835	28.59	530652.95	1374632.86

836	36.22	530625.12	1374626.3
837	4.53	530589.9	1374617.86
838	12.82	530585.47	1374616.93
839	37.34	530581.15	1374604.86
840	3.4	530545.11	1374595.12
841	18.96	530541.91	1374593.96
842	4.47	530548.57	1374576.21
843	9.39	530552.81	1374577.65
844	7.1	530555.83	1374568.76
845	24.72	530562.74	1374570.39
846	10.98	530568.45	1374546.34
847	1.94	530557.77	1374543.82
848	17.21	530558.15	1374541.92
849	1.93	530564.46	1374525.9
850	4	530566.3	1374526.47
851	1.6	530567.46	1374522.65
852	9.65	530565.93	1374522.18
853	35.75	530569.47	1374513.19
854	6.91	530603.83	1374523.05
855	38.39	530610.68	1374524
856	43.88	530625.68	1374488.66
857	30.55	530668.16	1374499.68
858	59.94	530697.86	1374506.81
859	7.33	530755.93	1374521.69
860	1.42	530763.14	1374523
861	1.19	530764.56	1374523.09
862	11.22	530765.74	1374522.98
863	10.58	530776.72	1374520.66
864	8.61	530787.25	1374519.59
865	9.22	530795.73	1374518.1
866	14.21	530804.86	1374516.87
867	24.5	530819.07	1374517.04
868	10.28	530843.41	1374519.76
869	18.76	530853.51	1374521.69
870	5.83	530871.72	1374526.16
871	35.08	530877.29	1374527.9
872	11.02	530909.83	1374541.01
873	1.74	530920.25	1374544.58
874	1.68	530921.96	1374544.93
875	6.08	530923.63	1374545.11
876	2.66	530929.7	1374545.35
877	5.02	530932.31	1374545.86
878	3.66	530937.09	1374547.39
879	4.5	530940.58	1374548.51
880	26.33	530944.96	1374549.55
881	15.76	530971.21	1374551.62
882	20.72	530986.93	1374550.44
883	30.63	531006	1374542.35
884	1.67	531035.99	1374536.12
885	2.97	531037.65	1374535.92
886	6.05	531037.95	1374538.87
887	5.68	531043.98	1374538.41
888	26.66	531044.56	1374544.06
889	2.58	531050.66	1374570.02
890	9.18	531051.18	1374572.54
891	7.87	531052.28	1374581.65
892	7.53	531052.84	1374589.49
893	5.65	531053	1374597.02
894	4.05	531053.4	1374602.66
895	2.56	531054.05	1374606.66
896	5.19	531054.74	1374609.12
897	7.52	531056.55	1374613.99
898	4.17	531060.03	1374620.65
899	7.21	531062.6	1374623.93
900	5.03	531068.33	1374628.29
901	4.3	531072.79	1374630.63

902	47.49	531076.82	1374632.11
903	60.52	531122.97	1374643.29
904	16.34	531180.2	1374662.95
905	49.71	531195.74	1374668.01
906	12.06	531243.02	1374683.36
907	6.11	531254.56	1374686.87
908	3.72	531260.47	1374688.39
909	28.8	531264.13	1374689.08
910	4.59	531292.81	1374691.71
911	10.67	531297.36	1374692.33
912	27.51	531307.82	1374694.41

к приказу Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области
от «12» августа 2021 г. № 166-пр

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, входящих в границу охранной зоны
внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с. Чеботаевка
Сурского района Ульяновской области, протяженностью 8195 м,
адрес: Ульяновская область, р-н Сурский, с. Чеботаевка, ул. Центральная,
ул. Скрипиновка, ул. Карцевка, ул. Новая

<i>№ п/п</i>	<i>Кадастровый номер</i>	<i>Категория земель</i>
1	73:17:021003:107	Земли населенных пунктов
2	73:17:021003:105	Земли населенных пунктов
3	73:17:021003:97	Земли населенных пунктов
4	73:17:021003:98	Земли населенных пунктов
5	73:17:021003:100	Земли населенных пунктов
6	73:17:021202:471	Земли населенных пунктов
7	73:17:021202:473	Земли населенных пунктов
8	73:17:021003:112	Земли населенных пунктов
9	73:17:021002:15	Земли населенных пунктов
10	73:17:021001:21	Земли населенных пунктов
11	73:17:021002:10	Земли населенных пунктов
12	73:17:021001:19	Земли населенных пунктов
13	73:17:021001:11	Земли населенных пунктов
14	73:17:021003:109	Земли населенных пунктов
15	73:17:000000:85	Земли населенных пунктов
16	73:17:021002:106	Земли населенных пунктов