



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

12 августа 2021 г.

№ 164-пр
Экз. № 1

г. Ульяновск

Об утверждении границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с. Никитино Сурского района Ульяновской области, протяжённостью 8779 м, адрес: Ульяновская область, Сурский р-н, с. Никитино 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. Никитино Сурского района Ульяновской области, протяжённостью 8779 м, адрес: Ульяновская область, Сурский р-н, с. Никитино, 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 30014 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. № 164-пр

Граница охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с. Никитино Сурского района Ульяновской области, протяженностью 8779 м, адрес: Ульяновская область, Сурский район, с. Никитино

Система координат МСК-73

№ точек	Расстояние, м	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
В границах МО "Никитинское сельское поселение"			
(Кадастровые квартала 73:17:023101, 73:17:023102)			
1	1.64	523017.08	1365512.13
2	2.16	523017.33	1365513.75
3	5.98	523017.85	1365515.84
4	10.04	523019.45	1365521.6
5	15.02	523021.98	1365531.32
6	4.23	523025.59	1365545.9
7	17.6	523026.58	1365550
8	7.8	523044.15	1365548.95
9	6.22	523051.94	1365548.7
10	6.02	523058.14	1365549.21
11	5.17	523064.09	1365550.1
12	11.69	523069.23	1365550.65
13	6.5	523080.89	1365551.51
14	1.67	523079.61	1365557.88
15	4	523079.44	1365559.55
16	1.99	523075.46	1365559.11
17	1.68	523075.29	1365557.13
18	6.98	523075.59	1365555.48
19	5.07	523068.64	1365554.96
20	5.99	523063.59	1365554.4
21	3.79	523057.67	1365553.52
22	4.91	523053.9	1365553.14
23	5.95	523048.99	1365553.11
24	8.65	523043.05	1365553.38
25	6.56	523034.41	1365553.85
26	12.14	523027.87	1365554.28
27	8.98	523029.83	1365566.26
28	8.39	523031.63	1365575.05
29	14.83	523034.2	1365583.04
30	17.12	523039.28	1365596.97
31	49.99	523042.47	1365613.79
32	29.99	523052	1365662.86
33	3.62	523057.53	1365692.34
34	16.8	523057.77	1365695.95
35	9.69	523056.57	1365712.71
36	14.99	523057.42	1365722.36
37	28.39	523059.46	1365737.21
38	6.37	523063.41	1365765.33
39	2.77	523063.7	1365771.69
40	7.98	523063.67	1365774.46
41	4.55	523065.35	1365782.26
42	19.5	523066.51	1365786.66
43	21.78	523068.77	1365806.03
44	11.64	523080.43	1365824.42
45	19.65	523079.67	1365836.03
46	6.07	523099.31	1365836.48
47	14.15	523105.32	1365837.35
48	19.96	523111.08	1365850.28
49	6.58	523120.84	1365867.68

50	36.84	523123.54	1365873.68
51	40.1	523153.42	1365852.14
52	35.03	523187.09	1365830.36
53	40.02	523217.2	1365812.45
54	26.53	523251.96	1365792.61
55	27.73	523274.82	1365779.16
56	11.94	523262.68	1365754.23
57	51.52	523256.29	1365744.14
58	45.01	523301.53	1365719.5
59	41.07	523341.38	1365698.57
60	12.7	523377.71	1365679.42
61	5.05	523389.36	1365674.37
62	7.65	523392.58	1365670.48
63	28.14	523399.49	1365667.19
64	25.9	523426.86	1365660.66
65	13.91	523451.82	1365653.75
66	23.53	523464.85	1365648.86
67	46.73	523486.87	1365640.57
68	15.1	523532.08	1365628.75
69	4.9	523546.95	1365626.11
70	19.89	523551.75	1365625.16
71	39.96	523570.97	1365620.01
72	38.57	523609.44	1365609.22
73	41.43	523645.8	1365596.37
74	69.98	523685.75	1365585.39
75	4	523752.66	1365564.91
76	70.01	523753.84	1365568.73
77	20.05	523686.89	1365589.23
78	21.34	523667.66	1365594.89
79	23.52	523647	1365600.19
80	15.09	523624.95	1365608.41
81	24.04	523610.6	1365613.06
82	36.08	523587.45	1365619.54
83	19.97	523552.65	1365629.06
84	46.42	523533	1365632.65
85	37.42	523488.09	1365644.39
86	41.18	523453.06	1365657.55
87	12.79	523413.26	1365668.17
88	6.3	523400.79	1365670.99
89	5.13	523395.1	1365673.7
90	146.49	523391.84	1365677.65
91	8.04	523262.03	1365745.56
92	27.45	523266.24	1365752.41
93	49.4	523278.26	1365777.09
94	49.95	523320.4	1365751.31
95	9.87	523362.79	1365724.89
96	10.67	523371.07	1365719.5
97	19.73	523379.22	1365712.63
98	5.56	523396.37	1365702.87
99	6.32	523401.52	1365700.77
100	25.29	523405.92	1365696.24
101	12.35	523429.25	1365686.48
102	68.86	523423.72	1365675.44
103	79.99	523489.93	1365656.5
104	69.98	523566.94	1365634.89
105	44.99	523634.23	1365615.66
106	104.98	523677.34	1365602.76
107	53.47	523777.85	1365572.5
108	41.55	523828.91	1365556.63
109	4	523868.9	1365545.35
110	59.9	523869.98	1365549.19
111	95.02	523812.46	1365565.92
112	90.02	523721.58	1365593.64
113	70.01	523635.35	1365619.5
114	80	523568.04	1365638.73
115	64.02	523491.01	1365660.36

116	11.74	523429.46	1365677.96
117	28.77	523434.71	1365688.46
118	6.3	523408.2	1365699.64
119	25.18	523403.8	1365704.15
120	10.57	523381.54	1365715.91
121	85.18	523373.45	1365722.72
122	55.05	523301.21	1365767.84
123	59.98	523253.94	1365796.07
124	54.84	523202	1365826.07
125	41.62	523155.7	1365855.44
126	11.38	523121.96	1365879.82
127	19.93	523117.26	1365869.46
128	12.14	523107.5	1365852.08
129	3.59	523102.56	1365840.99
130	19.47	523099.01	1365840.48
131	23.98	523079.54	1365840
132	19.7	523079.3	1365863.98
133	29.96	523077.87	1365883.63
134	11.06	523075.89	1365913.53
135	19.05	523075.11	1365924.56
136	5.54	523072.99	1365943.49
137	16.57	523072.36	1365949
138	4.36	523088.93	1365949.27
139	16.31	523093.29	1365949.08
140	1.89	523109.38	1365946.43
141	4.03	523111.25	1365946.15
142	7.79	523111.88	1365950.13
143	8.15	523104.23	1365951.55
144	2.61	523096.17	1365952.82
145	4.55	523093.57	1365953.08
146	10.07	523089.03	1365953.27
147	6.46	523078.96	1365953.24
148	0.33	523072.5	1365953.09
149	5.24	523072.17	1365953.03
150	26.1	523072.15	1365958.27
151	19.09	523070.39	1365984.31
152	60.03	523068.42	1366003.3
153	19.85	523060.44	1366062.79
154	24.95	523057.84	1366082.47
155	3.62	523057.11	1366107.41
156	5.21	523056.85	1366111.02
157	26.07	523055.85	1366116.14
158	20.01	523055.98	1366142.21
159	23.67	523055.69	1366162.22
160	6.37	523055.61	1366185.89
161	4.01	523055.33	1366192.25
162	3.98	523057.77	1366195.44
163	2.05	523060.84	1366197.96
164	1.73	523062.23	1366199.47
165	4.93	523062.79	1366201.11
166	34.07	523062.95	1366206.04
167	45.04	523061.9	1366240.1
168	28.04	523060.19	1366285.1
169	28.54	523058.57	1366313.09
170	13.4	523055.57	1366341.48
171	39.99	523054.93	1366354.87
172	18.2	523053.32	1366394.82
173	20.1	523052.63	1366413.01
174	60	523072.71	1366413.98
175	29.78	523075	1366354.02
176	43.28	523076.97	1366324.31
177	21.24	523077.27	1366281.03
178	2.71	523077.86	1366259.8
179	11.87	523078.46	1366257.16
180	2.15	523083.29	1366246.32
181	2.13	523083.86	1366244.24

182	3.79	523084.14	1366242.13
183	13.66	523084.13	1366238.34
184	31.44	523083.05	1366224.73
185	20.01	523082.08	1366193.3
186	30.08	523082.66	1366173.3
187	20.02	523082.82	1366143.22
188	39.12	523084.67	1366123.29
189	4	523086.5	1366084.21
190	39.18	523090.5	1366084.41
191	19.97	523088.67	1366123.55
192	29.92	523086.82	1366143.44
193	19.99	523086.66	1366173.36
194	20.41	523086.08	1366193.34
195	24.48	523086.62	1366213.74
196	4.21	523088.13	1366238.18
197	2.67	523088.14	1366242.39
198	2.68	523087.78	1366245.04
199	6.36	523087.09	1366247.62
200	5.44	523084.44	1366253.41
201	2.01	523082.28	1366258.4
202	20.71	523081.84	1366260.36
203	21.36	523081.27	1366281.07
204	22.05	523081.24	1366302.42
205	29.85	523080.97	1366324.47
206	57.77	523079	1366354.26
207	59.59	523076.76	1366411.98
208	40	523075.74	1366471.56
209	35.14	523075.09	1366511.56
210	13	523074.09	1366546.69
211	14.41	523072.37	1366559.57
212	9.9	523072.09	1366573.98
213	13.19	523071.99	1366583.88
214	18.99	523073.64	1366596.97
215	13.17	523092.6	1366598.23
216	5.41	523091.38	1366611.35
217	21.28	523096.77	1366611.85
218	9.39	523094.93	1366633.04
219	7.35	523085.58	1366632.18
220	22.02	523083.84	1366639.32
221	25.94	523076.59	1366660.1
222	4.77	523067.53	1366684.41
223	4.84	523066.21	1366689
224	8.85	523065.35	1366693.76
225	25.03	523064.76	1366702.58
226	2.44	523064.14	1366727.61
227	2.74	523064.38	1366730.04
228	8.82	523065.08	1366732.69
229	4.16	523068.74	1366740.72
230	2.89	523070.28	1366744.58
231	3.68	523070.97	1366747.39
232	5.14	523071.31	1366751.05
233	29.92	523071.33	1366756.19
234	24.81	523070.83	1366786.11
235	19.97	523072	1366810.89
236	30.09	523074.98	1366830.63
237	14.94	523077.45	1366860.62
238	25.11	523078.71	1366875.51
239	25.5	523081.82	1366900.42
240	10.07	523082.13	1366925.92
241	5.46	523080.3	1366935.82
242	9.27	523078.48	1366940.97
243	21.53	523073.56	1366948.83
244	4.33	523060.66	1366966.07
245	2.82	523058.11	1366969.57
246	4.35	523056.78	1366972.05
247	2.04	523055.12	1366976.07

248	18.75	523054.66	1366978.06
249	31.01	523053.79	1366996.78
250	14.89	523052.22	1367027.75
251	19.88	523051.74	1367042.64
252	13.89	523052.57	1367062.49
253	7.23	523054.04	1367076.31
254	5.92	523054.87	1367083.49
255	10.43	523054.97	1367089.4
256	7.67	523052.81	1367099.61
257	14.98	523052.32	1367107.26
258	4.9	523052.72	1367122.24
259	14.17	523053.06	1367127.13
260	25.03	523052.96	1367141.3
261	45.96	523051.48	1367166.29
262	13.96	523049.01	1367212.18
263	24.81	523048.6	1367226.14
264	8.05	523048.5	1367250.94
265	4	523050.78	1367258.67
266	7.7	523047.02	1367260.03
267	40.67	523044.71	1367252.68
268	46.03	523045.01	1367212.02
269	24.95	523047.48	1367166.05
270	8.93	523048.96	1367141.14
271	15.94	523049.17	1367132.22
272	9.08	523048.41	1367116.3
273	8.31	523048.32	1367107.22
274	10.15	523048.87	1367098.93
275	12.26	523050.97	1367089
276	14.09	523050.06	1367076.77
277	11.2	523048.57	1367062.77
278	13.99	523048	1367051.58
279	25.04	523047.82	1367037.59
280	15.98	523048.97	1367012.58
281	15.04	523049.79	1366996.62
282	4.2	523050.29	1366981.58
283	2.63	523050.7	1366977.4
284	4.87	523051.3	1366974.85
285	3.3	523053.16	1366970.35
286	26.09	523054.71	1366967.43
287	8.71	523070.3	1366946.51
288	4.49	523074.92	1366939.13
289	9.54	523076.4	1366934.9
290	10.97	523078.13	1366925.52
291	13.94	523078.09	1366914.55
292	8.82	523077.82	1366900.62
293	16.05	523076.81	1366891.85
294	15.04	523074.73	1366875.93
295	29.94	523073.47	1366860.94
296	20	523071	1366831.11
297	9.11	523068.02	1366811.33
298	16.08	523067.32	1366802.25
299	15.73	523066.83	1366786.17
300	3.17	523066.76	1366770.45
301	39.42	523063.75	1366771.44
302	26.05	523024.33	1366770.96
303	7.3	522998.33	1366769.32
304	6.49	522991.04	1366768.91
305	35.29	522984.55	1366768.92
306	13.21	522949.42	1366772.36
307	16.65	522937.08	1366767.64
308	19.82	522923.28	1366758.33
309	26.32	522905.48	1366749.62
310	34.02	522883.45	1366735.22
311	35	522856.27	1366714.77
312	44.99	522828.32	1366693.7
313	57.8	522792.36	1366666.67

314	92.2	522746.2	1366631.88
315	65.02	522672.35	1366576.68
316	59.03	522620.84	1366537
317	29.42	522573.48	1366501.75
318	35.33	522555.18	1366524.79
319	10.4	522531.76	1366551.24
320	18.5	522524.58	1366558.76
321	34.96	522509.62	1366569.64
322	69.02	522481.08	1366589.83
323	23.11	522425.06	1366630.16
324	4.93	522406.33	1366643.69
325	18.06	522408.11	1366648.29
326	4.87	522411.71	1366665.99
327	4.77	522413.01	1366670.69
328	24.81	522414.61	1366675.18
329	29.01	522426.24	1366697.09
330	30.03	522439.94	1366722.66
331	39.99	522453.82	1366749.29
332	49.61	522472.18	1366784.81
333	34.73	522495.8	1366828.44
334	55.62	522510.92	1366859.7
335	71.07	522538.39	1366908.06
336	48.33	522570.95	1366971.23
337	4	522592.58	1367014.45
338	48.33	522589	1367016.25
339	29.98	522567.37	1366973.03
340	40.93	522553.9	1366946.25
341	39.97	522534.89	1366910
342	15.73	522515.19	1366875.21
343	19.4	522507.38	1366861.56
344	21.84	522498.94	1366844.09
345	20.51	522489.22	1366824.53
346	42.6	522479.22	1366806.63
347	38.72	522459.44	1366768.9
348	46.22	522441.63	1366734.52
349	14.09	522419.89	1366693.72
350	5.11	522413.07	1366681.4
351	5.23	522410.93	1366676.76
352	5.09	522409.17	1366671.83
353	16.05	522407.81	1366666.93
354	7.96	522404.7	1366651.18
355	4.08	522401.75	1366643.79
356	24.96	522398.58	1366641.23
357	2.81	522382.89	1366621.82
358	1.66	522381.35	1366619.47
359	1.77	522380.82	1366617.9
360	4.74	522380.71	1366616.14
361	1.7	522381.49	1366611.46
362	24.77	522381.79	1366609.78
363	4	522382.87	1366585.03
364	24.11	522386.87	1366585.19
365	2.97	522385.89	1366609.27
366	3.14	522385.43	1366612.2
367	0.93	522384.81	1366615.28
368	0.93	522384.73	1366616.2
369	0.6	522384.78	1366617.14
370	14.88	522384.97	1366617.71
371	11.53	522393.99	1366629.54
372	3.15	522401.4	1366638.37
373	65.83	522403.9	1366640.3
374	61.32	522457.46	1366602.02
375	17.98	522507.34	1366566.36
376	45.18	522521.88	1366555.78
377	29.14	522552.12	1366522.21
378	25.17	522570.25	1366499.39
379	20.84	522550.14	1366484.27

380	2.82	522534.17	1366470.87
381	2.75	522532.24	1366468.81
382	42.59	522531.09	1366466.31
383	14.13	522517.95	1366425.79
384	10.15	522513.85	1366412.27
385	20.73	522511.9	1366402.32
386	75.5	522508.9	1366381.81
387	86.91	522575.98	1366347.16
388	84.59	522653.69	1366308.24
389	94.05	522728.93	1366269.6
390	95.43	522813.03	1366227.5
391	72	522898.35	1366184.73
392	12.95	522962.56	1366152.17
393	74.79	522955.48	1366141.32
394	75.58	522888.52	1366174.62
395	157.41	522821.41	1366209.38
396	89.96	522680.12	1366278.78
397	6.71	522599.01	1366317.69
398	70.73	522602.15	1366323.62
399	2.91	522537.66	1366352.67
400	7.5	522534.92	1366353.65
401	29.43	522527.43	1366354.06
402	4	522500.65	1366366.24
403	28.8	522498.93	1366362.62
404	9.03	522525.07	1366350.54
405	2.25	522534.06	1366349.71
406	66.29	522536.18	1366348.95
407	6.59	522596.63	1366321.76
408	94.13	522593.55	1366315.93
409	157.31	522678.4	1366275.18
410	153.95	522819.59	1366205.82
411	16.92	522956.88	1366136.16
412	69.86	522966.14	1366150.33
413	19.75	523027.63	1366117.18
414	6.92	523045.82	1366109.47
415	26.33	523052.71	1366108.82
416	34.15	523053.52	1366082.5
417	54.87	523058.07	1366048.65
418	34.91	523065.17	1365994.24
419	7.8	523067.77	1365959.42
420	19.36	523067.79	1365951.62
421	7.96	523069.94	1365932.38
422	9.52	523063.04	1365928.42
423	3.98	523054.34	1365924.56
424	3.01	523050.47	1365923.62
425	5.32	523047.47	1365923.78
426	55.23	523042.6	1365925.92
427	4	522994.85	1365953.69
428	55.56	522992.79	1365950.25
429	6.24	523040.82	1365922.34
430	4.32	523046.53	1365919.82
431	4.83	523050.85	1365919.6
432	10.25	523055.54	1365920.74
433	6.35	523064.92	1365924.88
434	24.58	523070.38	1365928.11
435	37.63	523072.13	1365903.59
436	4.49	523074.86	1365866.06
437	17.57	523070.4	1365866.6
438	3.67	523053.03	1365869.3
439	3.93	523049.37	1365869.27
440	4.19	523045.62	1365868.06
441	6.69	523041.91	1365866.12
442	2.73	523035.89	1365863.22
443	1.75	523033.18	1365863.59
444	18.65	523031.64	1365864.43
445	4.84	523018.58	1365877.73

446	11.13	523015.4	1365881.38
447	13.96	523010.72	1365891.47
448	18.04	523001.92	1365902.31
449	11.03	522989.64	1365915.52
450	24.91	522980.76	1365922.07
451	5.48	522964.76	1365941.16
452	5.46	522960.79	1365944.93
453	25.55	522955.77	1365947.1
454	27.38	522933.04	1365958.76
455	67.64	522911.17	1365975.24
456	101.83	522854.11	1366011.55
457	23.41	522770.09	1366069.08
458	127.24	522784.69	1366087.38
459	107.31	522676.38	1366154.13
460	15	522586.14	1366212.21
461	13.88	522574.23	1366221.32
462	10.25	522564.03	1366230.74
463	59.95	522555.56	1366236.51
464	26.11	522505.11	1366268.91
465	9.31	522483.13	1366282.99
466	9.71	522474.66	1366286.88
467	39.95	522465.48	1366290.04
468	4	522430.09	1366308.56
469	34.12	522428.15	1366305.06
470	20.97	522458.17	1366288.84
471	70.43	522477.76	1366281.35
472	18.45	522537	1366243.26
473	16.5	522528.27	1366227
474	5.4	522513.8	1366234.93
475	8.91	522509.5	1366238.2
476	6.5	522502.72	1366243.99
477	3.94	522497.55	1366247.92
478	5.32	522494.12	1366249.88
479	19.02	522489.21	1366251.92
480	5.03	522471.1	1366257.72
481	4	522466.25	1366259.05
482	23.71	522465.19	1366255.19
483	4.9	522487.83	1366248.16
484	3.43	522492.36	1366246.28
485	20.77	522495.33	1366244.58
486	20.9	522511.56	1366231.61
487	22.14	522529.91	1366221.62
488	25.03	522540.39	1366241.12
489	13.83	522561.49	1366227.64
490	30.34	522571.65	1366218.26
491	47.51	522596.15	1366200.36
492	70.02	522636.19	1366174.79
493	97.77	522695.41	1366137.43
494	23.12	522778.75	1366086.3
495	86.15	522764.33	1366068.22
496	45.97	522835.37	1366019.49
497	41.63	522873.7	1365994.11
498	27.49	522908.93	1365971.92
499	24.42	522930.88	1365955.38
500	5.24	522952.51	1365944.04
501	5.73	522957.43	1365942.24
502	25.08	522961.78	1365938.5
503	11.51	522977.88	1365919.27
504	17.35	522987.12	1365912.4
505	13.21	522998.92	1365899.67
506	10.01	523007.26	1365889.43
507	12.83	523011.3	1365880.26
508	13.34	523019.82	1365870.66
509	2.92	523029.22	1365861.19
510	4.65	523031.78	1365859.79
511	4	523036.39	1365859.22

512	10.91	523040.16	1365860.58
513	2.73	523050.01	1365865.27
514	22.55	523052.75	1365865.3
515	24.23	523075.03	1365861.83
516	12.17	523075.28	1365837.6
517	21.3	523076.03	1365825.46
518	20.19	523064.59	1365807.49
519	12.79	523062.25	1365787.44
520	9	523059.43	1365774.97
521	49.73	523059.18	1365765.97
522	8.11	523052.39	1365716.71
523	9.97	523052.46	1365708.6
524	5.8	523053.35	1365698.66
525	9.71	523053.23	1365692.86
526	33.99	523051.59	1365683.29
527	52.62	523044.96	1365649.96
528	23.46	523035.15	1365598.27
529	9.11	523027.39	1365576.13
530	14.93	523025.44	1365567.23
531	39.17	523023.07	1365552.49
532	1.8	523013.41	1365514.53
533	4	523013.12	1365512.75
534	2.89	523052.03	1366112.89
535	69.98	523051.54	1366115.74
536	4.73	523051.32	1366185.71
537	3.85	523050.93	1366190.43
538	4.96	523051.11	1366194.27
539	5.59	523054.32	1366198.05
540	9.5	523058.47	1366201.79
541	39.98	523058.57	1366211.29
542	53.94	523057.23	1366251.25
543	30.93	523054.85	1366305.14
544	19.11	523051.67	1366335.91
545	31.2	523050.6	1366354.98
546	28.68	523049.34	1366386.16
547	1.93	523048.26	1366414.82
548	23.93	523048.45	1366416.75
549	53.5	523072.35	1366417.97
550	75.63	523071.44	1366471.46
551	13.11	523069.84	1366547.07
552	25.31	523068.13	1366560.07
553	15.76	523067.75	1366585.38
554	15.64	523069.88	1366600.99
555	8.57	523085.47	1366602.2
556	8.39	523084.56	1366610.72
557	21.28	523076.21	1366609.95
558	7.22	523074.37	1366631.14
559	6.61	523081.56	1366631.81
560	42.71	523079.98	1366638.22
561	10.3	523065.46	1366678.39
562	5.16	523062.29	1366688.18
563	34.53	523061.37	1366693.26
564	6.32	523060.14	1366727.77
565	9.18	523061.28	1366733.99
566	6.03	523065.08	1366742.34
567	8.06	523067.01	1366748.05
568	9.55	523067.33	1366756.11
569	4.23	523066.88	1366765.65
570	28.64	523063.05	1366767.46
571	50.09	523034.41	1366767.09
572	34.68	522984.37	1366764.92
573	11.58	522949.86	1366768.28
574	16.49	522939.04	1366764.14
575	15.04	522925.38	1366754.91
576	19.81	522911.94	1366748.16

577	64.22	522894.7	1366738.4
578	118.48	522843.28	1366699.91
579	112.18	522748.6	1366628.68
580	85.03	522658.84	1366561.4
581	21.02	522591.27	1366509.78
582	47.57	522574.29	1366497.39
583	1.93	522536.93	1366467.95
584	8.2	522535.6	1366466.55
585	49.86	522532.92	1366458.8
586	9.85	522517.73	1366411.31
587	17.88	522515.84	1366401.64
588	72.55	522513.26	1366383.95
589	86.94	522577.76	1366350.74
590	84.61	522655.49	1366311.8
591	93.98	522730.77	1366273.16
592	133.56	522814.81	1366231.08
593	71.94	522934.15	1366171.11
594	35.74	522997.84	1366137.65
595	19.59	523029.35	1366120.8
596	4.66	523047.38	1366113.15

к приказу Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области
от «12» августа 2021 г. № 164-пр

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, входящих в границу охранной зоны
внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с. Никитино
Сурского района Ульяновской области, протяженностью 8779 м,
адрес: Ульяновская область, Сурский район, с. Никитино

<i>№ п/п</i>	<i>Кадастровый номер</i>	<i>Категория земель</i>
1	73:17:023102:26	Земли населенных пунктов
2	73:17:023101:80	Земли населенных пунктов
3	73:17:000000:160	Земли населенных пунктов
4	73:17:023102:153	Земли населенных пунктов
5	73:17:023102:300	Земли населенных пунктов
6	73:17:023102:99	Земли населенных пунктов