



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10 октября 2024 г.

302-пр

№ _____
Экз. № 1

г. Ульяновск

Об утверждении границы охранной зоны газопровода низкого давления надземный ул. Молодежная, ул. Любавина, протяженностью 1088 м, местоположение: Ульяновская область, р-н Цильнинский, с Большое Нагаткино 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 2.5 Положения о Министерстве имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 27.01.2022 № 1/51-П, на основании заявления заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» А.В. Радыгина и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границу охранной зоны газопровода низкого давления надземный ул. Молодежная, ул. Любавина, протяженностью 1088 м, местоположение: Ульяновская область, р-н Цильнинский, с Большое Нагаткино, 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 4729 кв.м (приложение).

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.

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 Министерства
имущественных отношений и
архитектуры Ульяновской области
от «10» октября 2024 г. № 302-пр

Граница охранной зоны
газопровода низкого давления надземный ул. Молодежная, ул.
Любавина, протяженностью 1088 м, местоположение:
Ульяновская область, р-н Цильнинский, с Большое Нагаткино

Система координат МСК-73

№ точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	530429,53	2230877,03
2	530425,95	2230870,15
3	530434,76	2230865,39
4	530444,42	2230860,17
5	530449,11	2230869,19
6	530454,04	2230878,67
7	530435,57	2230888,64
8	530431,38	2230880,58
9	530424,99	2230883,72
10	530418,65	2230886,83
11	530417,68	2230887,19
12	530393,62	2230897,09
13	530376,39	2230904,38
14	530374,55	2230900,62
15	530372,05	2230901,65
16	530373,94	2230905,47
17	530370,36	2230907,25
18	530366,57	2230899,61

19	530368,32	2230898,88
20	530366,64	2230895,04
21	530364,42	2230890,12
22	530357,88	2230891,01
23	530352,04	2230891,81
24	530345,32	2230892,73
25	530339,51	2230893,54
26	530339,73	2230895,31
27	530335,77	2230895,81
28	530335,57	2230894,3
29	530328,09	2230895,4
30	530327,51	2230891,44
31	530330,81	2230890,96
32	530329,18	2230880,69
33	530328,96	2230880,73
34	530329,13	2230881,95
35	530286,36	2230888,21
36	530286,35	2230888,14
37	530278,08	2230889,38
38	530277,92	2230888,19
39	530277,43	2230888,27
40	530279,56	2230901,64
41	530274,54	2230902,44
42	530268,06	2230903,44
43	530261,68	2230904,43
44	530261,81	2230905,42

45	530247,29	2230907,58
46	530247,15	2230906,54
47	530243,57	2230907,08
48	530243,37	2230905,66
49	530240,47	2230906,11
50	530240,86	2230908,82
51	530229,44	2230910,51
52	530229,26	2230909,33
53	530225,42	2230909,92
54	530225,59	2230911,07
55	530213,65	2230912,87
56	530211,12	2230913,24
57	530210,96	2230912,13
58	530210,11	2230912,26
59	530212,31	2230927,52
60	530212,47	2230928,53
61	530213,49	2230935,42
62	530214,13	2230940,43
63	530200,9	2230942,35
64	530200,75	2230941,29
65	530198,03	2230941,72
66	530198,23	2230943,08
67	530190,68	2230944,11
68	530190,51	2230942,84
69	530187,76	2230943,24
70	530187,94	2230944,48

71	530172,99	2230946,65
72	530171,62	2230946,85
73	530173,48	2230959,73
74	530174,79	2230964,36
75	530177,06	2230972,97
76	530178,86	2230979,54
77	530157,94	2230982,85
78	530157,75	2230981,65
79	530155,16	2230982,06
80	530155,34	2230983,23
81	530147,4	2230984,5
82	530147,22	2230983,33
83	530144,61	2230983,74
84	530144,81	2230984,98
85	530126,71	2230987,83
86	530125,88	2230987,93
87	530124,98	2230988,09
88	530117,37	2230989,6
89	530117,54	2230991,2
90	530118,5	2230999,24
91	530119,38	2231007,2
92	530120,28	2231014,79
93	530121,05	2231021,3
94	530118,64	2231021,6
95	530114,15	2231022,4
96	530113,92	2231021,12

97	530111,51	2231021,56
98	530111,72	2231022,76
99	530103,97	2231024,1
100	530103,76	2231022,92
101	530100,95	2231023,39
102	530101,16	2231024,63
103	530093,47	2231025,95
104	530083,3	2231027,66
105	530080,11	2231029,34
106	530076,48	2231031,3
107	530075,42	2231032,15
108	530067,83	2231038,38
109	530065,98	2231039,97
110	530062,41	2231043,06
111	530054,26	2231033,91
112	530052,62	2231032,07
113	530051,82	2231030,48
114	530052,34	2231030
115	530043,79	2231020,35
116	530042,87	2231021,15
117	530030,37	2231007,14
118	530029,79	2231006,48
119	530029,47	2231006,76
120	530023,71	2231011,92
121	530018,95	2231016,45
122	530014,09	2231021,01

123	530010,62	2231024,15
124	530010,34	2231024,46
125	529996,4	2231037,24
126	529989,02	2231028,98
127	529989,08	2231028,93
128	529973,64	2231011,64
129	529976,62	2231008,98
130	529996,74	2231031,51
131	530007,48	2231021,66
132	530007,76	2231021,33
133	530011,39	2231018,07
134	530016,21	2231013,55
135	530020,99	2231008,98
136	530026,4	2231004,14
137	530026,07	2231003,79
138	530023,15	2231000,62
139	530006,09	2230982,38
140	530009,01	2230979,64
141	530026,07	2230997,9
142	530026,66	2230998,53
143	530028,37	2230996,98
144	530027,84	2230996,38
145	530030,82	2230993,72
146	530031,31	2230994,27
147	530033,06	2230992,74
148	530033,25	2230992,53

149	530024,94	2230983,21
150	530018,73	2230976,24
151	530019,62	2230975,45
152	530010,92	2230965,69
153	530010,02	2230966,48
154	530004,56	2230960,34
155	530007,54	2230957,68
156	530010,36	2230960,84
157	530011,24	2230960,05
158	530025,28	2230975,79
159	530024,39	2230976,58
160	530027,78	2230980,39
161	530027,99	2230980,38
162	530029,14	2230979,31
163	530029,89	2230978,56
164	530036,88	2230972,21
165	530037,81	2230971,46
166	530038,69	2230970,45
167	530042,59	2230966,91
168	530041,96	2230966,23
169	530039,44	2230963,47
170	530042,4	2230960,77
171	530044,92	2230963,53
172	530048,33	2230967,27
173	530046,28	2230969,02
174	530045,37	2230969,79

175	530041,55	2230973,25
176	530040,59	2230974,34
177	530039,48	2230975,25
178	530032,65	2230981,46
179	530031,92	2230982,19
180	530030,54	2230983,47
181	530038,65	2230992,57
182	530035,86	2230995,6
183	530032,52	2230998,53
184	530031,76	2230999,32
185	530030	2231000,91
186	530031,3	2231002,36
187	530032,35	2231003,32
188	530033,37	2231004,5
189	530043,21	2231015,53
190	530044,13	2231014,71
191	530057,99	2231030,35
192	530057,12	2231031,11
193	530057,24	2231031,25
194	530062,77	2231037,46
195	530063,38	2231036,93
196	530065,27	2231035,32
197	530072,9	2231029,05
198	530074,26	2231027,96
199	530078,23	2231025,82
200	530082	2231023,82

201	530092,81	2231022,01
202	530096,56	2231021,37
203	530096,35	2231020,11
204	530107	2231018,32
205	530107,23	2231018,24
206	530116,46	2231016,59
207	530116,3	2231015,27
208	530115,4	2231007,66
209	530114,52	2230999,7
210	530113,56	2230991,64
211	530113,05	2230986,61
212	530116,23	2230985,75
213	530124,22	2230984,17
214	530125,28	2230983,97
215	530126,17	2230983,87
216	530140,23	2230981,66
217	530140,03	2230980,4
218	530150,6	2230978,72
219	530161,07	2230977,07
220	530161,26	2230978,27
221	530173,82	2230976,28
222	530173,2	2230974,01
223	530170,93	2230965,42
224	530169,56	2230960,57
225	530167,08	2230943,47
226	530172,41	2230942,69

227	530183,4	2230941,1
228	530183,22	2230939,86
229	530193,91	2230938,3
230	530193,92	2230938,32
231	530204,11	2230936,71
232	530204,28	2230937,81
233	530209,67	2230937,03
234	530209,53	2230935,96
235	530208,51	2230929,13
236	530208,35	2230928,12
237	530205,57	2230908,86
238	530214,34	2230907,61
239	530214,5	2230908,69
240	530221,05	2230907,71
241	530220,88	2230906,56
242	530232,62	2230904,77
243	530232,8	2230905,97
244	530236,34	2230905,44
245	530235,95	2230902,75
246	530246,73	2230901,1
247	530246,95	2230902,52
248	530250,57	2230901,98
249	530250,71	2230903,02
250	530257,33	2230902,04
251	530257,2	2230901,07
252	530267,44	2230899,48

253	530273,92	2230898,48
254	530274,98	2230898,32
255	530272,85	2230884,95
256	530281,3	2230883,61
257	530281,48	2230884,82
258	530287,79	2230883,88
259	530288,32	2230883,81
260	530288,16	2230882,69
261	530299,75	2230881,07
262	530299,9	2230882,12
263	530306,29	2230881,18
264	530306,09	2230879,83
265	530316,49	2230878,48
266	530319,36	2230878,04
267	530318,74	2230875,24
268	530317,09	2230869,56
269	530314,76	2230857,3
270	530313,43	2230855,48
271	530311,28	2230852,32
272	530309,28	2230841,53
273	530308,49	2230837,54
274	530307,18	2230837,82
275	530305,26	2230827,6
276	530305,2	2230827,61
277	530303,15	2230817,09
278	530304,4	2230816,86

279	530304,35	2230816,57
280	530299,85	2230794,11
281	530297,89	2230784,85
282	530295,57	2230783,1
283	530291,96	2230780,31
284	530285,25	2230771,47
285	530282,81	2230768,27
286	530281,86	2230768,98
287	530275,17	2230760,34
288	530275,21	2230760,31
289	530269,01	2230752,21
290	530270,01	2230751,45
291	530268,69	2230749,72
292	530271,87	2230747,29
293	530275,61	2230752,23
294	530274,63	2230752,97
295	530276,3	2230755,15
296	530277,29	2230754,4
297	530281,82	2230760,33
298	530280,81	2230761,1
299	530282,6	2230763,42
300	530283,59	2230762,67
301	530288,43	2230769,05
302	530294,82	2230777,47
303	530297,99	2230779,92
304	530300,38	2230781,72

305	530301,49	2230782,57
306	530303,77	2230793,31
307	530308,27	2230815,81
308	530309,06	2230820,06
309	530307,85	2230820,29
310	530308,36	2230822,93
311	530309,54	2230822,7
312	530311,04	2230830,2
313	530309,87	2230830,45
314	530310,36	2230833,06
315	530311,63	2230832,8
316	530313,2	2230840,77
317	530315,06	2230850,76
318	530316,71	2230853,18
319	530318,52	2230855,68
320	530320,99	2230868,62
321	530322,62	2230874,26
322	530322,62	2230874,27
323	530334,08	2230874,14
324	530335,61	2230874,05
325	530336,78	2230874,25
326	530339,47	2230875,38
327	530345,16	2230878,15
328	530356,04	2230883,42
329	530357,65	2230883,93
330	530359,52	2230884,33

331	530361,37	2230884,52
332	530370,78	2230883,83
333	530376,49	2230895,49
334	530407,96	2230882,52
335	530404,41	2230875,62
336	530407,97	2230873,8
337	530413,51	2230884,58
338	530416,24	2230883,45
339	530417,09	2230883,15
345	530368,38	2230888,01
346	530372,78	2230897,02
347	530372,02	2230897,34
348	530371,89	2230897,05
349	530370,3	2230893,42
350	530367,88	2230888,05
351	530355,19	2230887,34
352	530351,5	2230887,85
353	530344,78	2230888,77
354	530338,7	2230889,62
355	530336,98	2230889,84
356	530334,74	2230890,2
357	530332,83	2230878,15
358	530334,22	2230878,14
359	530335,39	2230878,07

360	530335,66	2230878,11
361	530337,81	2230879,02
362	530343,42	2230881,75
363	530354,56	2230887,14
1	530429,53	2230877,03
2	530425,95	2230870,15
3	530434,76	2230865,39
4	530444,42	2230860,17
5	530449,11	2230869,19
6	530454,04	2230878,67
7	530435,57	2230888,64
8	530431,38	2230880,58
9	530424,99	2230883,72
10	530418,65	2230886,83
11	530417,68	2230887,19
12	530393,62	2230897,09
13	530376,39	2230904,38
14	530374,55	2230900,62
15	530372,05	2230901,65
16	530373,94	2230905,47
17	530370,36	2230907,25
18	530366,57	2230899,61
19	530368,32	2230898,88
20	530366,64	2230895,04
21	530364,42	2230890,12
22	530357,88	2230891,01

23	530352,04	2230891,81
24	530345,32	2230892,73
25	530339,51	2230893,54
26	530339,73	2230895,31
27	530335,77	2230895,81
28	530335,57	2230894,3
29	530328,09	2230895,4
30	530327,51	2230891,44
31	530330,81	2230890,96
32	530329,18	2230880,69
33	530328,96	2230880,73
34	530329,13	2230881,95
35	530286,36	2230888,21
36	530286,35	2230888,14
37	530278,08	2230889,38
38	530277,92	2230888,19
39	530277,43	2230888,27
40	530279,56	2230901,64
41	530274,54	2230902,44
42	530268,06	2230903,44
43	530261,68	2230904,43
44	530261,81	2230905,42
45	530247,29	2230907,58
46	530247,15	2230906,54
47	530243,57	2230907,08
48	530243,37	2230905,66

49	530240,47	2230906,11
50	530240,86	2230908,82
51	530229,44	2230910,51
52	530229,26	2230909,33
53	530225,42	2230909,92
54	530225,59	2230911,07
55	530213,65	2230912,87
56	530211,12	2230913,24
57	530210,96	2230912,13
58	530210,11	2230912,26
59	530212,31	2230927,52
60	530212,47	2230928,53
61	530213,49	2230935,42
62	530214,13	2230940,43
63	530200,9	2230942,35
64	530200,75	2230941,29
65	530198,03	2230941,72
66	530198,23	2230943,08
67	530190,68	2230944,11
68	530190,51	2230942,84
69	530187,76	2230943,24
70	530187,94	2230944,48
71	530172,99	2230946,65
72	530171,62	2230946,85
73	530173,48	2230959,73
74	530174,79	2230964,36

75	530177,06	2230972,97
76	530178,86	2230979,54
77	530157,94	2230982,85
78	530157,75	2230981,65
79	530155,16	2230982,06
80	530155,34	2230983,23
81	530147,4	2230984,5
82	530147,22	2230983,33
83	530144,61	2230983,74
84	530144,81	2230984,98
85	530126,71	2230987,83
86	530125,88	2230987,93
87	530124,98	2230988,09
88	530117,37	2230989,6
89	530117,54	2230991,2
90	530118,5	2230999,24
91	530119,38	2231007,2
92	530120,28	2231014,79
93	530121,05	2231021,3
94	530118,64	2231021,6
95	530114,15	2231022,4
96	530113,92	2231021,12
97	530111,51	2231021,56
98	530111,72	2231022,76
99	530103,97	2231024,1
100	530103,76	2231022,92

101	530100,95	2231023,39
102	530101,16	2231024,63
103	530093,47	2231025,95
104	530083,3	2231027,66
105	530080,11	2231029,34
106	530076,48	2231031,3
107	530075,42	2231032,15
108	530067,83	2231038,38
109	530065,98	2231039,97
110	530062,41	2231043,06
111	530054,26	2231033,91
112	530052,62	2231032,07
113	530051,82	2231030,48
114	530052,34	2231030
115	530043,79	2231020,35
116	530042,87	2231021,15
117	530030,37	2231007,14
118	530029,79	2231006,48
119	530029,47	2231006,76
120	530023,71	2231011,92
121	530018,95	2231016,45
122	530014,09	2231021,01
123	530010,62	2231024,15
124	530010,34	2231024,46
125	529996,4	2231037,24
126	529989,02	2231028,98

127	529989,08	2231028,93
128	529973,64	2231011,64
129	529976,62	2231008,98
130	529996,74	2231031,51
131	530007,48	2231021,66
132	530007,76	2231021,33
133	530011,39	2231018,07
134	530016,21	2231013,55
135	530020,99	2231008,98
136	530026,4	2231004,14
137	530026,07	2231003,79
138	530023,15	2231000,62
139	530006,09	2230982,38
140	530009,01	2230979,64
141	530026,07	2230997,9
142	530026,66	2230998,53
143	530028,37	2230996,98
144	530027,84	2230996,38
145	530030,82	2230993,72
146	530031,31	2230994,27
147	530033,06	2230992,74
148	530033,25	2230992,53
149	530024,94	2230983,21
150	530018,73	2230976,24
151	530019,62	2230975,45
152	530010,92	2230965,69

153	530010,02	2230966,48
154	530004,56	2230960,34
155	530007,54	2230957,68
156	530010,36	2230960,84
157	530011,24	2230960,05
158	530025,28	2230975,79
159	530024,39	2230976,58
160	530027,78	2230980,39
161	530027,99	2230980,38
162	530029,14	2230979,31
163	530029,89	2230978,56
164	530036,88	2230972,21
165	530037,81	2230971,46
166	530038,69	2230970,45
167	530042,59	2230966,91
168	530041,96	2230966,23
169	530039,44	2230963,47
170	530042,4	2230960,77
171	530044,92	2230963,53
172	530048,33	2230967,27
173	530046,28	2230969,02
174	530045,37	2230969,79
175	530041,55	2230973,25
176	530040,59	2230974,34
177	530039,48	2230975,25
178	530032,65	2230981,46

179	530031,92	2230982,19
180	530030,54	2230983,47
181	530038,65	2230992,57
182	530035,86	2230995,6
183	530032,52	2230998,53
184	530031,76	2230999,32
185	530030	2231000,91
186	530031,3	2231002,36
187	530032,35	2231003,32
188	530033,37	2231004,5
189	530043,21	2231015,53
190	530044,13	2231014,71
191	530057,99	2231030,35
192	530057,12	2231031,11
193	530057,24	2231031,25
194	530062,77	2231037,46
195	530063,38	2231036,93
196	530065,27	2231035,32
197	530072,9	2231029,05
198	530074,26	2231027,96
199	530078,23	2231025,82
200	530082	2231023,82
201	530092,81	2231022,01
202	530096,56	2231021,37
203	530096,35	2231020,11
204	530107	2231018,32

205	530107,23	2231018,24
206	530116,46	2231016,59
207	530116,3	2231015,27
208	530115,4	2231007,66
209	530114,52	2230999,7
210	530113,56	2230991,64
211	530113,05	2230986,61
212	530116,23	2230985,75
213	530124,22	2230984,17
214	530125,28	2230983,97
215	530126,17	2230983,87
216	530140,23	2230981,66
217	530140,03	2230980,4
218	530150,6	2230978,72
219	530161,07	2230977,07
220	530161,26	2230978,27
221	530173,82	2230976,28
222	530173,2	2230974,01
223	530170,93	2230965,42
224	530169,56	2230960,57
225	530167,08	2230943,47
226	530172,41	2230942,69
227	530183,4	2230941,1
228	530183,22	2230939,86
229	530193,91	2230938,3
230	530193,92	2230938,32

231	530204,11	2230936,71
232	530204,28	2230937,81
233	530209,67	2230937,03
234	530209,53	2230935,96
235	530208,51	2230929,13
236	530208,35	2230928,12
237	530205,57	2230908,86
238	530214,34	2230907,61
239	530214,5	2230908,69
240	530221,05	2230907,71
241	530220,88	2230906,56
242	530232,62	2230904,77
243	530232,8	2230905,97
244	530236,34	2230905,44
245	530235,95	2230902,75
246	530246,73	2230901,1
247	530246,95	2230902,52
248	530250,57	2230901,98
249	530250,71	2230903,02
250	530257,33	2230902,04
251	530257,2	2230901,07
252	530267,44	2230899,48
253	530273,92	2230898,48
254	530274,98	2230898,32
255	530272,85	2230884,95
256	530281,3	2230883,61

257	530281,48	2230884,82
258	530287,79	2230883,88
259	530288,32	2230883,81
260	530288,16	2230882,69
261	530299,75	2230881,07
262	530299,9	2230882,12
263	530306,29	2230881,18
264	530306,09	2230879,83
265	530316,49	2230878,48
266	530319,36	2230878,04
267	530318,74	2230875,24
268	530317,09	2230869,56
269	530314,76	2230857,3
270	530313,43	2230855,48
271	530311,28	2230852,32
272	530309,28	2230841,53
273	530308,49	2230837,54
274	530307,18	2230837,82
275	530305,26	2230827,6
276	530305,2	2230827,61
277	530303,15	2230817,09
278	530304,4	2230816,86
279	530304,35	2230816,57
280	530299,85	2230794,11
281	530297,89	2230784,85
282	530295,57	2230783,1

283	530291,96	2230780,31
284	530285,25	2230771,47
285	530282,81	2230768,27
286	530281,86	2230768,98
287	530275,17	2230760,34
288	530275,21	2230760,31
289	530269,01	2230752,21
290	530270,01	2230751,45
291	530268,69	2230749,72
292	530271,87	2230747,29
293	530275,61	2230752,23
294	530274,63	2230752,97
295	530276,3	2230755,15
296	530277,29	2230754,4
297	530281,82	2230760,33
298	530280,81	2230761,1
299	530282,6	2230763,42
300	530283,59	2230762,67
301	530288,43	2230769,05
302	530294,82	2230777,47
303	530297,99	2230779,92
304	530300,38	2230781,72
305	530301,49	2230782,57
306	530303,77	2230793,31
307	530308,27	2230815,81
308	530309,06	2230820,06

309	530307,85	2230820,29
310	530308,36	2230822,93
311	530309,54	2230822,7
312	530311,04	2230830,2
313	530309,87	2230830,45
314	530310,36	2230833,06
315	530311,63	2230832,8
316	530313,2	2230840,77
317	530315,06	2230850,76
318	530316,71	2230853,18
319	530318,52	2230855,68
320	530320,99	2230868,62
321	530322,62	2230874,26
322	530322,62	2230874,27
323	530334,08	2230874,14
324	530335,61	2230874,05
325	530336,78	2230874,25
326	530339,47	2230875,38
327	530345,16	2230878,15
328	530356,04	2230883,42
329	530357,65	2230883,93
330	530359,52	2230884,33
331	530361,37	2230884,52
332	530370,78	2230883,83
333	530376,49	2230895,49
334	530407,96	2230882,52

335	530404,41	2230875,62
336	530407,97	2230873,8
337	530413,51	2230884,58
338	530416,24	2230883,45
339	530417,09	2230883,15
345	530368,38	2230888,01
346	530372,78	2230897,02
347	530372,02	2230897,34
348	530371,89	2230897,05
349	530370,3	2230893,42
350	530367,88	2230888,05
351	530355,19	2230887,34
352	530351,5	2230887,85
353	530344,78	2230888,77
354	530338,7	2230889,62
355	530336,98	2230889,84
356	530334,74	2230890,2
357	530332,83	2230878,15
358	530334,22	2230878,14
359	530335,39	2230878,07
360	530335,66	2230878,11
361	530337,81	2230879,02
362	530343,42	2230881,75
363	530354,56	2230887,14