



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«11» июня 2019 г.

г. Ставрополь

№ 545

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
г. Кисловодск

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 30.04.2019 № 05-0325/18-6)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны закольцовки распределительного газопровода среднего давления с ШРП № 624. Местонахождение: Ставропольский край, г. Кисловодск, п. Белореченский, ул. Овражная.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого, среднего и низкого давления с ШРП № 259, ШРП № 608, ШРП № 463, ШРП № 386. Местонахождение: Ставропольский край, г. Кисловодск, ул. Леваневского, ул. Кутузова, пер. Зеленогорский, ул. Чернышевского, ул. Катыхина, ул. Полевая, ул. Пограничная, ул. Линейная, пер. Пикетный, ул. Целинная, район Олимпийский комплекс, пос. Неженский, с/т «Юбилейное», ул. Садовая.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с опорой газопровода. Местонахождение: Ставропольский край, г. Кисловодск, п. Нарзанный, ул. Восточная.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.


3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования на сайте «Официальном интернет-портале правовой информации Ставропольского края» (www.pravo.stavregion.ru).

Первый заместитель министра



Б.Г. Борисов


УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от «11» июня 2019 г. № 545

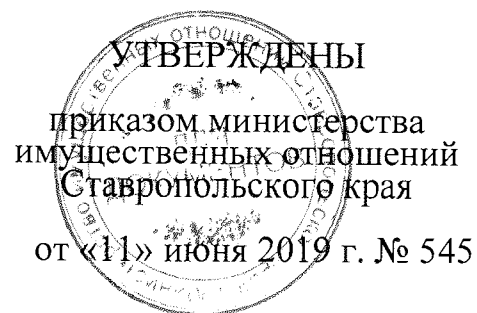
ГРАНИЦЫ
 охранной зоны закольцовки распределительного газопровода среднего да-
 вления с ШРП № 624, Ставропольский край, г. Кисловодск, п. Белореченский,
 ул. Овражная

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	351841,00	1380692,05
2	2	351842,77	1380693,53
3	3	351843,23	1380694,07
4	4	351843,49	1380695,07
5	5	351843,23	1380696,06
6	6	351842,94	1380696,45
7	7	351839,46	1380700,07
8	8	351832,87	1380707,48
9	9	351832,77	1380707,66
10	10	351832,00	1380708,47
11	11	351831,73	1380708,62
12	12	351831,27	1380712,29
13	13	351830,91	1380714,85
14	14	351830,64	1380723,20
15	15	351830,93	1380724,23
16	16	351828,67	1380748,16
17	17	351831,51	1380794,60
18	18	351847,47	1380824,88
19	19	351851,24	1380832,36
20	20	351858,46	1380849,71
21	21	351862,31	1380860,10
22	22	351867,00	1380859,61
23	23	351867,20	1380859,60
24	24	351867,47	1380859,62
25	25	351869,41	1380859,88
26	26	351870,15	1380860,13

27	27	351870,40	1380860,37
28	28	351870,74	1380860,29
29	29	351872,97	1380860,04
30	30	351877,97	1380861,38
31	31	351881,63	1380865,04
32	32	351882,40	1380866,71
33	33	351882,91	1380868,18
34	34	351883,48	1380871,51
35	35	351882,14	1380876,51
36	36	351878,48	1380880,17
37	37	351877,37	1380880,61
38	38	351880,03	1380885,03
39	39	351881,95	1380888,38
40	40	351878,48	1380890,37
41	41	351876,59	1380887,07
42	42	351873,34	1380881,65
43	43	351872,41	1380881,76
44	44	351867,41	1380880,42
45	45	351863,75	1380876,76
46	46	351862,88	1380874,80
47	47	351862,41	1380873,32
48	48	351861,94	1380870,28
49	49	351863,28	1380865,28
50	50	351864,68	1380863,87
51	51	351861,18	1380864,24
52	52	351860,97	1380864,24
53	53	351859,97	1380863,98
54	54	351859,24	1380863,24
55	55	351859,09	1380862,94
56	56	351854,76	1380851,21
57	57	351847,63	1380834,10
58	58	351843,93	1380826,73
59	59	351827,77	1380796,08
60	60	351827,54	1380795,27
61	61	351824,67	1380748,25
62	62	351824,68	1380747,93
63	63	351826,88	1380724,73
64	64	351826,63	1380724,34
65	65	351826,32	1380723,27
66	66	351826,59	1380722,27
67	67	351826,92	1380714,62
68	68	351826,93	1380714,41
69	69	351827,30	1380711,77
70	70	351827,89	1380707,09

71	71	351828,14	1380706,34
72	72	351828,87	1380705,60
73	73	351829,54	1380705,25
74	74	351829,71	1380705,01
75	75	351836,49	1380697,38
76	76	351838,57	1380695,23
1	1	351841,00	1380692,05



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления с ШРП 259, ШРП 608, ШРП 463, ШРП 386, Ставропольский край, г. Кисловодск, ул. Леваневского, ул. Кутузова, пер. Зеленогорский, ул. Чернышевского, ул. Катыхина, ул. Полевая, ул. Пограничная, ул. Линейная, пер. Пикетный, ул. Целинная, район Олимпийский комплекс, пос. Неженский; с/т "Юбилейное", ул. Садовая

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	350283,59	1376048,28
2	2	350284,59	1376048,54
3	3	350284,77	1376048,66
4	4	350309,49	1376066,72
5	5	350309,71	1376066,96
6	6	350309,93	1376067,17
7	7	350317,35	1376077,51
8	8	350317,55	1376077,85
9	9	350320,06	1376083,45
10	10	350320,14	1376083,82
11	11	350320,23	1376084,11
12	12	350324,25	1376133,44
13	13	350323,99	1376134,60
14	14	350323,26	1376135,34
15	15	350322,26	1376135,60
16	16	350308,47	1376135,08
17	17	350306,74	1376135,92
18	18	350302,84	1376143,43
19	19	350302,89	1376149,35
20	20	350305,08	1376180,68
21	21	350306,41	1376195,99
22	22	350308,20	1376202,94
23	23	350309,47	1376205,40

24	24	350309,87	1376205,56
25	25	350334,33	1376207,79
26	26	350335,15	1376208,05
27	27	350335,88	1376208,78
28	28	350336,15	1376209,78
29	29	350336,12	1376211,87
30	30	350332,12	1376211,84
31	31	350332,13	1376211,61
32	32	350309,22	1376209,52
33	33	350309,01	1376209,45
34	34	350308,66	1376209,38
35	35	350307,29	1376208,84
36	36	350307,03	1376208,71
37	37	350306,30	1376207,98
38	38	350304,54	1376204,57
39	39	350304,38	1376204,16
40	40	350302,49	1376196,83
41	41	350302,46	1376196,58
42	42	350301,09	1376181,01
43	43	350298,90	1376149,57
44	44	350298,83	1376142,97
45	45	350299,06	1376142,03
46	46	350303,49	1376133,49
47	47	350304,27	1376132,68
48	48	350307,16	1376131,26
49	49	350308,04	1376131,06
50	50	350320,08	1376131,52
51	51	350316,27	1376084,78
52	52	350313,98	1376079,67
53	53	350306,87	1376069,76
54	54	350284,18	1376053,18
55	55	350282,58	1376055,85
56	56	350273,03	1376072,19
57	57	350267,81	1376080,17
58	58	350267,14	1376080,81
59	59	350266,14	1376081,07
60	60	350265,14	1376080,81
61	61	350258,18	1376076,78
62	62	350252,19	1376087,43
63	63	350250,72	1376089,63
64	64	350250,06	1376090,24
65	65	350249,37	1376090,48
66	66	350239,89	1376091,95
67	67	350239,30	1376106,03

68	68	350239,03	1376106,94
69	69	350238,30	1376107,68
70	70	350237,59	1376107,92
71	71	350212,18	1376111,65
72	72	350211,89	1376111,67
73	73	350207,62	1376111,54
74	74	350206,68	1376111,27
75	75	350205,94	1376110,54
76	76	350205,69	1376109,74
77	77	350204,86	1376101,52
78	78	350196,76	1376097,25
79	79	350195,95	1376096,48
80	80	350195,72	1376095,84
81	81	350194,75	1376090,46
82	82	350185,78	1376091,67
83	83	350159,15	1376092,57
84	84	350148,47	1376094,65
85	85	350136,68	1376096,03
86	86	350136,45	1376096,05
87	87	350101,54	1376092,68
88	88	350084,94	1376090,33
89	89	350080,82	1376091,95
90	90	350078,30	1376094,00
91	91	350078,81	1376094,14
92	92	350082,47	1376097,80
93	93	350083,14	1376099,21
94	94	350083,76	1376100,82
95	95	350084,42	1376104,41
96	96	350083,09	1376109,41
97	97	350079,43	1376113,07
98	98	350078,68	1376113,46
99	99	350077,58	1376113,98
100	100	350073,32	1376114,93
101	101	350068,32	1376113,59
102	102	350064,66	1376109,93
103	103	350063,84	1376108,12
104	104	350063,28	1376106,45
105	105	350062,75	1376103,25
106	106	350064,09	1376098,25
107	107	350067,75	1376094,59
108	108	350068,80	1376094,07
109	109	350069,85	1376093,62
110	110	350073,32	1376092,90
111	111	350078,54	1376088,65

112	112	350078,80	1376088,47
113	113	350079,06	1376088,34
114	114	350083,96	1376086,41
115	115	350084,70	1376086,28
116	116	350084,98	1376086,30
117	117	350101,97	1376088,70
118	118	350136,43	1376092,04
119	119	350147,78	1376090,71
120	120	350158,54	1376088,61
121	121	350158,83	1376088,58
122	122	350185,34	1376087,69
123	123	350196,12	1376086,24
124	124	350196,38	1376086,23
125	125	350197,38	1376086,49
126	126	350198,12	1376087,23
127	127	350198,35	1376087,87
128	128	350199,48	1376094,17
129	129	350207,68	1376098,48
130	130	350208,48	1376099,25
131	131	350208,74	1376100,05
132	132	350209,49	1376107,60
133	133	350211,77	1376107,66
134	134	350235,37	1376104,20
135	135	350235,96	1376090,14
136	136	350236,23	1376089,22
137	137	350236,96	1376088,49
138	138	350237,66	1376088,24
139	139	350247,89	1376086,67
140	140	350248,74	1376085,40
141	141	350255,68	1376073,06
142	142	350256,43	1376072,31
143	143	350257,42	1376072,04
144	144	350258,42	1376072,31
145	145	350265,50	1376076,40
146	146	350269,60	1376070,13
147	147	350279,13	1376053,82
148	148	350281,88	1376049,25
149	149	350282,59	1376048,54
1	1	350283,59	1376048,28
150	150	355188,54	1378820,93
151	151	355308,29	1378823,08
152	152	355308,26	1378827,08
153	153	355188,69	1378824,93

154	154	355148,52	1378827,17
155	155	355138,13	1378828,35
156	156	355126,38	1378831,62
157	157	355062,69	1378849,43
158	158	355061,61	1378845,58
159	159	355125,30	1378827,76
160	160	355137,21	1378824,46
161	161	355137,43	1378824,42
162	162	355148,13	1378823,19
150	150	355188,54	1378820,93
163	163	350398,98	1380420,98
164	164	350399,21	1380421,59
165	165	350404,77	1380449,49
166	166	350404,81	1380449,88
167	167	350404,55	1380450,88
168	168	350403,81	1380451,62
169	169	350376,14	1380464,64
170	170	350381,29	1380487,67
171	171	350383,72	1380498,36
172	172	350387,47	1380519,36
173	173	350398,32	1380592,01
174	174	350399,20	1380602,14
175	175	350403,06	1380618,10
176	176	350410,90	1380634,41
177	177	350407,36	1380636,27
178	178	350399,37	1380619,64
179	179	350399,23	1380619,24
180	180	350395,27	1380602,94
181	181	350395,25	1380602,70
182	182	350394,36	1380592,53
183	183	350383,53	1380520,04
184	184	350379,81	1380499,21
185	185	350377,39	1380488,56
186	186	350371,88	1380463,95
187	187	350371,84	1380463,51
188	188	350372,10	1380462,51
189	189	350372,84	1380461,78
190	190	350400,55	1380448,74
191	191	350395,29	1380422,37
192	192	350395,25	1380421,98
163	163	350398,98	1380420,98
193	193	354218,10	1375323,25

194	194	354222,03	1375324,01
195	195	354213,99	1375365,91
196	196	354327,97	1375387,92
197	197	354328,57	1375384,38
198	198	354332,54	1375384,72
199	199	354332,51	1375385,05
200	200	354331,57	1375390,60
201	201	354331,34	1375391,27
202	202	354330,60	1375392,00
203	203	354329,60	1375392,27
204	204	354329,22	1375392,23
205	205	354211,27	1375369,46
206	206	354210,65	1375369,23
207	207	354209,91	1375368,50
208	208	354209,65	1375367,50
209	209	354209,68	1375367,12
193	193	354218,10	1375323,25
210	210	352571,41	1377693,07
211	211	352572,41	1377693,34
212	212	352573,15	1377694,07
213	213	352573,31	1377694,68
214	214	352576,56	1377694,17
215	215	352577,17	1377698,13
216	216	352573,45	1377698,70
217	217	352573,94	1377701,51
218	218	352579,36	1377701,97
219	219	352579,63	1377702,01
220	220	352581,18	1377702,36
221	221	352581,51	1377701,28
222	222	352581,69	1377700,86
223	223	352582,42	1377700,13
224	224	352583,42	1377699,86
225	225	352583,94	1377699,93
226	226	352586,87	1377700,72
227	227	352585,82	1377704,58
228	228	352584,77	1377704,30
229	229	352584,47	1377705,30
230	230	352584,29	1377705,71
231	231	352583,55	1377706,45
232	232	352582,55	1377706,71
233	233	352582,12	1377706,66
234	234	352578,89	1377705,94
235	235	352574,38	1377705,56

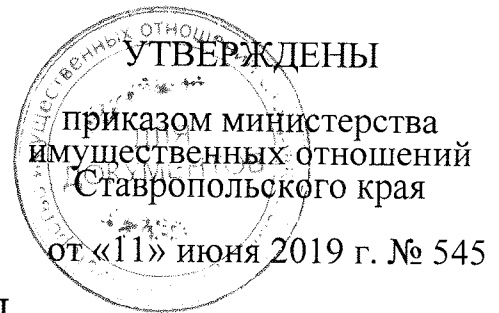
236	236	352574,40	1377705,87
237	237	352574,14	1377706,99
238	238	352573,40	1377707,73
239	239	352572,77	1377707,96
240	240	352569,81	1377708,51
241	241	352566,68	1377709,14
242	242	352568,65	1377727,82
243	243	352568,67	1377728,03
244	244	352564,68	1377728,24
245	245	352562,77	1377710,20
246	246	352556,57	1377712,20
247	247	352556,23	1377712,39
248	248	352557,27	1377721,48
249	249	352553,29	1377721,93
250	250	352552,46	1377714,63
251	251	352548,87	1377716,80
252	252	352549,99	1377723,87
253	253	352550,01	1377724,18
254	254	352549,42	1377735,54
255	255	352545,42	1377735,43
256	256	352546,00	1377724,28
257	257	352545,12	1377718,65
258	258	352542,60	1377719,70
259	259	352542,05	1377719,81
260	260	352522,08	1377720,54
261	261	352521,94	1377716,55
262	262	352541,40	1377715,87
263	263	352545,55	1377714,14
264	264	352553,06	1377709,60
265	265	352554,75	1377708,62
266	266	352555,14	1377708,45
267	267	352563,91	1377705,62
268	268	352564,13	1377705,57
269	269	352569,04	1377704,59
270	270	352570,29	1377704,35
271	271	352570,25	1377703,61
272	272	352569,35	1377698,48
273	273	352569,32	1377698,13
274	274	352569,34	1377697,41
275	275	352566,15	1377697,82
276	276	352565,65	1377693,85
277	277	352570,36	1377693,25
278	278	352571,00	1377693,12
210	210	352571,41	1377693,07

279	279	349711,00	1377213,08
280	280	349713,69	1377213,44
281	281	349714,71	1377213,73
282	282	349717,02	1377214,70
283	283	349720,68	1377218,36
284	284	349722,02	1377223,36
285	285	349721,35	1377226,97
286	286	349720,73	1377228,57
287	287	349720,06	1377229,96
288	288	349716,40	1377233,62
289	289	349711,40	1377234,96
290	290	349708,49	1377234,53
291	291	349707,24	1377234,15
292	292	349705,15	1377233,24
293	293	349701,49	1377229,58
294	294	349700,15	1377224,58
295	295	349701,44	1377219,67
296	296	349702,29	1377218,16
297	297	349706,00	1377214,42
279	279	349711,00	1377213,08
298	298	349071,02	1376463,36
299	299	349076,02	1376464,70
300	300	349079,60	1376468,23
301	301	349080,39	1376469,54
302	302	349081,80	1376474,67
303	303	349080,46	1376479,67
304	304	349078,31	1376482,26
305	305	349077,54	1376482,92
306	306	349076,04	1376483,98
307	307	349071,04	1376485,32
308	308	349066,04	1376483,98
309	309	349062,45	1376480,45
310	310	349061,64	1376479,09
311	311	349060,22	1376473,96
312	312	349061,56	1376468,96
313	313	349064,22	1376465,96
314	314	349065,02	1376465,36
315	315	349066,02	1376464,70
298	298	349071,02	1376463,36
316	316	349393,48	1377034,47
317	317	349396,87	1377035,06

318	318	349397,92	1377035,44
319	319	349399,53	1377036,19
320	320	349403,19	1377039,85
321	321	349404,53	1377044,85
322	322	349404,06	1377047,90
323	323	349403,77	1377048,79
324	324	349402,91	1377050,74
325	325	349399,25	1377054,40
326	326	349394,25	1377055,74
327	327	349390,49	1377055,01
328	328	349389,44	1377054,59
329	329	349388,19	1377053,98
330	330	349384,53	1377050,32
331	331	349383,19	1377045,32
332	332	349383,75	1377042,02
333	333	349384,04	1377041,18
334	334	349384,82	1377039,47
335	335	349388,48	1377035,81
316	316	349393,48	1377034,47
336	336	352546,77	1379839,54
337	337	352572,05	1379862,42
338	338	352585,39	1379875,16
339	339	352585,75	1379875,61
340	340	352586,01	1379876,61
341	341	352585,97	1379877,05
342	342	352579,86	1379908,42
343	343	352575,94	1379907,65
344	344	352581,85	1379877,31
345	345	352569,46	1379865,48
346	346	352544,09	1379842,50
336	336	352546,77	1379839,54
347	347	352632,44	1379934,75
348	348	352637,44	1379936,09
349	349	352638,21	1379936,55
350	350	352641,73	1379940,13
351	351	352643,07	1379945,13
352	352	352641,73	1379950,13
353	353	352641,01	1379951,21
354	354	352640,61	1379951,74
355	355	352637,67	1379954,31
356	356	352632,67	1379955,65
357	357	352627,67	1379954,31

358	358	352626,92	1379953,84
359	359	352626,27	1379953,38
360	360	352623,36	1379950,20
361	361	352622,02	1379945,20
362	362	352623,36	1379940,20
363	363	352624,68	1379938,40
364	364	352625,10	1379937,95
365	365	352627,43	1379936,09
347	347	352632,44	1379934,75
366	366	349727,29	1377241,58
367	367	349727,80	1377241,65
368	368	349740,07	1377244,89
369	369	349740,56	1377245,09
370	370	349741,29	1377245,82
371	371	349741,56	1377246,82
372	372	349741,54	1377247,13
373	373	349741,36	1377248,25
374	374	349741,12	1377248,94
375	375	349737,49	1377248,34
376	376	349727,89	1377245,81
377	377	349704,09	1377269,38
378	378	349703,66	1377272,84
379	379	349699,68	1377272,59
380	380	349699,69	1377272,34
381	381	349700,21	1377268,20
382	382	349700,46	1377267,45
383	383	349700,79	1377267,03
384	384	349725,88	1377242,16
385	385	349726,29	1377241,85
366	366	349727,29	1377241,58
386	386	349214,72	1376658,41
387	387	349217,65	1376661,14
388	388	349213,14	1376665,96
389	389	349219,78	1376677,19
390	390	349220,88	1376678,47
391	391	349222,59	1376677,73
392	392	349224,38	1376681,30
393	393	349224,17	1376681,41
394	394	349221,11	1376682,72
395	395	349220,32	1376682,88
396	396	349219,32	1376682,61
397	397	349218,81	1376682,19

398	398	349216,64	1376679,68
399	399	349216,44	1376679,39
400	400	349208,93	1376666,71
401	401	349208,66	1376665,69
402	402	349208,92	1376664,69
403	403	349209,19	1376664,33
386	386	349214,72	1376658,41



ГРАНИЦЫ
охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с опорой
газопровода, Ставропольский край, г. Кисловодск, п. Нарзанный, ул. Восточ-
ная

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	346711,54	1380533,79
2	2	346714,70	1380535,53
3	3	346737,10	1380546,51
4	4	346742,09	1380548,88
5	5	346803,07	1380580,42
6	6	346803,89	1380580,52
7	7	346804,25	1380580,65
8	8	346804,50	1380580,70
9	9	346808,22	1380582,47
10	10	346813,41	1380584,43
11	11	346814,59	1380582,23
12	12	346816,17	1380579,45
13	13	346816,71	1380576,96
14	14	346816,83	1380576,68
15	15	346821,99	1380565,44
16	16	346819,69	1380563,92
17	17	346819,06	1380563,26
18	18	346818,79	1380562,26
19	19	346818,94	1380561,51
20	20	346825,50	1380545,20
21	21	346827,21	1380541,80
22	22	346828,54	1380542,08
23	23	346829,13	1380542,31
24	24	346829,86	1380543,04
25	25	346830,13	1380544,04
26	26	346829,98	1380544,79

27	27	346823,26	1380561,49
28	28	346825,63	1380563,05
29	29	346826,26	1380563,72
30	30	346826,53	1380564,72
31	31	346826,34	1380565,56
32	32	346820,58	1380578,03
33	33	346820,01	1380580,61
34	34	346819,80	1380581,15
35	35	346818,10	1380584,15
36	36	346817,63	1380585,02
37	37	346826,53	1380588,05
38	38	346826,88	1380588,21
39	39	346827,62	1380588,95
40	40	346827,88	1380589,94
41	41	346827,77	1380590,60
42	42	346825,44	1380597,33
43	43	346831,64	1380600,31
44	44	346844,10	1380605,93
45	45	346851,99	1380596,65
46	46	346852,51	1380596,21
47	47	346853,51	1380595,95
48	48	346855,49	1380596,09
49	49	346855,92	1380596,17
50	50	346857,40	1380596,62
51	51	346872,21	1380601,35
52	52	346870,98	1380605,16
53	53	346856,22	1380600,44
54	54	346854,97	1380600,06
55	55	346854,37	1380600,02
56	56	346846,17	1380609,67
57	57	346845,65	1380610,10
58	58	346844,65	1380610,37
59	59	346843,82	1380610,19
60	60	346829,97	1380603,94
61	61	346822,10	1380600,16
62	62	346821,23	1380599,36
63	63	346820,97	1380598,36
64	64	346821,07	1380597,70
65	65	346823,33	1380591,19
66	66	346815,96	1380588,68
67	67	346815,68	1380588,58
68	68	346814,73	1380588,84
69	69	346814,28	1380588,79
70	70	346812,79	1380588,45

71	71	346812,53	1380588,37
72	72	346806,73	1380586,18
73	73	346803,08	1380584,45
74	74	346802,23	1380584,35
75	75	346801,74	1380584,19
76	76	346740,34	1380552,48
77	77	346735,37	1380550,12
78	78	346712,90	1380539,10
79	79	346709,60	1380537,29
1	1	346711,54	1380533,79
