



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

«12» апреля 2019 г.

г. Ставрополь

№ 311

О внесении изменений в приказ  
от 26 июня 2018 г. № 436  
«Об утверждении охранных зон  
газопроводов, Кочубеевский район»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ от 26 июня 2018 г. № 436 «Об утверждении охранных зон газопроводов, Кочубеевский район» следующие изменения:

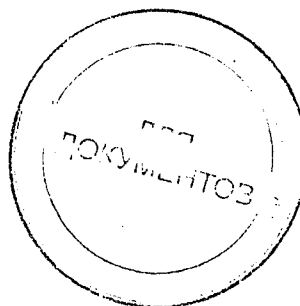
1.1. Изложить подпункт 1.5. в следующей редакции: «Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительных газопроводов низкого давления с ГРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Кочубеевский район, село Новая деревня, ул. Степная, ул. Садовая, ул. Ленина, ул. Мира, ул. Водопроводная, ул. Набережная, ул. Юбилейная, ул. Лермонтова, пер. Садовый, пер. Речной, ул. Губарева, пер. Школьный, ул. Первомайская, пер. Пролетарский».

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 возложить на первого заместителя министра Борисова Бориса Григорьевича.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра



А.В. Литвинов

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от «12» апреля 2019 г. № 311

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительных газопроводов низкого давления с ГРП №1, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Новая деревня, ул. Степная, ул. Садовая, ул. Ленина, ул. Мира, ул. Водопроводная, ул. Набережная, ул. Юбилейная, ул. Лермонтова, пер. Садовый, пер. Речной, ул. Губарева, пер. Школьный, ул. Первомайская, пер. Пролетарский.

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	419168,54	1307834,55
2	2	419187,64	1307836,32
3	3	419422,46	1307849,99
4	4	419423,34	1307850,26
5	5	419424,08	1307850,99
6	6	419424,34	1307851,99
7	7	419423,13	1307864,45
8	8	419515,24	1307869,08
9	9	419516,14	1307869,34
10	10	419516,87	1307870,08
11	11	419517,14	1307871,08
12	12	419509,64	1307985,00
13	13	419508,85	1307994,29
14	14	419510,42	1307994,47
15	15	419839,65	1308030,23
16	16	420010,89	1308050,04
17	17	420011,96	1308050,16
18	18	420013,49	1308041,47
19	19	420027,78	1307966,29
20	20	420031,71	1307967,04
21	21	420017,43	1308042,18
22	22	420015,94	1308050,60

23	23	420435,64	1308097,49
24	24	420757,82	1308132,75
25	25	420782,15	1308136,51
26	26	420782,37	1308136,56
27	27	420803,22	1308142,24
28	28	420803,46	1308142,32
29	29	420809,38	1308144,79
30	30	420809,62	1308144,90
31	31	420810,35	1308145,63
32	32	420810,62	1308146,63
33	33	420810,57	1308147,07
34	34	420807,77	1308159,58
35	35	420783,61	1308269,25
36	36	420751,62	1308408,14
37	37	420749,60	1308417,54
38	38	420837,63	1308482,75
39	39	420904,62	1308523,49
40	40	420935,97	1308533,76
41	41	420994,71	1308484,50
42	42	421199,96	1308321,15
43	43	421272,51	1308215,08
44	44	421273,16	1308214,47
45	45	421274,16	1308214,21
46	46	421275,16	1308214,47
47	47	421295,66	1308228,37
48	48	421375,66	1308274,33
49	49	421394,87	1308245,01
50	50	421395,54	1308244,37
51	51	421396,54	1308244,10
52	52	421397,54	1308244,37
53	53	421409,47	1308252,03
54	54	421407,31	1308255,40
55	55	421397,13	1308248,86
56	56	421377,97	1308278,10
57	57	421377,29	1308278,74
58	58	421376,29	1308279,01
59	59	421375,30	1308278,74
60	60	421293,48	1308231,73
61	61	421274,69	1308218,98
62	62	421203,10	1308323,65
63	63	421202,69	1308324,09
64	64	420997,26	1308487,58
65	65	420937,88	1308537,38
66	66	420933,29	1308543,76

67	67	420933,14	1308543,95
68	68	420932,73	1308544,39
69	69	420917,60	1308575,25
70	70	420922,32	1308576,27
71	71	420922,90	1308576,49
72	72	420923,63	1308577,22
73	73	420923,90	1308578,22
74	74	420923,69	1308579,10
75	75	420918,26	1308590,18
76	76	420879,39	1308660,80
77	77	420875,19	1308666,94
78	78	420874,96	1308667,79
79	79	420874,76	1308668,29
80	80	420874,03	1308669,02
81	81	420873,03	1308669,29
82	82	420789,76	1308665,05
83	83	420789,77	1308681,81
84	84	420793,23	1308682,74
85	85	420796,89	1308686,40
86	86	420798,23	1308691,40
87	87	420798,23	1308692,40
88	88	420796,89	1308697,40
89	89	420793,23	1308701,06
90	90	420788,23	1308702,40
91	91	420787,23	1308702,40
92	92	420782,23	1308701,06
93	93	420778,57	1308697,40
94	94	420777,84	1308694,69
95	95	420560,56	1308688,62
96	96	420560,62	1308684,62
97	97	420777,42	1308690,68
98	98	420778,57	1308686,40
99	99	420782,23	1308682,74
100	100	420785,77	1308681,79
101	101	420785,76	1308664,88
102	102	420540,59	1308656,37
103	103	420542,15	1308679,19
104	104	420550,64	1308802,82
105	105	420555,58	1308867,30
106	106	420555,32	1308868,46
107	107	420554,59	1308869,19
108	108	420553,66	1308869,46
109	109	420544,11	1308869,79
110	110	420544,48	1308879,54

111	111	420553,78	1309200,36
112	112	420553,84	1309202,89
113	113	420553,17	1309240,84
114	114	420549,17	1309240,76
115	115	420549,84	1309202,94
116	116	420549,78	1309200,48
117	117	420540,54	1308881,73
118	118	420515,67	1308883,27
119	119	420515,91	1308883,99
120	120	420516,07	1308885,48
121	121	420516,12	1308886,54
122	122	420514,78	1308891,54
123	123	420511,12	1308895,20
124	124	420507,87	1308896,26
125	125	420507,80	1308898,95
126	126	420507,54	1308899,91
127	127	420506,80	1308900,64
128	128	420505,82	1308900,91
129	129	420478,15	1308901,07
130	130	420458,59	1308902,92
131	131	420435,48	1308906,94
132	132	420435,20	1308906,97
133	133	420400,47	1308907,99
134	134	420207,29	1308906,60
135	135	419989,89	1308907,52
136	136	419954,88	1308907,67
137	137	419860,16	1308908,39
138	138	419815,18	1308908,65
139	139	419803,36	1308907,90
140	140	419803,45	1308910,75
141	141	419799,45	1308910,88
142	142	419799,35	1308907,64
143	143	419790,65	1308907,09
144	144	419761,47	1308905,22
145	145	419761,72	1308901,22
146	146	419788,85	1308902,96
147	147	419789,35	1308888,87
148	148	419793,34	1308889,01
149	149	419792,84	1308903,22
150	150	419801,42	1308903,77
151	151	419815,23	1308904,66
152	152	419860,14	1308904,39
153	153	419952,88	1308903,68
154	154	419953,02	1308873,34

155	155	419957,02	1308873,35
156	156	419956,88	1308903,66
157	157	419987,88	1308903,53
158	158	419987,86	1308886,67
159	159	419991,86	1308886,66
160	160	419991,88	1308903,51
161	161	420205,23	1308902,61
162	162	420204,76	1308887,54
163	163	420208,76	1308887,42
164	164	420209,23	1308902,61
165	165	420400,39	1308903,99
166	166	420434,94	1308902,97
167	167	420457,98	1308898,96
168	168	420477,86	1308897,08
169	169	420503,85	1308896,92
170	170	420503,86	1308896,31
171	171	420500,13	1308895,31
172	172	420496,47	1308891,65
173	173	420495,18	1308887,69
174	174	420495,02	1308886,20
175	175	420494,97	1308885,16
176	176	420496,31	1308880,16
177	177	420499,97	1308876,50
178	178	420503,91	1308875,21
179	179	420504,90	1308875,11
180	180	420505,96	1308875,05
181	181	420510,96	1308876,39
182	182	420513,94	1308879,37
183	183	420540,40	1308877,73
184	184	420540,04	1308867,94
185	185	420540,31	1308866,86
186	186	420541,04	1308866,13
187	187	420541,97	1308865,86
188	188	420551,44	1308865,53
189	189	420546,66	1308803,12
190	190	420538,15	1308679,47
191	191	420536,44	1308654,43
192	192	420536,71	1308653,29
193	193	420537,44	1308652,56
194	194	420538,44	1308652,29
195	195	420787,86	1308660,95
196	196	420871,55	1308665,21
197	197	420871,69	1308664,97
198	198	420875,93	1308658,78

199	199	420914,69	1308588,38
200	200	420918,98	1308579,64
201	201	420914,25	1308578,62
202	202	420904,79	1308576,60
203	203	420904,21	1308576,38
204	204	420903,47	1308575,64
205	205	420903,21	1308574,64
206	206	420903,31	1308574,00
207	207	420908,12	1308559,89
208	208	420904,66	1308557,85
209	209	420901,68	1308560,64
210	210	420896,68	1308561,98
211	211	420895,33	1308561,62
212	212	420892,73	1308571,93
213	213	420892,61	1308572,28
214	214	420885,09	1308588,50
215	215	420884,27	1308589,39
216	216	420883,27	1308589,65
217	217	420520,11	1308554,83
218	218	420532,84	1308687,95
219	219	420533,28	1308693,24
220	220	420533,39	1308702,99
221	221	420537,69	1308801,27
222	222	420537,42	1308802,36
223	223	420536,69	1308803,09
224	224	420535,69	1308803,36
225	225	420191,55	1308769,38
226	226	420089,66	1308763,62
227	227	420086,34	1308814,25
228	228	420086,08	1308815,12
229	229	420085,35	1308815,85
230	230	420084,35	1308816,12
231	231	419929,50	1308808,95
232	232	419928,59	1308808,68
233	233	419927,86	1308807,95
234	234	419927,59	1308806,95
235	235	419927,71	1308803,54
236	236	419931,70	1308803,68
237	237	419931,66	1308805,04
238	238	420082,48	1308812,03
239	239	420085,80	1308761,34
240	240	420095,30	1308650,61
241	241	420095,57	1308649,78
242	242	420096,30	1308649,05

243	243	420097,30	1308648,79
244	244	420097,51	1308648,80
245	245	420114,59	1308650,64
246	246	420115,12	1308644,97
247	247	420115,38	1308644,16
248	248	420116,11	1308643,42
249	249	420117,11	1308643,16
250	250	420123,44	1308643,65
251	251	420528,62	1308685,90
252	252	420516,05	1308554,46
253	253	420507,98	1308553,73
254	254	419938,57	1308496,41
255	255	419752,07	1308476,76
256	256	419748,29	1308553,82
257	257	419746,32	1308580,85
258	258	419744,80	1308599,83
259	259	419742,57	1308621,87
260	260	419742,31	1308622,66
261	261	419741,58	1308623,40
262	262	419740,58	1308623,66
263	263	419733,48	1308623,07
264	264	419733,82	1308619,08
265	265	419738,79	1308619,51
266	266	419740,61	1308601,41
267	267	419434,82	1308570,44
268	268	419424,84	1308569,50
269	269	419421,17	1308569,14
270	270	419118,65	1308535,96
271	271	419119,09	1308531,98
272	272	419413,43	1308564,26
273	273	419412,93	1308563,76
274	274	419411,59	1308558,76
275	275	419411,70	1308557,22
276	276	419411,86	1308556,23
277	277	419413,08	1308552,77
278	278	419416,74	1308549,11
279	279	419421,74	1308547,78
280	280	419423,31	1308547,90
281	281	419424,30	1308548,06
282	282	419425,30	1308548,41
283	283	419437,40	1308450,22
284	284	419438,69	1308442,11
285	285	419439,14	1308439,24
286	286	419428,17	1308438,95

287	287	419134,40	1308411,15
288	288	419133,58	1308410,89
289	289	419132,85	1308410,16
290	290	419132,58	1308409,16
291	291	419137,65	1308309,61
292	292	419142,36	1308242,26
293	293	419159,69	1307960,26
294	294	419157,18	1307960,10
295	295	419156,31	1307959,83
296	296	419155,58	1307959,10
297	297	419155,31	1307958,10
298	298	419159,89	1307910,72
299	299	419165,59	1307853,27
300	300	419165,77	1307851,37
301	301	419166,54	1307836,44
302	302	419166,81	1307835,55
303	303	419167,54	1307834,81
1	1	419168,54	1307834,55
304	304	419463,87	1308275,92
305	305	419469,12	1308276,50
306	306	419957,91	1308332,30
307	307	419967,04	1308332,98
308	308	419973,43	1308333,75
309	309	420196,98	1308357,11
310	310	420379,51	1308376,95
311	311	420680,08	1308410,79
312	312	420692,09	1308412,86
313	313	420706,06	1308416,47
314	314	420723,36	1308424,24
315	315	420743,17	1308431,53
316	316	420745,44	1308432,38
317	317	420833,22	1308490,19
318	318	420885,73	1308521,60
319	319	420914,39	1308541,22
320	320	420909,53	1308555,75
321	321	420906,48	1308553,97
322	322	420907,23	1308551,15
323	323	420905,89	1308546,15
324	324	420902,80	1308542,85
325	325	420901,97	1308542,29
326	326	420901,40	1308541,94
327	327	420896,40	1308540,60
328	328	420891,40	1308541,94

329	329	420888,10	1308545,01
330	330	420887,55	1308545,84
331	331	420887,18	1308546,42
332	332	420885,85	1308551,42
333	333	420887,18	1308556,43
334	334	420890,26	1308559,72
335	335	420891,09	1308560,28
336	336	420891,48	1308560,52
337	337	420888,90	1308570,77
338	338	420882,05	1308585,53
339	339	420518,08	1308550,62
340	340	420508,35	1308549,75
341	341	419938,98	1308492,43
342	342	419750,39	1308472,57
343	343	419442,97	1308440,65
344	344	419443,45	1308437,62
345	345	419461,33	1308282,01
346	346	419463,50	1308278,53
347	347	419463,80	1308277,55
304	304	419463,87	1308275,92
348	348	420012,24	1308054,81
349	349	420432,93	1308101,65
350	350	420409,10	1308229,70
351	351	420408,52	1308231,49
352	352	420225,67	1308205,13
353	353	420219,33	1308204,34
354	354	420215,10	1308201,76
355	355	420218,60	1308178,26
356	356	420223,39	1308143,00
357	357	420225,70	1308127,61
358	358	420221,44	1308126,85
359	359	420219,05	1308142,33
360	360	420214,35	1308177,59
361	361	420211,01	1308199,79
362	362	420178,60	1308185,97
363	363	420178,06	1308185,82
364	364	420104,89	1308176,79
365	365	420102,44	1308172,21
366	366	420098,91	1308174,10
367	367	420101,85	1308179,59
368	368	420102,62	1308180,38
369	369	420103,37	1308180,63
370	370	420177,29	1308189,76

371	371	420211,17	1308204,20
372	372	420211,53	1308204,57
373	373	420216,36	1308207,52
374	374	420216,75	1308220,89
375	375	420213,11	1308220,54
376	376	420213,16	1308218,69
377	377	420213,16	1308218,41
378	378	420211,82	1308213,41
379	379	420208,16	1308209,75
380	380	420203,44	1308208,42
381	381	420198,44	1308208,28
382	382	420198,16	1308208,27
383	383	420193,16	1308209,61
384	384	420189,50	1308213,27
385	385	420188,17	1308218,00
386	386	420188,00	1308224,00
387	387	420188,00	1308224,27
388	388	420189,34	1308229,27
389	389	420193,00	1308232,93
390	390	420197,72	1308234,26
391	391	420202,72	1308234,41
392	392	420203,00	1308234,41
393	393	420208,00	1308233,07
394	394	420211,66	1308229,41
395	395	420212,74	1308225,58
396	396	420218,93	1308226,15
397	397	420220,11	1308225,89
398	398	420220,85	1308225,16
399	399	420221,11	1308224,16
400	400	420220,71	1308208,54
401	401	420225,12	1308209,09
402	402	420407,54	1308235,39
403	403	420398,32	1308282,86
404	404	420378,17	1308372,78
405	405	420197,41	1308353,13
406	406	419973,89	1308329,78
407	407	419969,53	1308329,25
348	348	420012,24	1308054,81
408	408	419163,69	1307960,53
409	409	419175,79	1307961,33
410	410	419472,35	1307989,64
411	411	419498,59	1307992,27
412	412	419498,47	1307993,17

413	413	419477,92	1307990,96
414	414	419477,49	1307994,94
415	415	419497,94	1307997,14
416	416	419495,30	1308015,31
417	417	419481,56	1308121,60
418	418	419462,59	1308256,33
419	419	419460,27	1308271,52
420	420	419146,47	1308240,59
408	408	419163,69	1307960,53
421	421	419841,21	1308034,89
422	422	420008,26	1308054,35
423	423	419965,54	1308328,86
424	424	419958,32	1308328,32
425	425	419471,58	1308272,75
426	426	419472,23	1308267,58
427	427	419483,87	1308169,15
428	428	419487,88	1308144,69
429	429	419488,46	1308138,31
430	430	419541,42	1308144,45
431	431	419540,94	1308147,30
432	432	419544,88	1308147,98
433	433	419545,40	1308144,93
434	434	419607,95	1308152,67
435	435	419610,54	1308153,01
436	436	419610,24	1308155,58
437	437	419614,21	1308156,05
438	438	419614,51	1308153,55
439	439	419631,34	1308155,81
440	440	419630,94	1308158,34
441	441	419634,89	1308158,97
442	442	419635,31	1308156,34
443	443	419679,67	1308162,30
444	444	419679,66	1308162,93
445	445	419683,65	1308163,01
446	446	419683,66	1308162,72
447	447	419724,16	1308165,93
448	448	419723,94	1308168,02
449	449	419727,91	1308168,45
450	450	419728,15	1308166,25
451	451	419762,30	1308168,95
452	452	419761,11	1308176,48
453	453	419765,06	1308177,10
454	454	419766,27	1308169,40

455	455	419828,27	1308178,65
456	456	419889,57	1308188,24
457	457	419890,18	1308184,28
458	458	419830,70	1308174,98
421	421	419841,21	1308034,89
459	459	420412,44	1308232,36
460	460	420759,46	1308271,86
461	461	420777,66	1308274,48
462	462	420775,36	1308284,18
463	463	420742,43	1308427,00
464	464	420724,93	1308420,56
465	465	420707,54	1308412,75
466	466	420707,23	1308412,64
467	467	420693,01	1308408,96
468	468	420680,70	1308406,84
469	469	420382,17	1308373,22
470	470	420402,23	1308283,71
471	471	420411,84	1308234,21
459	459	420412,44	1308232,36
472	472	419146,21	1308244,58
473	473	419459,88	1308275,50
474	474	419459,83	1308276,86
475	475	419457,70	1308280,27
476	476	419457,41	1308281,10
477	477	419439,69	1308435,25
478	478	419428,34	1308434,95
479	479	419136,68	1308407,34
480	480	419141,64	1308309,83
472	472	419146,21	1308244,58
481	481	420118,91	1308647,30
482	482	420123,10	1308647,63
483	483	420528,99	1308689,96
484	484	420529,29	1308693,50
485	485	420529,39	1308703,07
486	486	420533,59	1308799,14
487	487	420191,90	1308765,39
488	488	420089,96	1308759,63
489	489	420099,12	1308652,99
490	490	420116,17	1308654,84
491	491	420116,39	1308654,85
492	492	420117,39	1308654,58

493	493	420118,12	1308653,85
494	494	420118,38	1308653,04
481	481	420118,91	1308647,30
495	495	420436,92	1308102,09
496	496	420757,31	1308137,05
497	497	420781,40	1308140,59
498	498	420801,94	1308146,35
499	499	420805,94	1308148,04
500	500	420803,60	1308158,65
501	501	420779,14	1308268,26
502	502	420778,59	1308270,58
503	503	420760,00	1308267,90
504	504	420413,40	1308228,44
495	495	420436,92	1308102,09
505	505	419514,70	1307999,74
506	506	419837,27	1308034,00
507	507	419826,73	1308174,38
508	508	419764,90	1308165,15
509	509	419726,54	1308162,10
510	510	419681,92	1308158,57
511	511	419633,91	1308152,12
512	512	419613,02	1308149,31
513	513	419608,47	1308148,70
514	514	419543,99	1308140,72
515	515	419488,81	1308134,33
516	516	419489,35	1308128,42
517	517	419504,90	1308018,11
518	518	419508,33	1308019,03
519	519	419509,33	1308019,03
520	520	419514,33	1308017,69
521	521	419517,99	1308014,03
522	522	419519,33	1308009,03
523	523	419519,33	1308008,03
524	524	419517,99	1308003,03
505	505	419514,70	1307999,74
525	525	419442,34	1308444,60
526	526	419448,98	1308445,29
527	527	419748,09	1308476,35
528	528	419744,30	1308553,60
529	529	419742,33	1308580,55
530	530	419740,98	1308597,43

531	531	419435,21	1308566,46
532	532	419429,25	1308565,90
533	533	419431,23	1308563,92
534	534	419432,46	1308560,46
535	535	419432,61	1308559,47
536	536	419432,73	1308557,93
537	537	419431,39	1308552,93
538	538	419429,06	1308550,60
539	539	419429,21	1308549,35
540	540	419441,36	1308450,74
525	525	419442,34	1308444,60
541	541	419169,48	1307854,54
542	542	419189,32	1307855,00
543	543	419420,82	1307868,34
544	544	419513,01	1307872,97
545	545	419505,65	1307984,71
546	546	419504,87	1307993,86
547	547	419502,45	1307993,60
548	548	419502,82	1307990,75
549	549	419502,84	1307990,49
550	550	419502,58	1307989,49
551	551	419501,84	1307988,76
552	552	419501,04	1307988,50
553	553	419472,75	1307985,66
554	554	419176,15	1307957,35
555	555	419161,94	1307956,40
556	556	419159,50	1307956,24
557	557	419163,87	1307911,11
541	541	419169,48	1307854,54
558	558	419170,43	1307838,73
559	559	419187,31	1307840,31
560	560	419420,15	1307853,87
561	561	419419,13	1307864,23
562	562	419189,51	1307851,01
563	563	419169,82	1307850,55
558	558	419170,43	1307838,73
564	564	420747,87	1308421,23
565	565	420835,32	1308486,02
566	566	420902,74	1308527,03
567	567	420903,15	1308527,22
568	568	420933,18	1308537,06

569	569	420930,11	1308541,34
570	570	420929,58	1308541,90
571	571	420929,33	1308542,25
572	572	420913,57	1308574,38
573	573	420907,83	1308573,16
574	574	420912,43	1308559,64
575	575	420912,54	1308559,36
576	576	420918,66	1308541,06
577	577	420918,77	1308540,43
578	578	420918,50	1308539,43
579	579	420917,90	1308538,78
580	580	420887,94	1308518,26
581	581	420835,38	1308486,83
582	582	420747,46	1308428,92
583	583	420747,06	1308428,71
584	584	420746,22	1308428,40
564	564	420747,87	1308421,23
585	585	419499,58	1308013,69
586	586	419499,67	1308014,03
587	587	419501,21	1308015,58
588	588	419485,38	1308127,91
589	589	419484,66	1308135,91
590	590	419483,92	1308144,11
591	591	419479,91	1308168,54
592	592	419468,26	1308267,10
593	593	419467,60	1308272,31
594	594	419464,25	1308271,94
595	595	419466,55	1308256,92
596	596	419485,52	1308122,15
597	597	419499,26	1308015,87
585	585	419499,58	1308013,69
598	598	419501,80	1307998,35
599	599	419503,47	1307998,53
600	600	419503,36	1307999,36
601	601	419501,37	1308001,32
598	598	419501,80	1307998,35

---