



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

«19» июня 2020 г.

г. Ставрополь

№ 618

Об утверждении границ  
охранных зон газопроводов,  
г. Ставрополь

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 21.05.2020 № 75).

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны уличного газопровода низкого и среднего давления с ШРП инв. № 4547670 «Инв. № 26371». Местонахождение: Ставропольский край, г. Ставрополь, переулок Сухумский, ул. Жуковского, пр-д Пекинский, пр-д Калужский, ул. Пятигорская, пер. Невинномысский, ул. Урицкого, ул. Эссентукская, пр-д Брянский, ул. Пономарева, пр-д Закарпатский, ул. Шевелева д. 5, ул. Шевелева д. 7/2, ул. Шевелева д. 18 а, ул. Шевелева, ул. Нахимова.

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.

Заместитель министра



И.Е. Моргунова

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края

от «19» июня 2020 г. № 618



ГРАНИЦЫ

охранной зоны уличного газопровода низкого и среднего давления с ШРП инв. № 4547670 «Инв. № 26371». Месторасположение: Ставропольский край, город Ставрополь, переулок Сухумский, ул. Жуковского пр. Пекинский, пр. Калужский, ул. Пятигорская, пер. Невинномысский, ул. Урицкого, ул. Эссентукская, пр. Брянский ул. Пономарева, пр. Закарпатский, ул. Шевелева 5, ул. Шевелева 7/2, ул. Шевелева 18а, ул. Шевелева- ул. Нахимова, ул. Шевелева

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	474266,41	1316805,06
2	2	474268,14	1316804,06
3	3	474268,39	1316802,78
4	4	474253,76	1316700
5	5	474241,41	1316601,5
6	6	474227,57	1316498,79
7	7	474262,62	1316494,11
8	8	474264,09	1316493,13
9	9	474264,24	1316491,44
10	10	474250,21	1316453,18
11	11	474255,9	1316451,9
12	12	474257,19	1316450,95
13	13	474257,19	1316448,95
14	14	474255,46	1316447,95
15	15	474255,02	1316448
16	16	474247,11	1316449,78
17	17	474245,82	1316450,73
18	18	474245,67	1316452,42
19	19	474259,62	1316490,48
20	20	474225,32	1316495,09
21	21	474225,32	1316496,07
22	22	474225,32	1316497,34
23	23	474237,45	1316602,03

24	24	474249,8	1316700,55
25	25	474264,43	1316803,34
26	26	474264,68	1316804,06
27	27	474608,99	1316918,44
28	28	474610,38	1316917,88
29	29	474612,89	1316915,44
30	30	474614,29	1316916,84
31	31	474615,7	1316917,42
32	32	474616,98	1316916,95
33	33	474623,8	1316911,26
34	34	474632,02	1316907,38
35	35	474632,9	1316906,57
36	36	474633,09	1316905,49
37	37	474639,97	1316902,08
38	38	474640,81	1316901,29
39	39	474640,81	1316899,29
40	40	474639,08	1316898,29
41	41	474638,19	1316898,5
42	42	474630,06	1316902,53
43	43	474629,22	1316903,32
44	44	474629,03	1316904,37
45	45	474621,86	1316907,75
46	46	474621,43	1316908,03
47	47	474615,82	1316912,71
48	48	474614,32	1316911,22
49	49	474612,91	1316910,64
50	50	474611,52	1316911,2
51	51	474609,03	1316913,61
52	52	474596,77	1316901
53	53	474587,63	1316885,76
54	54	474568,69	1316850,53
55	55	474566,63	1316843,88
56	56	474566,48	1316843,51
57	57	474562,76	1316836,68
58	58	474546,9	1316805,36
59	59	474516,67	1316747,93
60	60	474499,31	1316705,81
61	61	474495,41	1316684,1
62	62	474498,11	1316676,53
63	63	474498,14	1316675,28
64	64	474483,75	1316627,78
65	65	474463,04	1316560,78
66	66	474479,59	1316551,1
67	67	474490,72	1316548,6

68	68	474491,25	1316548,4
69	69	474507,2	1316539,61
70	70	474511,75	1316553,21
71	71	474511,92	1316553,58
72	72	474513,65	1316554,58
73	73	474514,39	1316554,44
74	74	474525,6	1316549,99
75	75	474530,92	1316567,59
76	76	474520,81	1316572,16
77	77	474519,9	1316572,98
78	78	474519,75	1316574,65
79	79	474545,46	1316646,44
80	80	474547,11	1316660,3
81	81	474542,32	1316661,63
82	82	474541,13	1316662,56
83	83	474540,94	1316664,13
84	84	474554,37	1316709,2
85	85	474554,45	1316709,41
86	86	474559,82	1316722,16
87	87	474570,48	1316752,15
88	88	474570,63	1316752,48
89	89	474572,36	1316753,48
90	90	474574,09	1316752,48
91	91	474574,24	1316750,81
92	92	474563,53	1316720,66
93	93	474558,18	1316707,95
94	94	474545,36	1316664,94
95	95	474549,84	1316663,7
96	96	474551,03	1316662,77
97	97	474551,29	1316661,53
98	98	474549,41	1316645,74
99	99	474549,3	1316645,31
100	100	474524,14	1316575,04
101	101	474534,16	1316570,51
102	102	474535,07	1316569,69
103	103	474535,25	1316568,11
104	104	474528,8	1316546,75
105	105	474528,62	1316546,33
106	106	474526,89	1316545,33
107	107	474526,15	1316545,47
108	108	474514,88	1316549,94
109	109	474510,54	1316536,96
110	110	474510,55	1316535,49
111	111	474507,13	1316529,29

112	112	474523,22	1316521,67
113	113	474524,09	1316520,86
114	114	474524,23	1316519,14
115	115	474486,54	1316421,19
116	116	474486,43	1316420,96
117	117	474438,1	1316331,33
118	118	474443,84	1316298,84
119	119	474446,35	1316297,94
120	120	474447,41	1316297,06
121	121	474447,6	1316295,51
122	122	474444,39	1316285,46
123	123	474442,6	1316285,46
124	124	474441,94	1316285,46
125	125	474440,27	1316285,46
126	126	474440,27	1316286,48
127	127	474440,99	1316286,9
128	128	474443,24	1316294,81
129	129	474441,4	1316295,47
130	130	474440,34	1316296,35
131	131	474440,1	1316297
132	132	474434,04	1316331,32
133	133	474434,25	1316332,62
134	134	474482,85	1316422,75
135	135	474519,83	1316518,85
136	136	474503,49	1316526,58
137	137	474502,62	1316527,39
138	138	474502,6	1316529,36
139	139	474506,08	1316535,66
140	140	474489,56	1316544,76
141	141	474478,41	1316547,27
142	142	474477,84	1316547,49
143	143	474459,65	1316558,12
144	144	474458,93	1316558,85
145	145	474458,75	1316560,44
146	146	474479,93	1316628,96
147	147	474494,12	1316675,81
148	148	474491,47	1316683,26
149	149	474491,38	1316684,28
150	150	474495,41	1316706,72
151	151	474495,53	1316707,13
152	152	474513,09	1316749,71
153	153	474543,35	1316807,21
154	154	474559,23	1316838,57
155	155	474562,87	1316845,25

156	156	474564,93	1316851,9
157	157	474565,08	1316852,26
158	158	474584,17	1316887,78
159	159	474593,45	1316903,26
160	160	474593,74	1316903,62
161	161	474607,56	1316917,83
162	162	474253,05	1317260,5
163	163	474271,44	1317259,37
164	164	474271,91	1317259,28
165	165	474275,09	1317258,3
166	166	474276,14	1317257,54
167	167	474281,64	1317249,67
168	168	474281,88	1317249,01
169	169	474282,94	1317242,83
170	170	474288,24	1317243,22
171	171	474302,77	1317246,01
172	172	474303,15	1317246,05
173	173	474304,88	1317245,05
174	174	474304,88	1317243,05
175	175	474303,53	1317242,09
176	176	474290,6	1317239,6
177	177	474291,21	1317229,7
178	178	474292,54	1317198,68
179	179	474295,36	1317177,11
180	180	474297,81	1317152,61
181	181	474297,81	1317152,18
182	182	474293,19	1317111,96
183	183	474292,93	1317111,19
184	184	474291,2	1317110,19
185	185	474289,47	1317111,19
186	186	474289,21	1317112,42
187	187	474293,81	1317152,42
188	188	474291,38	1317176,68
189	189	474288,55	1317198,42
190	190	474287,21	1317229,51
191	191	474286,63	1317239,09
192	192	474281,27	1317238,7
193	193	474279,54	1317239,7
194	194	474279,3	1317240,36
195	195	474278,01	1317247,89
196	196	474273,26	1317254,68
197	197	474270,96	1317255,39
198	198	474254,72	1317256,39
199	199	474251,92	1317229,39

200	200	474250,43	1317202,41
201	201	474250,16	1317201,52
202	202	474249,63	1317200,92
203	203	474248,81	1317200,31
204	204	474247,19	1317145,46
205	205	474246,02	1317123,91
206	206	474245,75	1317123,02
207	207	474244,02	1317122,02
208	208	474242,29	1317123,02
209	209	474242,02	1317124,13
210	210	474243,19	1317145,65
211	211	474244,84	1317201,39
212	212	474245,11	1317202,33
213	213	474245,64	1317202,93
214	214	474246,48	1317203,56
215	215	474247,94	1317229,76
216	216	474250,94	1317258,71
217	217	474251,2	1317259,5
218	218	475879,04	1317294,31
219	219	475880,77	1317293,31
220	220	475881,03	1317292,52
221	221	475881,78	1317285,31
222	222	475881,79	1317285,1
223	223	475881,79	1317277,63
224	224	475882,46	1317271,75
225	225	475886,34	1317268,59
226	226	475893,96	1317265,17
227	227	475896,9	1317265,6
228	228	475898,77	1317266,59
229	229	475910,01	1317265,79
230	230	475910,38	1317265,74
231	231	475918,14	1317263,7
232	232	475925,56	1317260,72
233	233	475925,56	1317259,84
234	234	475925,56	1317257,84
235	235	475925,56	1317256,84
236	236	475924,87	1317256,96
237	237	475916,85	1317259,91
238	238	475909,54	1317261,82
239	239	475899,75	1317262,52
240	240	475898,28	1317261,57
241	241	475893,63	1317261,13
242	242	475892,81	1317261,3
243	243	475884,46	1317265,04

244	244	475884,02	1317265,32
245	245	475879,3	1317269,16
246	246	475878,83	1317269,71
247	247	475878,57	1317270,49
248	248	475877,8	1317277,3
249	249	475877,79	1317277,52
250	250	475877,79	1317285
251	251	475877,05	1317292,1
252	252	475877,31	1317293,31
253	253	475806,37	1317351,48
254	254	475808,1	1317350,48
255	255	475808,37	1317349,38
256	256	475807,93	1317340,54
257	257	475807,66	1317339,64
258	258	475807,15	1317339,05
259	259	475804,61	1317337,11
260	260	475804,02	1317317,58
261	261	475803,91	1317316,98
262	262	475802,45	1317312,77
263	263	475802,29	1317312,43
264	264	475801,58	1317311,71
265	265	475797,6	1317309,34
266	266	475793,19	1317305,87
267	267	475792,9	1317305,68
268	268	475791,23	1317304,78
269	269	475790,89	1317304,63
270	270	475768,97	1317297,63
271	271	475758,62	1317293,56
272	272	475758,15	1317293,44
273	273	475730,48	1317289,86
274	274	475723,1	1317288,72
275	275	475722,8	1317288,7
276	276	475721,07	1317289,7
277	277	475721,07	1317291,7
278	278	475722,5	1317292,68
279	279	475729,94	1317293,82
280	280	475757,39	1317297,37
281	281	475767,69	1317301,43
282	282	475789,49	1317308,39
283	283	475790,85	1317309,12
284	284	475795,23	1317312,56
285	285	475795,45	1317312,71
286	286	475798,91	1317314,77
287	287	475800,03	1317318,01

288	288	475800,64	1317338,18
289	289	475800,91	1317339,12
290	290	475801,42	1317339,71
291	291	475803,98	1317341,66
292	292	475804,37	1317349,58
293	293	475804,64	1317350,48
294	294	475092,27	1317680,16
295	295	475093,23	1317679,92
296	296	475108,35	1317671,69
297	297	475108,64	1317671,53
298	298	475109,4	1317670,78
299	299	475109,4	1317668,78
300	300	475109,1	1317668,61
301	301	475109,11	1317668,11
302	302	475108,73	1317667,41
303	303	475108,75	1317666,45
304	304	475107,88	1317664,81
305	305	475106,15	1317663,81
306	306	475105,21	1317664,04
307	307	475104,73	1317664,16
308	308	475104,41	1317664,33
309	309	475103,62	1317665,1
310	310	475103,58	1317667,03
311	311	475104,32	1317668,44
312	312	475101,27	1317670,09
313	313	475100,5	1317670,85
314	314	475100,5	1317671,41
315	315	475091,31	1317676,4
316	316	475090,54	1317677,16
317	317	475090,54	1317679,16
318	318	475102,94	1317831,19
319	319	475104,67	1317830,19
320	320	475104,67	1317828,19
321	321	475103,06	1317827,19
322	322	475096,31	1317826,79
323	323	475095,91	1317814,6
324	324	475102,14	1317814,06
325	325	475103,7	1317813,07
326	326	475103,7	1317811,07
327	327	475101,8	1317810,08
328	328	475093,68	1317810,78
329	329	475092,12	1317811,77
330	330	475091,85	1317812,84
331	331	475092,37	1317828,75

332	332	475092,64	1317829,68
333	333	475094,25	1317830,68
334	334	474743,25	1317861,7
335	335	474744,98	1317860,7
336	336	474745,14	1317859,06
337	337	474733,46	1317824,54
338	338	474727,6	1317801,79
339	339	474719,75	1317757,25
340	340	474738,77	1317752,57
341	341	474740,02	1317751,63
342	342	474740,26	1317750,27
343	343	474736,55	1317730,06
344	344	474736,31	1317729,42
345	345	474734,62	1317728,44
346	346	474731,82	1317712,21
347	347	474740,87	1317710,18
348	348	474754,84	1317705,6
349	349	474801,89	1317690,14
350	350	474835,89	1317682,05
351	351	474836,32	1317681,89
352	352	474885,45	1317657,62
353	353	474886,29	1317656,83
354	354	474886,37	1317654,97
355	355	474883,66	1317649,27
356	356	474900,71	1317642,46
357	357	474909,52	1317638,94
358	358	474913,62	1317646,69
359	359	474915,35	1317647,69
360	360	474916,1	1317647,55
361	361	474953,5	1317632,48
362	362	474962,9	1317631,53
363	363	474963,6	1317631,33
364	364	474972,94	1317626,63
365	365	474973,84	1317625,71
366	366	474990,07	1317592,09
367	367	475004,92	1317582,06
368	368	475031,85	1317568,03
369	369	475032,66	1317567,26
370	370	475032,66	1317565,26
371	371	475030,93	1317564,26
372	372	475030,01	1317564,49
373	373	475002,98	1317578,57
374	374	475002,78	1317578,68
375	375	474987,38	1317589,07

376	376	474986,7	1317589,86
377	377	474970,53	1317623,36
378	378	474962,13	1317627,59
379	379	474952,82	1317628,53
380	380	474952,27	1317628,66
381	381	474916,28	1317643,16
382	382	474912,18	1317635,42
383	383	474910,45	1317634,42
384	384	474909,71	1317634,56
385	385	474901,09	1317638
386	386	474896,26	1317625,76
387	387	474896,13	1317625,49
388	388	474894,4	1317624,49
389	389	474892,67	1317625,49
390	390	474892,54	1317627,22
391	391	474897,38	1317639,48
392	392	474886,3	1317643,91
393	393	474877,68	1317623,45
394	394	474877,09	1317610,9
395	395	474877,77	1317604,54
396	396	474877,77	1317604,13
397	397	474877,08	1317597,07
398	398	474878,65	1317591,02
399	399	474878,69	1317590,77
400	400	474879,82	1317581,74
401	401	474879,7	1317580,76
402	402	474877,85	1317576,03
403	403	474879,73	1317575,29
404	404	474880,73	1317574,43
405	405	474880,99	1317573,67
406	406	474881,43	1317569,9
407	407	474882,69	1317556,08
408	408	474882,49	1317555,16
409	409	474883,84	1317550,42
410	410	474883,65	1317548,87
411	411	474881,92	1317547,87
412	412	474880,19	1317548,87
413	413	474880	1317549,32
414	414	474878,43	1317554,81
415	415	474878,65	1317556,41
416	416	474877,45	1317569,51
417	417	474877,16	1317572
418	418	474874,53	1317573,03
419	419	474873,53	1317573,89

420	420	474873,4	1317575,62
421	421	474875,79	1317581,75
422	422	474874,74	1317590,14
423	423	474873,11	1317596,41
424	424	474873,06	1317597,11
425	425	474873,77	1317604,32
426	426	474873,1	1317610,63
427	427	474873,09	1317610,93
428	428	474873,7	1317623,99
429	429	474873,86	1317624,68
430	430	474882,59	1317645,39
431	431	474880,2	1317646,34
432	432	474879,21	1317647,2
433	433	474879,13	1317649,06
434	434	474881,91	1317654,91
435	435	474834,75	1317678,21
436	436	474800,73	1317686,31
437	437	474753,6	1317701,8
438	438	474739,72	1317706,35
439	439	474731,22	1317708,24
440	440	474722,21	1317674,01
441	441	474722,01	1317673,52
442	442	474720,28	1317672,52
443	443	474718,55	1317673,52
444	444	474718,35	1317675,03
445	445	474727,37	1317709,31
446	446	474727,56	1317711,01
447	447	474731,02	1317731,12
448	448	474731,26	1317731,78
449	449	474732,98	1317732,77
450	450	474735,98	1317749,14
451	451	474716,98	1317753,81
452	452	474715,73	1317754,75
453	453	474715,49	1317756,1
454	454	474723,7	1317802,71
455	455	474729,65	1317825,75
456	456	474741,36	1317860,34
457	457	474741,52	1317860,7
458	458	474265,78	1318327,55
459	459	474266,3	1318327,48
460	460	474275,4	1318325,01
461	461	474308,25	1318317,75
462	462	474318,9	1318321,09
463	463	474319,5	1318321,18

464	464	474320,09	1318321,09
465	465	474323,05	1318320,18
466	466	474333,55	1318319,3
467	467	474333,65	1318320,16
468	468	474333,91	1318320,92
469	469	474335,64	1318321,92
470	470	474335,93	1318321,9
471	471	474388,57	1318314,15
472	472	474390,01	1318313,17
473	473	474390,01	1318311,17
474	474	474388,28	1318310,17
475	475	474387,99	1318310,19
476	476	474337,38	1318317,64
477	477	474337,29	1318316,9
478	478	474337,03	1318316,14
479	479	474335,13	1318315,15
480	480	474322,5	1318316,22
481	481	474322,08	1318316,3
482	482	474319,51	1318317,09
483	483	474308,94	1318313,77
484	484	474308,34	1318313,68
485	485	474307,91	1318313,73
486	486	474274,4	1318321,14
487	487	474265,26	1318323,62
488	488	474264,05	1318324,55
489	489	474264,05	1318326,55
490	490	474276,48	1318362,37
491	491	474276,72	1318362,35
492	492	474282,45	1318361,65
493	493	474323,21	1318355,75
494	494	474323,47	1318355,69
495	495	474402,55	1318333,08
496	496	474403,73	1318332,16
497	497	474403,99	1318330,94
498	498	474403,7	1318328,35
499	499	474403,44	1318327,57
500	500	474401,71	1318326,57
501	501	474399,98	1318327,57
502	502	474399,72	1318328,79
503	503	474399,82	1318329,7
504	504	474322,5	1318351,81
505	505	474281,89	1318357,69
506	506	474276,24	1318358,39
507	507	474274,75	1318359,37

508	508	474274,75	1318361,37
509	509	475304,45	1319358,17
510	510	475304,77	1319358,14
511	511	475358,63	1319349,47
512	512	475380,23	1319345,49
513	513	475381,6	1319344,52
514	514	475381,6	1319342,52
515	515	475379,87	1319341,52
516	516	475379,51	1319341,55
517	517	475357,93	1319345,53
518	518	475304,13	1319354,2
519	519	475302,72	1319355,17
520	520	475302,72	1319357,17
521	521	475575,31	1320043,76
522	522	475575,56	1320043,45
523	523	475539,98	1319817,28
524	524	475539,73	1319816,59
525	525	475538	1319815,59
526	526	475537,66	1319815,62
527	527	475530,85	1319816,8
528	528	475507,74	1319677,99
529	529	475487,62	1319570,9
530	530	475537,5	1319562,18
531	531	475538,89	1319561,21
532	532	475539,14	1319559,91
533	533	475511,95	1319382,23
534	534	475513,47	1319379,26
535	535	475527,03	1319375,21
536	536	475528,19	1319374,29
537	537	475528,44	1319373,02
538	538	475522,8	1319332,19
539	539	475524,62	1319331,89
540	540	475526,03	1319330,92
541	541	475526,24	1319329,44
542	542	475524,36	1319321,83
543	543	475524,15	1319321,31
544	544	475522,42	1319320,31
545	545	475522,03	1319320,35
546	546	475501,41	1319324,45
547	547	475473,65	1319163,28
548	548	475449,43	1319003,58
549	549	475448,5	1318996,54
550	550	475438,58	1318933,2
551	551	475449,83	1318929,46

552	552	475450,93	1318928,56
553	553	475451,19	1318927,4
554	554	475449,64	1318908,63
555	555	475444,12	1318846,91
556	556	475443,86	1318846,09
557	557	475442,13	1318845,09
558	558	475441,75	1318845,13
559	559	475420,61	1318849,18
560	560	475408,2	1318757,42
561	561	475380,46	1318583,47
562	562	475362,8	1318475,62
563	563	475346,63	1318389,3
564	564	475346,39	1318388,67
565	565	475344,66	1318387,67
566	566	475342,93	1318388,67
567	567	475342,69	1318390,04
568	568	475358,86	1318476,34
569	569	475376,52	1318584,11
570	570	475404,24	1318758,02
571	571	475416,93	1318851,81
572	572	475417,18	1318852,54
573	573	475418,91	1318853,54
574	574	475419,29	1318853,5
575	575	475440,33	1318849,47
576	576	475445,66	1318908,98
577	577	475447,08	1318926,16
578	578	475435,71	1318929,94
579	579	475434,61	1318930,84
580	580	475434,36	1318932,15
581	581	475444,54	1318997,14
582	582	475445,47	1319004,16
583	583	475469,71	1319163,94
584	584	475497,82	1319327,15
585	585	475498,06	1319327,81
586	586	475499,79	1319328,81
587	587	475500,18	1319328,77
588	588	475520,94	1319324,64
589	589	475521,84	1319328,29
590	590	475520,23	1319328,55
591	591	475518,82	1319329,52
592	592	475518,57	1319330,79
593	593	475524,24	1319371,87
594	594	475511,51	1319375,67
595	595	475510,3	1319376,68

596	596	475508,09	1319380,98
597	597	475507,89	1319382,19
598	598	475534,89	1319558,58
599	599	475484,94	1319567,31
600	600	475483,55	1319568,28
601	601	475483,31	1319569,65
602	602	475503,8	1319678,71
603	603	475527,24	1319819,44
604	604	475527,48	1319820,11
605	605	475529,21	1319821,11
606	606	475529,55	1319821,08
607	607	475536,34	1319819,91
608	608	475571,6	1320043,76
609	609	475571,85	1320043,76
610	610	475573,58	1320043,76

---