



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«05» октября 2018 г

г. Ставрополь

№ 699

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Минераловодский район

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 «Минераловодская газовая компания» (письмо от 11.09.2018 № 15633)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления с ГРП №1. Местонахождение: Ставропольский край Минераловодский р-н, с. Ульяновка, ул. Соборная, ул. Ленина, ул. 60 лет Октября, ул. Советская, ул. Строителей, ул. Элеваторная, ул. Веселая, пер. Клубный.

1.2. Границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительный газопровод низкого давления с ГРП № 29. Местонахождение: Ставропольский край, Минераловодский р-н, х. Славянский, ул. Северная, ул. Лесная, ул. Клубная, ул. Новая, ул. Огородная, ул. Ногайская, пер. Ногайский, ул. Кумская, ул. Степная, пер. Стекольный.

1.3. Границы охранной зоны газораспределительной сети с распределительными газопроводами низкого давления с ГРП № 10. Местонахождение: Ставропольский край, Минераловодский р-н, с. Сунжа, пер. Новый, пер. Молодежный, ул. Клубная, 92 м на юго-запад от дома № 21 по ул. Клубная.

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.

Начальник отдела земельных отношений



А.А. Лазебный



ТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
имущества Ставропольского края

от «05» октября 2018 г. № 699

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления с ГРП № 1, Ставропольский край, Минераловодский р-н, с. Ульяновка, ул. Соборная, ул. Ленина, ул. 60 лет Октября, ул. Советская, ул. Строителей, ул. Элеваторная, ул. Веселая, пер. Клубный.

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y

1	2	3	4
1	1	395798,47	1393411,94
2	2	395779,92	1393456,35
3	3	395782,19	1393457,69
4	4	395763,42	1393490,01
5	5	395734,17	1393532,82
6	6	395690,82	1393597,30
7	7	395671,26	1393627,74
8	8	395700,92	1393647,17
9	9	395704,27	1393641,86
10	10	395727,15	1393653,73
11	11	395745,28	1393662,20
12	12	395751,46	1393664,71
13	13	395768,71	1393670,44
14	14	395797,38	1393678,75
15	15	395823,96	1393684,94
16	16	395896,22	1393630,12
17	17	395949,12	1393568,94
18	18	395952,14	1393571,55
19	19	395898,98	1393633,06
20	20	395824,89	1393689,26
21	21	395796,37	1393682,62
22	22	395767,52	1393674,26
23	23	395750,08	1393668,46
24	24	395743,68	1393665,87

1	2	3	4
25	25	395725,38	1393657,31
26	26	395705,69	1393647,11
27	27	395702,14	1393652,75
28	28	395669,09	1393631,10
29	29	395665,52	1393636,59
30	30	395656,69	1393630,91
31	31	395642,65	1393646,54
32	32	395645,89	1393649,61
33	33	395668,49	1393674,20
34	34	395746,82	1393711,06
35	35	395796,71	1393734,45
36	36	395722,45	1393841,12
37	37	395771,21	1393880,08
38	38	395704,07	1393965,51
39	39	395637,65	1394050,22
40	40	395560,25	1394149,02
41	41	395489,72	1394238,82
42	42	395488,62	1394261,83
43	43	395453,30	1394307,53
44	44	395408,23	1394365,04
45	45	395351,50	1394436,34
46	46	395319,36	1394476,34
47	47	395285,95	1394517,98
48	48	395247,10	1394566,67
49	49	395225,58	1394552,30
50	50	395069,62	1394747,11
51	51	395055,62	1394765,91
52	52	395068,77	1394775,42
53	53	395021,89	1394834,62
54	54	395075,71	1394879,69
55	55	395114,20	1394840,11
56	56	395131,80	1394818,96
57	57	395158,33	1394838,56
58	58	395165,47	1394828,50
59	59	395169,14	1394822,17
60	60	395174,44	1394825,56
61	61	395175,00	1394824,86
62	62	395181,87	1394830,36
63	63	395181,76	1394830,49
64	64	395191,03	1394836,11
65	65	395190,59	1394836,77
66	66	395201,73	1394843,87
67	67	395231,52	1394797,45

1	2	3	4
68	68	395232,26	1394797,75
69	69	395270,58	1394742,99
70	70	395272,93	1394744,17
71	71	395413,38	1394554,91
72	72	395424,21	1394540,42
73	73	395429,30	1394544,08
74	74	395541,35	1394395,10
75	75	395566,71	1394377,77
76	76	395604,25	1394403,53
77	77	395624,03	1394376,75
78	78	395707,76	1394260,74
79	79	395717,84	1394268,38
80	80	395686,37	1394310,69
81	81	395653,05	1394356,67
82	82	395634,01	1394384,22
83	83	395591,28	1394446,07
84	84	395587,99	1394443,79
85	85	395618,89	1394399,08
86	86	395629,53	1394383,68
87	87	395626,00	1394380,80
88	88	395605,17	1394409,01
89	89	395566,71	1394382,62
90	90	395544,15	1394398,04
91	91	395430,14	1394549,61
92	92	395425,07	1394545,96
93	93	395416,59	1394557,30
94	94	395274,13	1394749,26
95	95	395271,87	1394748,12
96	96	395233,83	1394802,49
97	97	395233,21	1394802,23
98	98	395202,95	1394849,38
99	99	395185,02	1394837,97
100	100	395185,41	1394837,38
101	101	395175,79	1394831,55
102	102	395175,97	1394831,32
103	103	395170,69	1394827,89
104	104	395166,76	1394833,59
105	105	395159,23	1394844,20
106	106	395132,46	1394824,42
107	107	395117,17	1394842,79
108	108	395078,83	1394882,22
109	109	395130,75	1394923,01
110	110	395174,64	1394960,01

1	2	3	4
111	111	395160,28	1394979,04
112	112	395163,84	1394981,44
113	113	395161,60	1394984,76
114	114	395154,54	1394980,00
115	115	395169,17	1394960,63
116	116	395128,22	1394926,12
117	117	395074,58	1394883,97
118	118	395016,34	1394835,19
119	119	395063,04	1394776,21
120	120	395051,44	1394767,84
121	121	394968,79	1394704,21
122	122	394951,74	1394691,08
123	123	394951,96	1394693,07
124	124	394951,79	1394695,07
125	125	394951,22	1394696,98
126	126	394950,29	1394698,75
127	127	394949,09	1394700,35
128	128	394947,87	1394701,94
129	129	394946,65	1394703,52
130	130	394945,43	1394705,10
131	131	394944,09	1394706,59
132	132	394942,49	1394707,79
133	133	394940,68	1394708,64
134	134	394938,73	1394709,11
135	135	394936,73	1394709,18
136	136	394934,76	1394708,86
137	137	394932,89	1394708,15
138	138	394931,20	1394707,08
139	139	394929,62	1394705,86
140	140	394928,04	1394704,63
141	141	394926,46	1394703,40
142	142	394924,95	1394702,09
143	143	394923,72	1394700,51
144	144	394922,84	1394698,72
145	145	394922,33	1394696,78
146	146	394922,21	1394694,79
147	147	394922,50	1394692,81
148	148	394923,17	1394690,92
149	149	394924,20	1394689,21
150	150	394925,43	1394687,64
151	151	394926,67	1394686,06
152	152	394927,90	1394684,49
153	153	394929,13	1394682,91

1	2	3	4
154	154	394930,54	1394681,49
155	155	394932,20	1394680,37
156	156	394934,04	1394679,61
157	157	394936,01	1394679,23
158	158	394938,01	1394679,25
159	159	394939,96	1394679,66
160	160	394941,80	1394680,46
161	161	394943,44	1394681,61
162	162	394945,01	1394682,85
163	163	394946,57	1394684,09
164	164	394947,47	1394684,81
165	165	394948,48	1394683,53
166	166	394971,14	1394700,97
167	167	395052,41	1394763,51
168	168	395052,61	1394763,28
169	169	395066,45	1394744,66
170	170	395224,75	1394546,94
171	171	395246,26	1394561,31
172	172	395282,83	1394515,48
173	173	395316,24	1394473,83
174	174	395348,37	1394433,85
175	175	395405,10	1394362,56
176	176	395450,15	1394305,08
177	177	395484,68	1394260,38
178	178	395485,79	1394237,35
179	179	395557,10	1394146,55
180	180	395634,50	1394047,75
181	181	395700,93	1393963,04
182	182	395765,61	1393880,73
183	183	395717,03	1393841,91
184	184	395790,72	1393736,05
185	185	395745,12	1393714,68
186	186	395669,57	1393679,12
187	187	395608,29	1393757,53
188	188	395583,86	1393789,39
189	189	395580,33	1393793,79
190	190	395608,97	1393818,16
191	191	395624,58	1393844,53
192	192	395594,02	1393879,59
193	193	395642,18	1393918,10
194	194	395580,16	1394000,10
195	195	395520,62	1394079,58
196	196	395438,01	1394186,19

1	2	3	4
197	197	395392,33	1394246,23
198	198	395391,45	1394247,85
199	199	395390,66	1394247,42
200	200	395385,94	1394255,25
201	201	395371,85	1394277,08
202	202	395373,15	1394278,15
203	203	395283,26	1394397,90
204	204	395202,63	1394502,84
205	205	395167,25	1394477,23
206	206	395133,77	1394509,91
207	207	395085,89	1394557,75
208	208	395129,49	1394599,19
209	209	395130,07	1394600,50
210	210	395129,68	1394601,88
211	211	395100,98	1394638,37
212	212	395075,12	1394668,69
213	213	395074,59	1394668,22
214	214	395036,26	1394717,18
215	215	395035,05	1394718,72
216	216	394983,73	1394679,40
217	217	394979,89	1394677,09
218	218	394973,22	1394672,14
219	219	394928,57	1394638,66
220	220	394930,97	1394635,46
221	221	394975,61	1394668,93
222	222	394982,12	1394673,77
223	223	394986,31	1394676,29
224	224	395030,12	1394621,27
225	225	395081,58	1394556,66
226	226	395084,18	1394553,60
227	227	395130,96	1394507,07
228	228	395166,86	1394472,02
229	229	395201,83	1394497,32
230	230	395280,08	1394395,48
231	231	395367,66	1394278,81
232	232	395366,56	1394277,90
233	233	395382,54	1394253,13
234	234	395387,27	1394245,30
235	235	395283,46	1394171,53
236	236	395282,69	1394172,60
237	237	395284,86	1394174,07
238	238	395275,39	1394187,05
239	239	395271,98	1394184,69

1	2	3	4
240	240	395245,00	1394218,53
241	241	395204,02	1394270,22
242	242	395204,31	1394270,74
243	243	395093,98	1394409,71
244	244	395126,81	1394435,73
245	245	395124,33	1394438,87
246	246	395091,49	1394412,84
247	247	395073,38	1394435,63
248	248	395048,27	1394467,86
249	249	395081,11	1394493,67
250	250	395078,64	1394496,82
251	251	395045,79	1394471,00
252	252	395016,68	1394507,55
253	253	395016,30	1394507,49
254	254	394919,40	1394631,78
255	255	394905,56	1394649,75
256	256	394910,82	1394653,81
257	257	394908,38	1394656,98
258	258	394903,12	1394652,92
259	259	394902,77	1394653,36
260	260	394899,58	1394650,90
261	261	394899,93	1394650,46
262	262	394872,54	1394629,32
263	263	394877,87	1394620,85
264	264	394857,14	1394607,96
265	265	394856,74	1394608,72
266	266	394846,47	1394602,15
267	267	394846,90	1394601,45
268	268	394785,45	1394565,06
269	269	394722,41	1394527,61
270	270	394682,60	1394503,57
271	271	394681,65	1394505,31
272	272	394588,35	1394447,54
273	273	394567,86	1394435,00
274	274	394540,03	1394419,85
275	275	394537,27	1394406,63
276	276	394533,95	1394405,77
277	277	394533,24	1394405,37
278	278	394529,59	1394401,70
279	279	394528,25	1394396,69
280	280	394529,36	1394392,07
281	281	394530,20	1394390,49
282	282	394533,85	1394386,82

1	2	3	4
283	283	394538,85	1394385,47
284	284	394543,77	1394386,78
285	285	394544,52	1394387,20
286	286	394548,17	1394390,87
287	287	394549,51	1394395,89
288	288	394548,17	1394400,90
289	289	394547,36	1394402,25
290	290	394543,83	1394405,70
291	291	394541,29	1394406,39
292	292	394541,51	1394407,41
293	293	394543,57	1394417,22
294	294	394569,86	1394431,54
295	295	394590,45	1394444,13
296	296	394680,17	1394499,69
297	297	394681,10	1394497,99
298	298	394724,47	1394524,18
299	299	394787,49	1394561,62
300	300	394852,15	1394599,91
301	301	394851,66	1394600,71
302	302	394855,24	1394603,01
303	303	394855,62	1394602,30
304	304	394880,15	1394617,55
305	305	394888,49	1394606,70
306	306	394884,93	1394604,48
307	307	394883,63	1394603,61
308	308	394853,49	1394584,10
309	309	394814,56	1394560,58
310	310	394798,73	1394550,99
311	311	394810,30	1394526,48
312	312	394806,02	1394523,01
313	313	394808,54	1394519,90
314	314	394816,03	1394525,98
315	315	394813,60	1394528,79
316	316	394803,88	1394549,43
317	317	394816,63	1394557,15
318	318	394855,61	1394580,71
319	319	394885,83	1394600,27
320	320	394887,10	1394601,12
321	321	394894,34	1394605,65
322	322	394882,28	1394621,35
323	323	394877,86	1394628,37
324	324	394902,39	1394647,30
325	325	394916,53	1394628,95

1	2	3	4
326	326	394917,36	1394627,77
327	327	395014,58	1394503,20
328	328	395014,99	1394503,26
329	329	395043,90	1394466,96
330	330	395069,06	1394434,66
331	331	395045,28	1394413,97
332	332	395023,36	1394442,24
333	333	395020,33	1394440,19
334	334	394990,67	1394476,34
335	335	394919,27	1394424,26
336	336	394917,05	1394427,08
337	337	394850,54	1394377,91
338	338	394856,30	1394369,33
339	339	394862,25	1394361,55
340	340	394867,73	1394354,44
341	341	394867,44	1394354,21
342	342	394840,36	1394334,32
343	343	394839,82	1394333,90
344	344	394812,22	1394368,97
345	345	394809,08	1394366,50
346	346	394837,89	1394329,88
347	347	394885,71	1394267,48
348	348	394884,31	1394266,44
349	349	394950,84	1394180,57
350	350	395071,95	1394027,61
351	351	395162,87	1393908,74
352	352	395170,44	1393899,14
353	353	395236,84	1393813,41
354	354	395285,02	1393751,65
355	355	395320,60	1393705,75
356	356	395321,64	1393706,53
357	357	395400,63	1393602,43
358	358	395444,78	1393545,12
359	359	395471,59	1393563,95
360	360	395489,08	1393541,41
361	361	395502,15	1393524,28
362	362	395478,25	1393505,90
363	363	395480,80	1393502,82
364	364	395481,07	1393503,04
365	365	395482,36	1393501,37
366	366	395483,94	1393499,47
367	367	395487,02	1393502,02
368	368	395486,82	1393502,25

1	2	3	4
369	369	395487,02	1393502,39
370	370	395485,24	1393504,79
371	371	395487,23	1393506,16
372	372	395486,99	1393506,53
373	373	395487,34	1393506,90
374	374	395487,12	1393507,18
375	375	395508,24	1393523,57
376	376	395506,52	1393525,79
377	377	395551,46	1393563,67
378	378	395590,28	1393597,46
379	379	395626,84	1393631,50
380	380	395639,75	1393643,78
381	381	395655,99	1393625,70
382	382	395664,34	1393631,07
383	383	395666,83	1393627,25
384	384	395687,47	1393595,10
385	385	395730,86	1393530,58
386	386	395760,04	1393487,87
387	387	395776,74	1393459,11
388	388	395774,89	1393458,02
389	389	395794,78	1393410,40
1	1	395798,47	1393411,94
390	390	395623,88	1393634,85
391	391	395638,35	1393648,47
392	392	395639,50	1393649,55
393	393	395637,20	1393652,61
394	394	395635,71	1393654,56
395	395	395612,37	1393685,71
396	396	395546,10	1393773,59
397	397	395487,53	1393846,97
398	398	395483,23	1393851,88
399	399	395445,44	1393900,13
400	400	395380,34	1393986,89
401	401	395343,88	1394031,79
402	402	395344,91	1394032,41
403	403	395213,66	1394195,15
404	404	395121,16	1394310,13
405	405	395106,37	1394329,30
406	406	395105,98	1394328,91
407	407	395043,41	1394409,85
408	408	395022,49	1394436,83
409	409	395019,54	1394434,84

1	2	3	4
410	410	394989,98	1394470,88
411	411	394918,51	1394418,75
412	412	394916,31	1394421,56
413	413	394855,99	1394376,97
414	414	394859,55	1394371,66
415	415	394865,42	1394363,98
416	416	394872,14	1394355,30
417	417	394907,69	1394308,35
418	418	394904,78	1394306,18
419	419	394979,67	1394207,43
420	420	395032,17	1394138,55
421	421	395037,48	1394131,70
422	422	395096,56	1394055,83
423	423	395102,32	1394044,88
424	424	395164,56	1393962,97
425	425	395189,02	1393931,15
426	426	395194,36	1393923,59
427	427	395210,81	1393902,58
428	428	395213,67	1393904,68
429	429	395293,95	1393800,17
430	430	395294,72	1393800,58
431	431	395303,59	1393788,66
432	432	395365,28	1393706,31
433	433	395391,80	1393672,05
434	434	395392,50	1393672,55
435	435	395456,81	1393589,63
436	436	395473,58	1393567,91
437	437	395492,22	1393543,88
438	438	395503,81	1393529,23
439	439	395545,63	1393564,42
440	440	395587,32	1393600,62
390	390	395623,88	1393634,85
441	441	395619,66	1393844,08
442	442	395588,27	1393880,11
443	443	395636,65	1393918,80
444	444	395576,96	1393997,69
445	445	395517,44	1394077,16
446	446	395434,84	1394183,75
447	447	395390,17	1394242,46
448	448	395285,86	1394168,32
449	449	395328,75	1394113,84
450	450	395416,22	1394003,20

1	2	3	4
451	451	395505,29	1393891,11
452	452	395577,86	1393796,93
453	453	395605,87	1393820,77
441	441	395619,66	1393844,08
454	454	395665,18	1393678,21
455	455	395605,13	1393755,08
456	456	395580,71	1393786,93
457	457	395575,99	1393792,82
458	458	395502,14	1393888,64
459	459	395413,09	1394000,72
460	460	395325,61	1394111,37
461	461	395281,39	1394167,54
462	462	395277,05	1394173,60
463	463	395279,19	1394175,06
464	464	395274,46	1394181,54
465	465	395271,18	1394179,27
466	466	395241,86	1394216,04
467	467	395199,22	1394269,83
468	468	395199,51	1394270,35
469	469	395089,60	1394408,79
470	470	395071,54	1394431,51
471	471	395047,73	1394410,80
472	472	395106,34	1394334,98
473	473	395106,73	1394335,38
474	474	395124,31	1394312,60
475	475	395216,77	1394197,66
476	476	395350,70	1394031,60
477	477	395349,69	1394030,98
478	478	395383,50	1393989,35
479	479	395448,61	1393902,57
480	480	395486,31	1393854,43
481	481	395490,60	1393849,53
482	482	395549,26	1393776,04
483	483	395615,57	1393688,11
484	484	395637,75	1393658,55
454	454	395665,18	1393678,21
485	485	395469,14	1393567,12
486	486	395462,73	1393575,42
487	487	395453,64	1393587,17
488	488	395391,70	1393667,05
489	489	395391,00	1393666,55

1	2	3	4
490	490	395362,09	1393703,89
491	491	395300,38	1393786,27
492	492	395293,43	1393795,61
493	493	395292,71	1393795,22
494	494	395212,88	1393899,14
495	495	395210,06	1393897,05
496	496	395191,15	1393921,20
497	497	395185,80	1393928,78
498	498	395161,38	1393960,54
499	499	395098,94	1394042,73
500	500	395093,18	1394053,66
501	501	395034,33	1394129,25
502	502	395029,00	1394136,11
503	503	394976,48	1394205,01
504	504	394899,16	1394306,98
505	505	394902,07	1394309,15
506	506	394870,17	1394351,26
507	507	394869,88	1394351,03
508	508	394842,26	1394330,75
509	509	394891,36	1394266,68
510	510	394889,98	1394265,66
511	511	394953,99	1394183,03
512	512	395075,10	1394030,07
513	513	395166,03	1393911,20
514	514	395173,59	1393901,60
515	515	395240,00	1393815,86
516	516	395288,18	1393754,11
517	517	395321,40	1393711,24
518	518	395322,47	1393712,05
519	519	395403,80	1393604,86
520	520	395445,61	1393550,60
485	485	395469,14	1393567,12
521	521	395125,41	1394600,84
522	522	395097,86	1394635,87
523	523	395093,91	1394640,51
524	524	395074,74	1394662,96
525	525	395074,10	1394662,36
526	526	395072,77	1394664,05
527	527	395058,78	1394681,93
528	528	395034,32	1394713,15
529	529	394989,17	1394679,12
530	530	395033,25	1394623,76

1	2	3	4
531	531	395083,35	1394560,86
521	521	395125,41	1394600,84
532	532	395712,26	1394269,18
533	533	395683,14	1394308,32
534	534	395649,78	1394354,36
535	535	395631,80	1394380,38
536	536	395628,34	1394377,56
537	537	395708,60	1394266,41
532	532	395712,26	1394269,18
538	538	395643,04	1393652,42
539	539	395656,49	1393667,06
540	540	395640,16	1393655,35
541	541	395642,64	1393652,04
538	538	395643,04	1393652,42
542	542	394652,27	1394689,62
543	543	394563,60	1394800,66
544	544	394522,09	1394853,73
545	545	394445,90	1394949,76
546	546	394382,26	1395030,16
547	547	394373,36	1395041,88
548	548	394321,30	1395108,68
549	549	394331,60	1395117,40
550	550	394383,11	1395053,16
551	551	394395,70	1395037,52
552	552	394444,26	1394976,63
553	553	394520,71	1394881,53
554	554	394571,23	1394816,76
555	555	394575,59	1394811,30
556	556	394612,92	1394839,66
557	557	394610,50	1394842,84
558	558	394576,28	1394816,85
559	559	394574,37	1394819,24
560	560	394523,84	1394884,02
561	561	394447,38	1394979,13
562	562	394398,82	1395040,02
563	563	394386,23	1395055,66
564	564	394333,72	1395121,15
565	565	394368,40	1395149,21
566	566	394389,88	1395166,00
567	567	394429,33	1395196,81

1	2	3	4
568	568	394452,47	1395217,92
569	569	394488,58	1395246,40
570	570	394501,56	1395256,02
571	571	394536,09	1395282,48
572	572	394558,04	1395253,71
573	573	394588,36	1395214,48
574	574	394594,67	1395205,76
575	575	394630,84	1395159,69
576	576	394695,44	1395077,73
577	577	394715,89	1395051,92
578	578	394781,68	1394969,82
579	579	394802,49	1394942,99
580	580	394805,65	1394945,44
581	581	394784,82	1394972,30
582	582	394719,02	1395054,41
583	583	394698,58	1395080,21
584	584	394633,98	1395162,16
585	585	394597,87	1395208,17
586	586	394591,56	1395216,87
587	587	394561,21	1395256,15
588	588	394536,84	1395288,10
589	589	394499,15	1395259,21
590	590	394486,15	1395249,58
591	591	394449,88	1395220,97
592	592	394426,74	1395199,87
593	593	394387,42	1395169,16
594	594	394365,91	1395152,34
595	595	394331,44	1395124,46
596	596	394327,91	1395122,31
597	597	394329,03	1395120,47
598	598	394318,55	1395111,59
599	599	394318,04	1395112,02
600	600	394315,44	1395108,98
601	601	394317,09	1395107,57
602	602	394370,19	1395039,44
603	603	394379,10	1395027,71
604	604	394442,76	1394947,28
605	605	394518,94	1394851,25
606	606	394560,47	1394798,18
607	607	394649,14	1394687,12
542	542	394652,27	1394689,62
608	608	395459,15	1393038,78

1	2	3	4
609	609	395343,89	1393188,93
610	610	395263,92	1393293,55
611	611	395260,74	1393291,11
612	612	395340,71	1393186,49
613	613	395455,97	1393036,34
608	608	395459,15	1393038,78
614	614	394696,19	1394904,58
615	615	394651,28	1394962,27
616	616	394648,12	1394959,81
617	617	394693,03	1394902,12
614	614	394696,19	1394904,58



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «05» октября 2018 г. № 699

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 29, Ставропольский край, Минераловодский р-н, х. Славянский, ул. Северная, ул. Лесная, ул. Клубная, ул. Новая, ул. Огородняя, ул. Ногайская, пер. Ногайский, ул. Кумская, ул. Степная, пер. Стекольный.

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y

1	2	3	4
1	1	389184,14	1406416,68
2	2	389181,42	1406435,86
3	3	389165,03	1406432,86
4	4	389163,53	1406438,59
5	5	389125,97	1406591,08
6	6	389148,70	1406594,05
7	7	389142,87	1406612,02
8	8	389143,85	1406612,24
9	9	389129,33	1406647,72
10	10	389122,28	1406714,32
11	11	389115,82	1406737,23
12	12	389085,75	1406786,12
13	13	389059,48	1406828,47
14	14	389057,59	1406831,44
15	15	389045,11	1406858,57
16	16	389031,18	1406904,40
17	17	389001,99	1406957,14
18	18	388979,80	1407035,64
19	19	388978,28	1407035,33
20	20	388974,23	1407046,51
21	21	388963,95	1407042,77
22	22	388939,77	1407114,06
23	23	388935,99	1407112,78

1	2	3	4
24	24	388961,48	1407037,61
25	25	388971,83	1407041,38
26	26	388975,67	1407030,78
27	27	388976,95	1407031,03
28	28	388997,68	1406957,67
29	29	388990,38	1406955,24
30	30	388986,01	1406964,62
31	31	388970,75	1407006,45
32	32	388955,63	1407040,50
33	33	388951,98	1407038,88
34	34	388967,04	1407004,95
35	35	388982,31	1406963,09
36	36	388986,51	1406954,07
37	37	388966,99	1406948,57
38	38	388902,72	1406929,70
39	39	388884,99	1406924,09
40	40	388883,08	1406929,34
41	41	388850,48	1407016,53
42	42	388826,86	1407082,53
43	43	388812,62	1407124,61
44	44	388811,28	1407130,42
45	45	388806,93	1407144,66
46	46	388797,16	1407175,32
47	47	388763,97	1407279,03
48	48	388845,09	1407291,18
49	49	388835,49	1407324,82
50	50	388855,56	1407327,27
51	51	388860,70	1407308,58
52	52	388864,55	1407309,64
53	53	388858,50	1407331,66
54	54	388830,35	1407328,22
55	55	388839,99	1407294,46
56	56	388764,24	1407283,11
57	57	388758,55	1407300,16
58	58	388744,33	1407296,34
59	59	388717,02	1407289,71
60	60	388718,63	1407284,00
61	61	388687,87	1407275,41
62	62	388702,05	1407221,90
63	63	388707,62	1407198,97
64	64	388710,25	1407190,97
65	65	388716,36	1407172,01
66	66	388709,88	1407169,81

1	2	3	4
67	67	388712,35	1407159,86
68	68	388713,57	1407155,72
69	69	388685,44	1407150,60
70	70	388681,04	1407149,87
71	71	388667,37	1407145,66
72	72	388668,54	1407141,84
73	73	388681,96	1407145,97
74	74	388686,12	1407146,66
75	75	388716,32	1407152,16
76	76	388720,70	1407152,95
77	77	388729,29	1407127,93
78	78	388730,84	1407123,18
79	79	388734,64	1407124,42
80	80	388733,75	1407127,15
81	81	388792,36	1407141,80
82	82	388812,92	1407078,91
83	83	388831,53	1407018,24
84	84	388868,94	1406925,32
85	85	388868,60	1406925,14
86	86	388870,26	1406919,15
87	87	388840,79	1406908,91
88	88	388802,09	1406895,89
89	89	388803,37	1406892,10
90	90	388842,08	1406905,13
91	91	388873,34	1406915,98
92	92	388884,36	1406919,69
93	93	388903,89	1406925,88
94	94	388968,09	1406944,73
95	95	388989,90	1406950,87
96	96	388999,18	1406953,95
97	97	389027,48	1406902,84
98	98	389041,36	1406857,15
99	99	389054,07	1406829,52
100	100	389054,79	1406828,38
101	101	389048,33	1406825,86
102	102	389046,03	1406831,16
103	103	389042,36	1406829,56
104	104	389046,20	1406820,73
105	105	389056,97	1406824,94
106	106	389082,34	1406784,02
107	107	389112,12	1406735,60
108	108	389118,34	1406713,56
109	109	389125,41	1406646,73

1	2	3	4
110	110	389138,37	1406615,07
111	111	389137,72	1406614,92
112	112	389143,41	1406597,39
113	113	389121,02	1406594,47
114	114	389159,17	1406439,57
115	115	389143,20	1406435,42
116	116	389105,14	1406578,38
117	117	389101,27	1406577,35
118	118	389140,36	1406430,55
119	119	389160,15	1406435,69
120	120	389162,10	1406428,25
121	121	389178,05	1406431,17
122	122	389180,17	1406416,12
1	1	389184,14	1406416,68
123	123	388881,18	1406922,85
124	124	388879,32	1406927,95
125	125	388846,73	1407015,16
126	126	388823,08	1407081,21
127	127	388808,77	1407123,52
128	128	388807,41	1407129,39
129	129	388803,12	1407143,47
130	130	388793,35	1407174,11
131	131	388758,86	1407281,89
132	132	388760,30	1407282,27
133	133	388756,17	1407294,88
134	134	388745,24	1407292,44
135	135	388721,99	1407286,80
136	136	388723,57	1407281,23
137	137	388692,75	1407272,62
138	138	388706,53	1407219,97
139	139	388711,47	1407200,07
140	140	388715,64	1407187,35
141	141	388715,43	1407187,33
142	142	388721,43	1407169,50
143	143	388714,65	1407167,20
144	144	388716,22	1407160,91
145	145	388717,52	1407156,44
146	146	388723,37	1407157,50
147	147	388732,48	1407130,95
148	148	388791,05	1407145,60
149	149	388784,49	1407163,82
150	150	388777,11	1407162,41

1	2	3	4
151	151	388776,50	1407165,21
152	152	388775,37	1407171,21
153	153	388748,13	1407272,35
154	154	388751,99	1407273,39
155	155	388779,27	1407172,10
156	156	388780,22	1407167,08
157	157	388787,09	1407168,39
158	158	388795,57	1407144,84
159	159	388816,73	1407080,11
160	160	388835,31	1407019,58
161	161	388873,81	1406923,93
162	162	388873,18	1406923,60
163	163	388874,05	1406920,45
123	123	388881,18	1406922,85
164	164	389431,94	1406319,18
165	165	389430,91	1406323,05
166	166	389431,88	1406323,30
167	167	389430,86	1406327,17
168	168	389426,02	1406325,89
169	169	389422,20	1406340,31
170	170	389418,65	1406339,42
171	171	389418,12	1406341,01
172	172	389441,45	1406349,68
173	173	389449,03	1406352,10
174	174	389448,75	1406356,28
175	175	389438,12	1406392,22
176	176	389430,07	1406438,77
177	177	389429,29	1406454,57
178	178	389427,23	1406471,18
179	179	389442,34	1406474,43
180	180	389452,13	1406476,44
181	181	389451,33	1406480,36
182	182	389441,52	1406478,35
183	183	389426,73	1406475,17
184	184	389425,45	1406485,46
185	185	389416,63	1406538,40
186	186	389408,15	1406580,66
187	187	389402,04	1406622,06
188	188	389394,18	1406663,81
189	189	389389,80	1406685,65
190	190	389387,95	1406692,97
191	191	389384,04	1406704,84

1	2	3	4
192	192	389382,87	1406709,08
193	193	389392,82	1406712,06
194	194	389398,20	1406713,68
195	195	389398,06	1406714,10
196	196	389399,17	1406714,47
197	197	389397,67	1406716,80
198	198	389396,80	1406719,40
199	199	389398,23	1406719,92
200	200	389399,95	1406720,95
201	201	389401,43	1406722,29
202	202	389402,61	1406723,90
203	203	389403,45	1406725,72
204	204	389403,91	1406727,66
205	205	389403,98	1406729,66
206	206	389403,64	1406731,64
207	207	389403,09	1406733,56
208	208	389402,54	1406735,48
209	209	389401,84	1406737,35
210	210	389400,79	1406739,05
211	211	389399,42	1406740,51
212	212	389397,78	1406741,66
213	213	389395,95	1406742,47
214	214	389394,00	1406742,89
215	215	389392,00	1406742,89
216	216	389390,03	1406742,55
217	217	389388,11	1406741,97
218	218	389386,19	1406741,40
219	219	389384,28	1406740,81
220	220	389382,49	1406739,92
221	221	389380,91	1406738,70
222	222	389379,60	1406737,18
223	223	389378,62	1406735,44
224	224	389378,01	1406733,54
225	225	389377,79	1406731,55
226	226	389377,97	1406729,56
227	227	389378,50	1406727,63
228	228	389379,10	1406725,72
229	229	389379,72	1406723,82
230	230	389380,61	1406722,03
231	231	389381,84	1406720,45
232	232	389383,36	1406719,15
233	233	389385,11	1406718,18
234	234	389387,02	1406717,58

1	2	3	4
235	235	389389,01	1406717,37
236	236	389391,00	1406717,55
237	237	389392,56	1406717,99
238	238	389393,01	1406716,63
239	239	389388,70	1406715,21
240	240	389377,93	1406711,99
241	241	389377,98	1406711,79
242	242	389377,41	1406711,62
243	243	389379,20	1406706,73
244	244	389380,21	1406703,66
245	245	389381,12	1406700,36
246	246	389383,33	1406692,56
247	247	389383,84	1406692,68
248	248	389384,11	1406691,85
249	249	389384,36	1406690,88
250	250	389384,88	1406688,82
251	251	389385,89	1406684,82
252	252	389390,26	1406663,04
253	253	389398,10	1406621,39
254	254	389404,21	1406579,97
255	255	389412,70	1406537,67
256	256	389421,49	1406484,89
257	257	389422,80	1406474,32
258	258	389421,61	1406474,06
259	259	389410,69	1406531,84
260	260	389409,28	1406539,31
261	261	389405,49	1406559,04
262	262	389396,74	1406602,79
263	263	389384,63	1406665,23
264	264	389380,58	1406685,34
265	265	389376,66	1406684,55
266	266	389380,33	1406666,33
267	267	389374,01	1406664,81
268	268	389373,94	1406665,16
269	269	389365,89	1406663,55
270	270	389367,06	1406658,89
271	271	389366,43	1406658,80
272	272	389366,72	1406656,82
273	273	389371,54	1406657,50
274	274	389370,94	1406659,95
275	275	389381,10	1406662,41
276	276	389392,45	1406603,94
277	277	389384,56	1406602,19

1	2	3	4
278	278	389383,70	1406606,10
279	279	389379,79	1406605,24
280	280	389381,52	1406597,42
281	281	389393,22	1406600,01
282	282	389401,18	1406560,21
283	283	389393,56	1406558,66
284	284	389392,81	1406562,56
285	285	389388,88	1406561,80
286	286	389390,40	1406553,93
287	287	389401,95	1406556,29
288	288	389404,39	1406543,59
289	289	389393,20	1406541,57
290	290	389394,61	1406533,69
291	291	389398,55	1406534,40
292	292	389397,84	1406538,34
293	293	389405,15	1406539,66
294	294	389406,76	1406531,10
295	295	389417,55	1406474,01
296	296	389406,79	1406472,98
297	297	389407,17	1406469,00
298	298	389418,27	1406470,06
299	299	389420,83	1406455,20
300	300	389381,78	1406451,93
301	301	389346,94	1406449,00
302	302	389345,88	1406462,87
303	303	389354,85	1406463,55
304	304	389354,54	1406467,54
305	305	389345,55	1406466,85
306	306	389343,24	1406493,67
307	307	389337,80	1406523,35
308	308	389339,31	1406523,66
309	309	389338,51	1406527,58
310	310	389337,04	1406527,28
311	311	389333,87	1406542,86
312	312	389335,34	1406543,16
313	313	389334,55	1406547,08
314	314	389333,10	1406546,78
315	315	389329,76	1406563,96
316	316	389331,25	1406564,26
317	317	389330,45	1406568,18
318	318	389329,00	1406567,89
319	319	389325,51	1406585,88
320	320	389326,99	1406586,19

1	2	3	4
321	321	389326,20	1406590,11
322	322	389324,72	1406589,81
323	323	389321,32	1406606,46
324	324	389322,79	1406606,76
325	325	389321,99	1406610,68
326	326	389320,52	1406610,38
327	327	389313,16	1406646,40
328	328	389318,91	1406647,69
329	329	389319,91	1406644,63
330	330	389326,08	1406646,11
331	331	389325,15	1406650,00
332	332	389322,57	1406649,38
333	333	389321,58	1406652,40
334	334	389312,34	1406650,31
335	335	389307,99	1406670,46
336	336	389306,10	1406680,29
337	337	389322,81	1406683,94
338	338	389352,02	1406690,28
339	339	389376,36	1406695,62
340	340	389375,50	1406699,53
341	341	389353,06	1406694,60
342	342	389348,83	1406711,70
343	343	389352,04	1406712,67
344	344	389350,61	1406717,41
345	345	389340,69	1406714,71
346	346	389343,08	1406706,78
347	347	389345,81	1406707,24
348	348	389349,15	1406693,75
349	349	389323,93	1406688,28
350	350	389319,85	1406707,85
351	351	389315,94	1406707,03
352	352	389320,02	1406687,43
353	353	389303,38	1406683,79
354	354	389300,45	1406683,16
355	355	389301,29	1406679,25
356	356	389302,19	1406679,44
357	357	389304,07	1406669,66
358	358	389308,86	1406647,50
359	359	389321,20	1406587,06
360	360	389329,56	1406544,03
361	361	389333,51	1406524,54
362	362	389338,93	1406495,01
363	363	389332,98	1406493,90

1	2	3	4
364	364	389306,67	1406490,54
365	365	389274,35	1406485,58
366	366	389276,83	1406453,51
367	367	389280,82	1406453,82
368	368	389278,62	1406482,19
369	369	389307,23	1406486,58
370	370	389333,60	1406489,95
371	371	389339,46	1406491,04
372	372	389341,74	1406464,55
373	373	389343,26	1406444,68
374	374	389380,05	1406447,77
375	375	389382,00	1406433,22
376	376	389382,98	1406428,65
377	377	389391,12	1406393,95
378	378	389400,40	1406386,67
379	379	389411,01	1406350,18
380	380	389412,42	1406345,38
381	381	389412,59	1406344,93
382	382	389413,10	1406343,39
383	383	389405,70	1406340,05
384	384	389383,32	1406330,42
385	385	389344,55	1406313,69
386	386	389309,32	1406297,19
387	387	389273,12	1406285,37
388	388	389236,30	1406274,99
389	389	389187,03	1406264,85
390	390	389173,35	1406262,70
391	391	389169,45	1406262,16
392	392	389165,20	1406262,12
393	393	389164,89	1406268,80
394	394	389163,66	1406280,64
395	395	389162,35	1406292,94
396	396	389161,40	1406295,60
397	397	389146,29	1406291,25
398	398	389106,38	1406281,19
399	399	389073,53	1406272,45
400	400	389040,76	1406265,06
401	401	389016,24	1406270,93
402	402	388978,08	1406280,83
403	403	388946,98	1406259,51
404	404	388838,98	1406179,93
405	405	388838,78	1406180,18
406	406	388776,05	1406137,78

1	2	3	4
407	407	388770,25	1406133,84
408	408	388772,50	1406130,54
409	409	388778,29	1406134,47
410	410	388838,58	1406175,21
411	411	388838,84	1406174,86
412	412	388949,29	1406256,25
413	413	388978,84	1406276,50
414	414	389015,28	1406267,05
415	415	389040,73	1406260,95
416	416	389074,49	1406268,56
417	417	389107,38	1406277,32
418	418	389147,33	1406287,39
419	419	389158,58	1406290,62
420	420	389159,68	1406280,22
421	421	389160,90	1406268,50
422	422	389161,38	1406258,09
423	423	389169,74	1406258,16
424	424	389173,94	1406258,74
425	425	389187,74	1406260,91
426	426	389237,25	1406271,10
427	427	389274,29	1406281,54
428	428	389310,80	1406293,46
429	429	389346,19	1406310,04
430	430	389384,90	1406326,75
431	431	389407,31	1406336,39
432	432	389414,38	1406339,57
433	433	389416,02	1406334,65
434	434	389419,35	1406335,47
435	435	389424,21	1406317,13
164	164	389431,94	1406319,18
436	436	389444,83	1406354,96
437	437	389444,79	1406355,57
438	438	389434,22	1406391,30
439	439	389426,09	1406438,33
440	440	389425,43	1406451,57
441	441	389384,04	1406448,11
442	442	389385,94	1406433,90
443	443	389386,88	1406429,53
444	444	389394,70	1406396,23
445	445	389403,88	1406389,03
446	446	389414,29	1406353,24
447	447	389415,77	1406353,68

1	2	3	4
448	448	389422,20	1406355,61
449	449	389421,92	1406356,58
450	450	389425,76	1406357,71
451	451	389427,16	1406352,92
452	452	389416,92	1406349,85
453	453	389415,41	1406349,40
454	454	389416,23	1406346,62
455	455	389416,36	1406346,25
456	456	389416,85	1406344,81
457	457	389440,15	1406353,46
436	436	389444,83	1406354,96
458	458	389095,30	1407082,88
459	459	389093,70	1407086,56
460	460	389011,50	1407050,56
461	461	389013,10	1407046,88
458	458	389095,30	1407082,88
462	462	388893,11	1407256,75
463	463	388878,96	1407310,20
464	464	388879,19	1407310,43
465	465	388879,46	1407311,44
466	466	388879,41	1407311,90
467	467	388879,06	1407313,39
468	468	388878,84	1407313,94
469	469	388878,11	1407314,67
470	470	388877,11	1407314,94
471	471	388876,65	1407314,89
472	472	388875,78	1407314,68
473	473	388875,24	1407314,47
474	474	388874,51	1407313,73
475	475	388874,24	1407312,73
476	476	388874,51	1407311,72
477	477	388874,72	1407311,51
478	478	388874,63	1407311,19
479	479	388874,70	1407310,68
480	480	388889,25	1407255,72
462	462	388893,11	1407256,75
481	481	389049,23	1407334,10
482	482	389048,69	1407338,08
483	483	389004,14	1407331,91
484	484	389004,68	1407327,94

1	2	3	4
481	481	389049,23	1407334,10



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «05» октября 2018 г. № 699

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газораспределительной сети с распределительными газопроводами низкого давления с ГРП № 10, Ставропольский край, Минераловодский р-н, с. Сунжа, пер. Новый, пер. Молодежный, ул. Клубная, 92 м на юго-запад от дома № 21 по ул. Клубная.

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y

1	2	3	4
1	1	387728,08	1385846,33
2	2	387768,72	1385855,92
3	3	387768,28	1385859,40
4	4	387793,81	1385864,86
5	5	387792,97	1385868,77
6	6	387763,85	1385862,54
7	7	387764,30	1385858,99
8	8	387730,61	1385851,04
9	9	387729,13	1385855,05
10	10	387698,03	1385849,57
11	11	387693,96	1385866,25
12	12	387640,81	1385858,30
13	13	387621,03	1385855,34
14	14	387621,62	1385851,39
15	15	387641,40	1385854,34
16	16	387690,94	1385861,75
17	17	387695,15	1385844,49
18	18	387699,03	1385845,44
19	19	387698,98	1385845,68
20	20	387726,53	1385850,53
1	1	387728,08	1385846,33
21	21	387840,93	1385562,17
22	22	387838,02	1385582,21

1	2	3	4
23	23	387898,63	1385588,06
24	24	387913,71	1385589,52
25	25	387913,33	1385593,50
26	26	387898,25	1385592,04
27	27	387833,46	1385585,79
28	28	387836,39	1385565,60
29	29	387805,36	1385561,47
30	30	387805,76	1385559,04
31	31	387808,23	1385544,16
32	32	387776,54	1385539,94
33	33	387777,07	1385535,98
34	34	387812,86	1385540,75
35	35	387809,98	1385558,05
21	21	387840,93	1385562,17
36	36	387696,44	1385878,18
37	37	387693,68	1385892,59
38	38	387732,64	1385900,05
39	39	387732,25	1385901,60
40	40	387733,66	1385901,90
41	41	387733,96	1385900,66
42	42	387771,75	1385908,10
43	43	387770,98	1385912,02
44	44	387736,93	1385905,32
45	45	387736,60	1385906,63
46	46	387727,37	1385904,64
47	47	387727,74	1385903,18
48	48	387689,00	1385895,77
49	49	387691,74	1385881,45
50	50	387639,52	1385872,69
51	51	387618,71	1385869,20
52	52	387619,37	1385865,25
53	53	387640,18	1385868,74
36	36	387696,44	1385878,18
54	54	387597,87	1385884,14
55	55	387588,07	1385957,25
56	56	387603,29	1385959,85
57	57	387616,60	1385962,13
58	58	387615,93	1385966,07
59	59	387602,62	1385963,80
60	60	387587,35	1385961,19
61	61	387583,71	1385987,31

1	2	3	4
62	62	387590,63	1385988,38
63	63	387588,24	1386003,80
64	64	387584,29	1386003,18
65	65	387586,06	1385991,72
66	66	387579,21	1385990,66
67	67	387583,41	1385960,51
68	68	387582,72	1385960,39
69	69	387583,40	1385956,45
70	70	387584,12	1385956,58
71	71	387593,91	1385883,60
54	54	387597,87	1385884,14
72	72	387896,43	1385613,89
73	73	387911,99	1385615,58
74	74	387911,56	1385619,56
75	75	387896,01	1385617,87
76	76	387834,21	1385611,14
77	77	387834,13	1385611,88
78	78	387773,17	1385605,20
79	79	387773,61	1385601,23
80	80	387830,56	1385607,47
81	81	387830,64	1385606,73
72	72	387896,43	1385613,89
82	82	387657,76	1385484,18
83	83	387659,13	1385485,65
84	84	387660,17	1385487,35
85	85	387660,85	1385489,23
86	86	387661,15	1385491,21
87	87	387661,05	1385493,21
88	88	387660,69	1385495,18
89	89	387660,43	1385496,60
90	90	387660,06	1385498,56
91	91	387659,51	1385500,48
92	92	387658,58	1385502,26
93	93	387657,32	1385503,81
94	94	387655,78	1385505,08
95	95	387654,01	1385506,02
96	96	387652,09	1385506,58
97	97	387650,10	1385506,76
98	98	387648,11	1385506,53
99	99	387646,15	1385506,17
100	100	387644,18	1385505,79

1	2	3	4
101	101	387642,26	1385505,22
102	102	387640,50	1385504,28
103	103	387638,96	1385503,01
104	104	387637,70	1385501,45
105	105	387636,78	1385499,68
106	106	387636,22	1385497,76
107	107	387636,07	1385495,76
108	108	387636,30	1385493,78
109	109	387636,65	1385491,81
110	110	387637,01	1385489,84
111	111	387637,45	1385487,89
112	112	387638,26	1385486,06
113	113	387639,41	1385484,43
114	114	387640,87	1385483,06
115	115	387642,57	1385482,00
116	116	387644,44	1385481,31
117	117	387646,42	1385481,00
118	118	387648,42	1385481,09
119	119	387650,39	1385481,42
120	120	387652,36	1385481,75
121	121	387654,31	1385482,20
122	122	387656,14	1385483,02
82	82	387657,76	1385484,18
