



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

"24" ноября 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1335

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Грачевский район

1. 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 открытого акционерного общества «Газпром газораспределение» от 06.11.2015 № 6 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления село Тугулук с ШРП №1, ШРП №2. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Тугулук, улица Грачевская, улица Партизанская, улица Садовая, улица Урупская, переулок Кавалерийский, переулок Астраханский.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления село Тугулук с ШРП №3. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Тугулук, улица Гулевского, улица Ленина, улица Южная, улица Молодежная, переулок Безымянный, улица Комарова, улица Гагарина.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления село Тугулук с ШРП №7. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Тугулук, улица Маяковского, улица Набережная, улица Советская, улица Северная, улица Первомайская, улица Октябрьская.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления в селе Кугульта от ШРП №4, ШРП №15, ШРП №21. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Рязанка, улица Больничная, переулок Селюковский.

1.5. Границы распределительного газопровода низкого и среднего давления в селе Кугульта от ШРП №26. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица В.Орловка, улица Прифермская, улица Красная, переулок Школьно-Орловский.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления в селе Кугульта от ШРП №33, ШРП №32. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Минаенко, улица Токарева,
(далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

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. Отделу организационного, информационного обеспечения и делопроизводства разместить настоящий приказ в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края» (pravo.stavregion.ru).

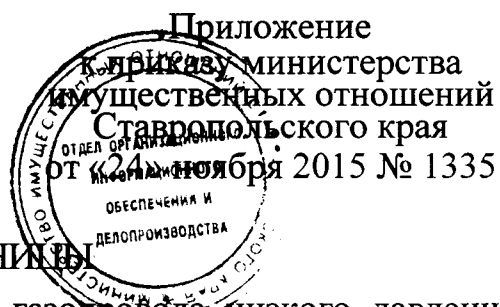
4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В.Зритнев



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления село Тугулук с ШРП №1, ШРП №2. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Тугулук, улица Грачевская, улица Партизанская, улица Садовая, улица Урупская, переулок Кавалерийский, переулок Астраханский.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	509744,77	1339212,44
2	2	509712,28	1339319,43
3	3	509716,49	1339320,58
4	4	509713,46	1339335,78
5	5	509703,24	1339369,71
6	6	509700,92	1339379,03
7	7	509649,16	1339491,50
8	8	509643,63	1339534,15
9	9	509617,19	1339636,97
10	10	509616,94	1339651,53
11	11	509602,21	1339691,86
12	12	509586,88	1339725,63
13	13	509563,18	1339774,00
14	14	509559,53	1339772,18
15	15	509583,23	1339723,93
16	16	509598,56	1339690,39
17	17	509612,94	1339650,72
18	18	509613,20	1339636,48
19	19	509639,75	1339533,44
20	20	509645,28	1339490,35
21	21	509697,16	1339377,77
22	22	509699,01	1339370,34
23	23	509482,56	1339261,21
24	24	509474,21	1339274,47
25	25	509442,42	1339332,09
26	26	509366,76	1339559,09
27	27	509337,63	1339664,32
28	28	509296,38	1339850,84

1	2	3	4
29	29	509292,06	1339849,80
30	30	509259,79	1339991,48
31	31	509255,85	1340008,35
32	32	509251,66	1340027,88
33	33	509258,99	1340029,49
34	34	509255,39	1340044,70
35	35	509210,99	1340223,96
36	36	509211,22	1340224,40
37	37	509201,84	1340263,01
38	38	509157,01	1340475,17
39	39	509115,10	1340625,66
40	40	509111,22	1340624,50
41	41	509152,21	1340477,90
42	42	509111,91	1340470,74
43	43	509089,29	1340557,92
44	44	509085,41	1340556,88
45	45	509108,14	1340469,26
46	46	508785,20	1340229,35
47	47	508437,40	1340743,62
48	48	508434,09	1340741,37
49	49	508782,68	1340225,88
50	50	508824,05	1340154,34
51	51	508878,52	1340062,24
52	52	508873,00	1340058,18
53	53	508868,39	1340064,47
54	54	508852,04	1340053,09
55	55	508863,75	1340037,19
56	56	508870,05	1340041,58
57	57	508879,08	1340027,66
58	58	508886,76	1340014,28
59	59	508829,98	1339988,28
60	60	508783,51	1339998,51
61	61	508736,69	1339987,40
62	62	508707,98	1339977,66
63	63	508687,86	1339967,02
64	64	508615,24	1340037,83
65	65	508592,09	1340063,51
66	66	508583,35	1340058,65
67	67	508577,38	1340055,48
68	68	508491,67	1340112,04
69	69	508460,00	1340120,96
70	70	508405,10	1340200,83
71	71	508383,08	1340224,42

1	2	3	4
72	72	508345,58	1340215,39
73	73	508295,82	1340292,85
74	74	508263,51	1340333,46
75	75	508260,32	1340330,88
76	76	508292,61	1340290,49
77	77	508343,74	1340210,81
78	78	508381,68	1340219,95
79	79	508402,01	1340198,36
80	80	508457,49	1340117,49
81	81	508490,03	1340108,35
82	82	508577,20	1340050,80
83	83	508585,27	1340055,22
84	84	508591,25	1340058,50
85	85	508612,37	1340035,02
86	86	508685,66	1339963,55
87	87	508690,50	1339933,58
88	88	508709,06	1339875,94
89	89	508734,92	1339834,49
90	90	508779,37	1339755,97
91	91	508782,91	1339757,89
92	92	508738,35	1339836,52
93	93	508712,61	1339877,64
94	94	508694,38	1339934,51
95	95	508689,78	1339963,48
96	96	508709,91	1339974,24
97	97	508737,83	1339983,62
98	98	508783,55	1339994,51
99	99	508830,45	1339984,17
100	100	508888,69	1340010,85
101	101	509038,06	1339737,31
102	102	509047,68	1339719,72
103	103	509051,22	1339721,75
104	104	509041,59	1339739,23
105	105	508892,34	1340012,56
106	106	508892,45	1340012,56
107	107	508883,07	1340028,70
108	108	508905,96	1340041,92
109	109	508910,70	1340034,75
110	110	508927,27	1340045,80
111	111	508926,37	1340047,13
112	112	509165,65	1340245,09
113	113	509165,26	1340203,84
114	114	509211,60	1340054,51

1	2	3	4
115	115	509217,26	1340056,24
116	116	509238,53	1339959,14
117	117	509245,71	1339940,64
118	118	509304,68	1339656,12
119	119	509337,60	1339550,47
120	120	509415,81	1339311,83
121	121	509424,36	1339313,13
122	122	509446,28	1339252,29
123	123	509451,39	1339254,01
124	124	509467,94	1339220,59
125	125	509471,48	1339222,40
126	126	509453,45	1339258,81
127	127	509448,80	1339257,33
128	128	509426,98	1339317,61
129	129	509418,55	1339316,29
130	130	509341,37	1339551,73
131	131	509308,56	1339657,05
132	132	509249,60	1339941,46
133	133	509242,41	1339959,96
134	134	509220,33	1340061,15
135	135	509214,23	1340059,43
136	136	509169,26	1340204,43
137	137	509169,62	1340248,02
138	138	509198,64	1340259,64
139	139	509206,98	1340225,14
140	140	509206,65	1340224,70
141	141	509251,51	1340043,77
142	142	509254,18	1340032,46
143	143	509246,86	1340030,83
144	144	509251,97	1340007,42
145	145	509255,91	1339990,56
146	146	509289,09	1339844,88
147	147	509293,31	1339845,92
148	148	509333,75	1339663,29
149	149	509362,88	1339557,94
150	150	509438,76	1339330,50
151	151	509470,78	1339272,43
152	152	509479,81	1339257,95
153	153	509505,71	1339224,06
154	154	509508,47	1339225,87
155	155	509565,05	1339087,09
156	156	509568,71	1339088,57
157	157	509510,30	1339232,00

1	2	3	4
158	158	509506,55	1339229,52
159	159	509484,93	1339257,89
160	160	509700,15	1339366,34
161	161	509709,58	1339334,74
162	162	509711,79	1339323,43
163	163	509707,13	1339322,27
164	164	509741,00	1339211,29
165	165	508924,11	1340050,44
166	166	509165,38	1340250,09
167	167	509114,58	1340447,75
168	168	509109,41	1340465,26
169	169	508787,35	1340225,92
170	170	508827,49	1340156,37
171	171	508883,76	1340061,17
172	172	508875,37	1340054,98
173	173	508880,10	1340048,58
174	174	508873,36	1340043,84
175	175	508880,93	1340032,13
176	176	508903,70	1340045,24
177	177	508899,64	1340051,43
178	178	508916,21	1340062,48
179	179	509197,72	1340263,64
180	180	509153,24	1340474,02
181	181	509113,06	1340466,97
182	182	509118,45	1340448,78
183	183	509169,03	1340252,14
184	1	509744,77	1339212,44

Приложение
к приказу министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «24» ноября 2015 № 1335

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода, низкого давления село Тугулук с ШРП №3. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Тугулук, улица Гулевского, улица Ленина, улица Южная, улица Молодежная, переулок Безымянный, улица Комарова, улица Гагарина.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	510075,63	1337661,39
2	2	510038,25	1337745,54
3	3	510055,54	1337752,60
4	4	510067,30	1337731,14
5	5	510070,84	1337733,17
6	6	510058,28	1337755,96
7	7	510047,86	1337776,88
8	8	510047,61	1337778,77
9	9	510043,72	1337778,28
10	10	510043,97	1337775,72
11	11	510053,61	1337756,14
12	12	510036,66	1337749,20
13	13	510010,04	1337812,21
14	14	509977,16	1337891,39
15	15	509933,07	1338003,28
16	16	509925,35	1338019,99
17	17	509838,96	1338228,99
18	18	509839,07	1338228,99
19	19	509838,96	1338229,10
20	20	509853,88	1338238,24
21	21	509854,46	1338236,92
22	22	509856,00	1338237,49
23	23	509942,62	1338026,61
24	24	509946,28	1338028,09
25	25	509951,28	1338016,91
26	26	509947,07	1338015,09
27	27	509969,93	1337961,38
28	28	509973,59	1337962,85

1	2	3	4
29	29	509952,31	1338013,02
30	30	509956,53	1338014,84
31	31	509948,34	1338033,22
32	32	509944,91	1338031,86
33	33	509858,18	1338242,73
34	34	509856,63	1338242,05
35	35	509768,87	1338467,49
36	36	509753,75	1338502,03
37	37	509755,95	1338503,83
38	38	509710,76	1338579,68
39	39	509666,37	1338710,12
40	40	509660,83	1338708,30
41	41	509640,00	1338747,00
42	42	509614,23	1338779,68
43	43	509618,87	1338783,50
44	44	509605,60	1338799,27
45	45	509578,59	1338821,59
46	46	509514,52	1338859,33
47	47	509412,58	1338915,74
48	48	509363,47	1338934,51
49	49	509362,70	1338933,39
50	50	509328,88	1338947,41
51	51	509293,12	1338978,76
52	52	509273,83	1338994,93
53	53	509194,23	1339076,33
54	54	509170,19	1339101,78
55	55	509089,02	1339196,31
56	56	509061,07	1339246,97
57	57	508980,50	1339312,91
58	58	508862,24	1339214,72
59	59	508849,66	1339204,93
60	60	508529,17	1339594,36
61	61	508565,04	1339622,95
62	62	508562,54	1339627,71
63	63	508570,29	1339632,34
64	64	508559,90	1339649,47
65	65	508542,65	1339639,08
66	66	508553,04	1339621,95
67	67	508559,12	1339625,57
68	68	508559,92	1339624,01
69	69	508526,70	1339597,46
70	70	508373,66	1339788,46
71	71	508178,65	1340009,43

1	2	3	4
72	72	508148,65	1340042,84
73	73	508131,44	1340027,66
74	74	508118,86	1340041,88
75	75	508136,06	1340057,18
76	76	507943,17	1340276,05
77	77	507940,19	1340273,46
78	78	508130,50	1340057,45
79	79	508113,18	1340042,28
80	80	508131,06	1340021,99
81	81	508148,37	1340037,27
82	82	508175,68	1340006,74
83	83	508370,69	1339785,88
84	84	508524,85	1339593,43
85	85	508847,70	1339200,90
86	86	509032,09	1338974,17
87	87	509198,99	1338750,93
88	88	509216,40	1338721,51
89	89	509203,01	1338713,94
90	90	509198,61	1338721,46
91	91	509181,58	1338711,51
92	92	509191,97	1338694,26
93	93	509208,77	1338704,32
94	94	509205,17	1338710,52
95	95	509218,43	1338718,20
96	96	509260,02	1338648,10
97	97	509362,08	1338695,77
98	98	509451,96	1338516,28
99	99	509442,99	1338511,75
100	100	509498,92	1338407,10
101	101	509510,38	1338382,19
102	102	509530,88	1338389,61
103	103	509647,56	1338152,00
104	104	509651,10	1338153,81
105	105	509532,95	1338394,64
106	106	509512,46	1338387,10
107	107	509503,48	1338406,92
108	108	509716,94	1338502,57
109	109	509727,08	1338476,65
110	110	509732,63	1338477,81
111	111	509828,03	1338244,44
112	112	509833,83	1338230,94
113	113	509655,82	1338148,19
114	114	509627,72	1338133,57

1	2	3	4
115	115	509499,79	1338082,55
116	116	509488,83	1338076,88
117	117	509476,44	1338105,00
118	118	509445,68	1338113,27
119	119	509401,05	1338199,69
120	120	509397,51	1338197,77
121	121	509442,93	1338109,91
122	122	509473,48	1338101,65
123	123	509486,99	1338071,31
124	124	509497,50	1338076,97
125	125	509680,38	1337589,14
126	126	509684,04	1337590,62
127	127	509501,15	1338078,67
128	128	509627,65	1338129,35
129	129	509666,86	1338052,00
130	130	509717,41	1337939,63
131	131	509721,75	1337927,55
132	132	509745,05	1337862,40
133	133	509787,95	1337735,60
134	134	509792,08	1337721,96
135	135	509899,93	1337430,23
136	136	509914,86	1337369,11
137	137	509918,86	1337370,04
138	138	509903,70	1337431,38
139	139	509795,85	1337723,34
140	140	509791,72	1337736,86
141	141	509748,82	1337863,76
142	142	509725,52	1337928,92
143	143	509721,17	1337940,88
144	144	509720,07	1337940,54
145	145	509721,17	1337940,99
146	146	509670,51	1338053,70
147	147	509631,31	1338130,94
148	148	509655,76	1338143,63
149	149	509692,88	1338063,37
150	150	509745,22	1337938,22
151	151	509750,92	1337923,16
152	152	509768,40	1337873,51
153	153	509766,52	1337872,72
154	154	509808,53	1337758,15
155	155	509811,65	1337746,49
156	156	509863,34	1337607,22
157	157	509861,12	1337606,31

1	2	3	4
158	158	509908,02	1337468,33
159	159	509911,90	1337469,70
160	160	509866,04	1337604,03
161	161	509868,47	1337604,94
162	162	509815,53	1337747,76
163	163	509812,40	1337759,40
164	164	509792,32	1337814,03
165	165	509974,19	1337888,14
166	166	510006,28	1337810,61
167	167	510032,90	1337747,60
168	168	510071,98	1337659,81
169	169	509750,95	1338504,57
170	170	509707,11	1338577,97
171	171	509663,87	1338704,98
172	172	509658,99	1338703,38
173	173	509658,76	1338703,83
174	174	509639,09	1338703,75
175	175	509639,05	1338707,75
176	176	509656,62	1338707,81
177	177	509636,59	1338744,75
178	178	509608,67	1338780,28
179	179	509613,19	1338784,00
180	180	509602,85	1338796,36
181	181	509576,29	1338818,24
182	182	509514,45	1338854,66
183	183	509509,34	1338843,06
184	184	509507,48	1338839,48
185	185	509505,69	1338840,57
186	186	509400,57	1338904,18
187	187	509344,91	1338922,22
188	188	509328,73	1338905,04
189	189	509334,16	1338872,52
190	190	509336,25	1338839,52
191	191	509348,96	1338789,49
192	192	509385,56	1338797,85
193	193	509406,49	1338749,01
194	194	509398,53	1338744,82
195	195	509396,60	1338748,36
196	196	509401,36	1338750,85
197	197	509383,28	1338793,16
198	198	509346,11	1338784,80
199	199	509332,37	1338838,92
200	200	509330,29	1338870,15

1	2	3	4
201	201	509321,51	1338869,29
202	202	509326,12	1338841,09
203	203	509321,23	1338840,60
204	204	509327,66	1338819,09
205	205	509334,97	1338821,16
206	206	509340,94	1338802,10
207	207	509330,08	1338799,09
208	208	509378,11	1338704,60
209	209	509365,73	1338697,70
210	210	509457,32	1338514,55
211	211	509448,46	1338510,02
212	212	509501,66	1338410,68
213	213	509715,46	1338506,23
214	214	509716,78	1338507,35
215	215	509704,21	1338542,70
216	216	509707,98	1338544,07
217	217	509721,01	1338506,95
218	218	509372,77	1338706,21
219	219	509326,08	1338797,94
220	220	509321,76	1338796,79
221	221	509315,80	1338815,87
222	222	509323,78	1338818,05
223	223	509315,97	1338844,22
224	224	509321,52	1338844,72
225	225	509317,27	1338870,81
226	226	509317,28	1338870,70
227	227	509301,98	1338901,01
228	228	509250,67	1338975,58
229	229	509177,70	1339060,61
230	230	509174,61	1339058,36
231	231	509150,89	1339085,93
232	232	509149,67	1339085,14
233	233	509076,10	1339186,39
234	234	509035,12	1339250,61
235	235	509053,05	1339248,44
236	236	508980,43	1339307,69
237	237	508864,82	1339211,63
238	238	508852,13	1339201,83
239	239	509035,29	1338976,64
240	240	509202,31	1338753,07
241	241	509261,64	1338653,35
242	242	509362,14	1338700,33
243	243	509972,71	1337891,80

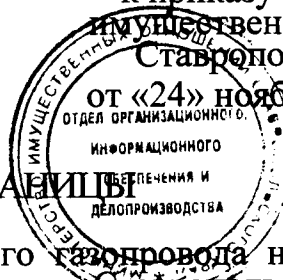
1	2	3	4
244	244	509929,41	1338001,68
245	245	509921,70	1338018,29
246	246	509835,42	1338227,28
247	247	509659,30	1338145,44
248	248	509696,53	1338064,96
249	249	509748,87	1337939,71
250	250	509754,58	1337924,63
251	251	509773,43	1337871,22
252	252	509771,55	1337870,43
253	253	509790,95	1337817,79
254	254	509505,76	1338845,13
255	255	509510,88	1338856,75
256	256	509410,83	1338912,16
257	257	509365,08	1338929,63
258	258	509364,31	1338928,40
259	259	509326,81	1338943,94
260	260	509290,59	1338975,74
261	261	509271,08	1338992,12
262	262	509191,37	1339073,53
263	263	509167,22	1339099,10
264	264	509085,70	1339194,04
265	265	509058,32	1339243,71
266	266	509043,07	1339245,57
267	267	509079,41	1339188,65
268	268	509150,62	1339090,60
269	269	509151,62	1339091,16
270	270	509175,22	1339063,81
271	271	509178,20	1339066,17
272	272	509253,88	1338977,94
273	273	509305,40	1338903,04
274	274	509320,47	1338873,28
275	275	509329,80	1338874,03
276	276	509324,38	1338906,34
277	277	509343,76	1338926,76
278	278	509402,20	1338907,86
279	279	509852,40	1338241,90
280	280	509765,21	1338465,89
281	281	509749,98	1338500,66
282	282	509721,05	1338502,94
283	283	509729,60	1338481,23
284	284	509735,04	1338482,40
285	285	509831,68	1338246,04
286	286	509837,37	1338232,86

1	2	3	4
287	1	510075,63	1337661,39

Приложение
к приказу министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «24» ноября 2015 № 1335

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода низкого давления село Тугулук с ШРП №7. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Тугулук, улица Маяковского, улица Набережная, улица Советская, улица Северная, улица Первомайская, улица Октябрьская.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	511026,74	1337170,55
2	2	511020,64	1337216,18
3	3	511023,64	1337216,99
4	4	511012,36	1337292,16
5	5	511008,25	1337291,56
6	6	510996,45	1337421,65
7	7	510998,15	1337454,03
8	8	510971,01	1337547,83
9	9	510951,32	1337677,85
10	10	510953,42	1337678,43
11	11	510933,79	1337755,85
12	12	510909,90	1337858,35
13	13	510907,72	1337877,35
14	14	510884,77	1338022,46
15	15	510883,65	1338022,56
16	16	510876,99	1338069,42
17	17	510887,98	1338070,63
18	18	510890,65	1338082,44
19	19	510889,93	1338087,55
20	20	510881,23	1338137,51
21	21	510882,22	1338137,74
22	22	510878,50	1338177,84
23	23	510854,38	1338305,92
24	24	510850,39	1338305,21
25	25	510874,51	1338177,24
26	26	510877,97	1338140,80

1	2	3	4
27	27	510876,64	1338140,46
28	28	510885,69	1338088,29
29	29	510873,85	1338082,73
30	30	510770,95	1338077,30
31	31	510764,53	1338085,47
32	32	510728,24	1338311,17
33	33	510726,47	1338310,70
34	34	510714,02	1338369,52
35	35	510722,71	1338401,84
36	36	510700,51	1338479,47
37	37	510671,84	1338582,82
38	38	510639,69	1338702,04
39	39	510620,01	1338806,93
40	40	510612,78	1338854,11
41	41	510608,90	1338853,52
42	42	510616,12	1338806,22
43	43	510635,80	1338701,12
44	44	510667,96	1338581,78
45	45	510696,74	1338478,43
46	46	510718,26	1338402,80
47	47	510707,96	1338397,59
48	48	510690,31	1338476,92
49	49	510659,20	1338579,81
50	50	510655,85	1338592,67
51	51	510629,15	1338699,49
52	52	510621,55	1338726,78
53	53	510608,37	1338804,04
54	54	510604,86	1338821,91
55	55	510600,97	1338821,20
56	56	510604,36	1338803,33
57	57	510617,67	1338725,96
58	58	510625,27	1338698,46
59	59	510652,07	1338591,75
60	60	510655,32	1338578,66
61	61	510686,43	1338475,88
62	62	510705,13	1338391,56
63	63	510717,53	1338398,01
64	64	510709,90	1338369,70
65	65	510723,40	1338306,11
66	66	510724,96	1338306,36
67	67	510760,29	1338086,54
68	68	510665,29	1338080,07
69	69	510633,32	1338156,49

1	2	3	4
70	70	510604,64	1338272,19
71	71	510587,71	1338345,30
72	72	510583,82	1338344,37
73	73	510600,18	1338273,70
74	74	510590,95	1338273,50
75	75	510578,62	1338319,20
76	76	510574,73	1338318,16
77	77	510587,99	1338269,47
78	78	510601,10	1338269,71
79	79	510629,55	1338155,23
80	80	510662,20	1338077,26
81	81	510757,71	1337808,99
82	82	510746,41	1337804,65
83	83	510743,22	1337812,74
84	84	510739,92	1337821,05
85	85	510721,30	1337814,09
86	86	510727,80	1337797,58
87	87	510685,80	1337782,39
88	88	510680,08	1337798,69
89	89	510665,56	1337841,13
90	90	510626,90	1337942,95
91	91	510621,58	1337941,34
92	92	510599,96	1338003,85
93	93	510592,08	1338014,67
94	94	510582,22	1338011,13
95	95	510568,51	1338049,35
96	96	510553,79	1338089,46
97	97	510550,14	1338088,10
98	98	510563,37	1338051,97
99	99	510554,94	1338049,44
100	100	510556,10	1338045,68
101	101	510564,74	1338048,21
102	102	510579,82	1338006,10
103	103	510590,57	1338009,87
104	104	510596,43	1338002,03
105	105	510619,07	1337936,42
106	106	510624,50	1337938,03
107	107	510661,11	1337841,65
108	108	510651,25	1337838,10
109	109	510652,62	1337834,34
110	110	510662,48	1337837,88
111	111	510676,32	1337797,31
112	112	510682,03	1337781,03

1	2	3	4
113	113	510598,37	1337750,76
114	114	510583,02	1337775,53
115	115	510589,65	1337779,26
116	116	510579,59	1337796,50
117	117	510569,41	1337790,85
118	118	510557,88	1337800,19
119	119	510522,02	1337876,01
120	120	510502,85	1337869,72
121	121	510485,32	1337923,37
122	122	510477,99	1337957,99
123	123	510476,83	1337974,44
124	124	510468,60	1338021,16
125	125	510461,52	1338063,79
126	126	510456,35	1338093,76
127	127	510442,01	1338245,18
128	128	510438,01	1338244,80
129	129	510452,35	1338093,28
130	130	510457,53	1338063,09
131	131	510464,83	1338019,91
132	132	510453,41	1338016,24
133	133	510432,63	1338073,52
134	134	510419,64	1338094,52
135	135	510411,52	1338107,13
136	136	510390,21	1338115,26
137	137	510375,89	1338136,37
138	138	510367,11	1338147,51
139	139	510363,12	1338145,35
140	140	510349,20	1338171,47
141	141	510316,91	1338235,20
142	142	510314,19	1338240,62
143	143	510250,59	1338310,18
144	144	510233,66	1338359,94
145	145	510227,90	1338380,45
146	146	510218,08	1338419,06
147	147	510214,20	1338418,02
148	148	510223,56	1338381,30
149	149	510162,70	1338362,38
150	150	510163,84	1338358,61
151	151	510224,60	1338377,42
152	152	510229,89	1338358,79
153	153	510247,05	1338308,03
154	154	510310,87	1338238,37
155	155	510312,46	1338235,28

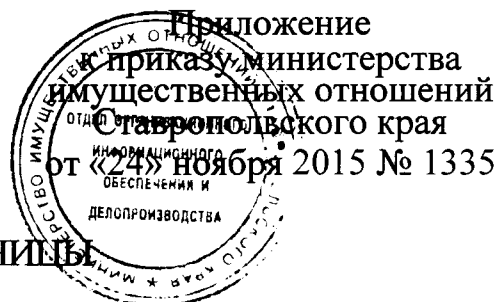
1	2	3	4
156	156	510205,75	1338185,22
157	157	510189,24	1338224,87
158	158	510183,67	1338238,27
159	159	510181,45	1338260,49
160	160	510177,46	1338260,12
161	161	510179,68	1338237,23
162	162	510184,68	1338225,38
163	163	510179,58	1338223,78
164	164	510172,26	1338268,85
165	165	510168,26	1338268,14
166	166	510176,29	1338218,63
167	167	510186,27	1338221,61
168	168	510203,68	1338179,86
169	169	510314,16	1338231,73
170	170	510345,77	1338169,55
171	171	510333,16	1338162,53
172	172	510335,08	1338158,99
173	173	510347,59	1338166,00
174	174	510361,62	1338139,90
175	175	510366,04	1338142,38
176	176	510371,78	1338135,10
177	177	510357,92	1338118,96
178	178	510360,96	1338116,31
179	179	510374,15	1338131,79
180	180	510387,57	1338111,90
181	181	510408,88	1338103,87
182	182	510416,22	1338092,49
183	183	510428,98	1338071,82
184	184	510450,34	1338012,98
185	185	510457,17	1337983,70
186	186	510452,74	1337982,42
187	187	510450,66	1337990,52
188	188	510431,47	1337985,23
189	189	510436,55	1337965,82
190	190	510455,73	1337971,11
191	191	510453,77	1337978,55
192	192	510461,98	1337980,96
193	193	510454,56	1338012,36
194	194	510465,43	1338015,90
195	195	510472,83	1337973,95
196	196	510473,86	1337959,17
197	197	510303,92	1337916,41
198	198	510312,91	1337941,63

1	2	3	4
199	199	510310,86	1337947,39
200	200	510305,03	1337964,46
201	201	510301,26	1337963,08
202	202	510307,09	1337946,02
203	203	510308,69	1337941,59
204	204	510299,26	1337915,26
205	205	510297,27	1337914,68
206	206	510313,75	1337865,80
207	207	510328,05	1337870,49
208	208	510335,42	1337855,56
209	209	510349,02	1337828,34
210	210	510352,56	1337830,15
211	211	510339,06	1337857,37
212	212	510330,11	1337875,41
213	213	510316,26	1337870,83
214	214	510302,42	1337911,95
215	215	510474,46	1337955,17
216	216	510481,44	1337922,33
217	217	510500,23	1337864,68
218	218	510519,95	1337871,10
219	219	510554,56	1337797,71
220	220	510565,65	1337788,70
221	221	510562,00	1337786,67
222	222	510571,96	1337769,52
223	223	510579,48	1337773,71
224	224	510594,61	1337749,40
225	225	510573,55	1337741,63
226	226	510593,56	1337695,68
227	227	510599,74	1337677,84
228	228	510600,27	1337667,84
229	229	510626,84	1337481,96
230	230	510628,73	1337482,20
231	231	510653,44	1337350,34
232	232	510657,33	1337351,16
233	233	510631,90	1337486,90
234	234	510630,25	1337486,55
235	235	510604,28	1337668,10
236	236	510603,73	1337678,54
237	237	510597,21	1337697,16
238	238	510578,91	1337739,35
239	239	510596,75	1337745,86
240	240	510601,27	1337738,56
241	241	510637,15	1337637,05

1	2	3	4
242	242	510644,04	1337613,99
243	243	510644,81	1337602,54
244	244	510645,90	1337512,38
245	245	510649,18	1337471,16
246	246	510658,30	1337423,99
247	247	510700,85	1337311,43
248	248	510702,63	1337298,55
249	249	510720,52	1337219,22
250	250	510745,55	1337077,14
251	251	510749,43	1337077,84
252	252	510724,51	1337219,92
253	253	510706,53	1337299,15
254	254	510704,73	1337312,36
255	255	510662,18	1337425,03
256	256	510653,18	1337471,76
257	257	510649,90	1337512,65
258	258	510648,82	1337602,69
259	259	510647,93	1337614,80
260	260	510640,92	1337638,32
261	261	510604,92	1337740,27
262	262	510600,63	1337747,23
263	263	510729,17	1337793,93
264	264	510732,01	1337786,84
265	265	510739,65	1337789,80
266	266	510777,45	1337709,10
267	267	510779,86	1337702,35
268	268	510785,79	1337686,17
269	269	510789,11	1337687,42
270	270	510808,07	1337622,89
271	271	510815,06	1337624,73
272	272	510842,06	1337485,79
273	273	510831,16	1337474,68
274	274	510846,42	1337355,63
275	275	510847,97	1337356,08
276	276	510857,62	1337300,25
277	277	510869,39	1337302,25
278	278	510869,62	1337301,14
279	279	510875,39	1337279,41
280	280	510903,42	1337184,83
281	281	510914,16	1337107,43
282	282	510918,16	1337108,02
283	283	510907,30	1337185,64
284	284	510879,16	1337280,55

1	2	3	4
285	285	510873,50	1337302,07
286	286	510872,35	1337306,84
287	287	510860,80	1337304,84
288	288	510851,15	1337361,12
289	289	510849,81	1337360,77
290	290	510835,40	1337473,27
291	291	510846,42	1337484,38
292	292	510818,23	1337629,66
293	293	510810,80	1337627,81
294	294	510791,73	1337692,68
295	295	510788,18	1337691,30
296	296	510783,62	1337703,71
297	297	510781,11	1337710,70
298	298	510743,42	1337791,17
299	299	510750,62	1337793,91
300	300	510747,89	1337800,88
301	301	510761,07	1337805,91
302	302	510884,82	1337853,45
303	303	510890,06	1337828,71
304	304	510906,95	1337748,47
305	305	510910,83	1337749,29
306	306	510893,94	1337829,52
307	307	510888,59	1337854,93
308	308	510905,42	1337861,43
309	309	510905,91	1337857,66
310	310	510929,90	1337755,03
311	311	510948,62	1337681,27
312	312	510946,84	1337680,81
313	313	510967,13	1337546,91
314	314	510994,14	1337453,54
315	315	510992,45	1337421,61
316	316	511004,74	1337286,86
317	317	511008,96	1337287,57
318	318	511019,17	1337219,95
319	319	511016,28	1337219,25
320	320	511022,75	1337169,95
321	321	510905,05	1337865,54
322	322	510903,72	1337876,86
323	323	510881,25	1338018,64
324	324	510880,14	1338018,74
325	325	510872,50	1338072,82
326	326	510884,72	1338074,38
327	327	510886,64	1338082,52

1	2	3	4
328	328	510886,40	1338084,29
329	329	510874,90	1338078,85
330	330	510769,10	1338073,17
331	331	510761,78	1338082,55
332	332	510666,77	1338076,09
333	333	510761,48	1337810,35
334	334	510887,77	1337858,81
335	1	511026,74	1337170,55



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления в селе Кугульта от ШРП №4, ШРП №15, ШРП №21. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Рязанка, улица Больничная, переулок Селюковский.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	512590,38	1350014,99
2	2	512590,51	1350017,85
3	3	512591,54	1350017,79
4	4	512591,76	1350021,79
5	5	512586,75	1350022,08
6	6	512586,56	1350019,13
7	7	512426,00	1350024,99
8	8	512420,98	1350157,05
9	9	512425,16	1350335,37
10	10	512609,59	1350320,41
11	11	512609,92	1350324,40
12	12	512425,25	1350339,38
13	13	512425,45	1350346,75
14	14	512412,18	1350346,91
15	15	512411,63	1350438,97
16	16	512407,64	1350438,95
17	17	512408,22	1350342,95
18	18	512421,33	1350342,80
19	19	512421,21	1350337,58
20	20	512416,98	1350157,01
21	21	512421,99	1350025,11
22	22	512387,63	1350025,92
23	23	512374,63	1350026,38
24	24	512367,41	1350026,38
25	25	512371,20	1350132,62
26	26	512363,53	1350132,90
27	27	512363,33	1350179,93
28	28	512371,33	1350179,92


1	2	3	4
29	29	512371,37	1350181,94
30	30	512370,70	1350334,56
31	31	512373,93	1350556,18
32	32	512412,52	1350556,85
33	33	512413,55	1350579,06
34	34	512450,35	1350579,23
35	35	512450,31	1350593,81
36	36	512446,31	1350593,79
37	37	512446,35	1350583,21
38	38	512409,74	1350583,04
39	39	512408,68	1350560,78
40	40	512369,99	1350560,08
41	41	512366,70	1350334,57
42	42	512367,36	1350183,93
43	43	512359,33	1350183,92
44	44	512359,53	1350129,03
45	45	512367,05	1350128,76
46	46	512363,26	1350022,40
47	47	512374,57	1350022,38
48	48	512387,52	1350021,92
49	49	512424,01	1350021,06
50	50	512386,32	1349636,47
51	51	512394,07	1349801,78
52	52	512389,63	1349802,57
53	53	512363,35	1349805,44
54	54	512363,69	1349827,33
55	55	512371,99	1350007,57
56	56	512393,70	1350005,04
57	57	512398,66	1350004,64
58	58	512394,30	1349826,04
59	59	512398,30	1349825,95
60	60	512402,73	1350008,33
61	61	512394,08	1350009,02
62	62	512368,19	1350012,03
63	63	512359,69	1349827,49
64	64	512359,32	1349803,70
65	65	512348,17	1349527,06
66	66	512352,25	1349526,81
67	67	512363,24	1349801,43
68	68	512389,92	1349798,46
69	69	512382,33	1349636,66
70	70	512671,47	1351194,29
71	71	512670,98	1351227,37

1	2	3	4
72	72	512702,04	1351228,13
73	73	512702,25	1351216,89
74	74	512706,25	1351216,97
75	75	512705,99	1351232,23
76	76	512705,98	1351232,23
77	77	512670,90	1351231,37
78	78	512669,94	1351268,92
79	79	512669,94	1351268,94
80	80	512669,94	1351268,95
81	81	512667,76	1351324,39
82	82	512663,76	1351324,24
83	83	512665,86	1351270,80
84	84	512415,61	1351261,31
85	85	512413,44	1351261,29
86	86	512413,48	1351257,29
87	87	512415,67	1351257,31
88	88	512665,99	1351266,80
89	89	512666,95	1351229,28
90	90	512667,47	1351194,23
91	91	512423,78	1350608,16
92	92	512423,59	1350628,15
93	93	512417,00	1350628,06
94	94	512421,23	1350920,06
95	95	512417,23	1350920,12
96	96	512412,99	1350628,01
97	97	512403,59	1350627,96
98	98	512403,78	1350607,97
99	99	512606,71	1350489,90
100	100	512607,07	1350538,15
101	101	512612,72	1350538,15
102	102	512612,87	1350549,76
103	103	512613,31	1350549,70
104	104	512613,90	1350553,65
105	105	512608,96	1350554,41
106	106	512608,76	1350542,13
107	107	512605,12	1350542,17
108	108	512542,84	1350543,58
109	109	512542,83	1350547,09
110	110	512527,32	1350548,20
111	111	512527,69	1350570,10
112	112	512523,69	1350570,17
113	113	512523,29	1350544,42
114	114	512538,85	1350543,36

1	2	3	4
115	115	512538,90	1350539,70
116	116	512603,07	1350538,22
117	117	512602,71	1350489,93
118	1	512590,38	1350014,99

Приложение
к приказу министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 24 ноября 2015 № 1335

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления в селе Кугульта от ШРП №26. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица В.Орловка, улица Прифермская, улица Красная, переулок Школьно-Орловский.

Система координат: МСК-26 от СК-95

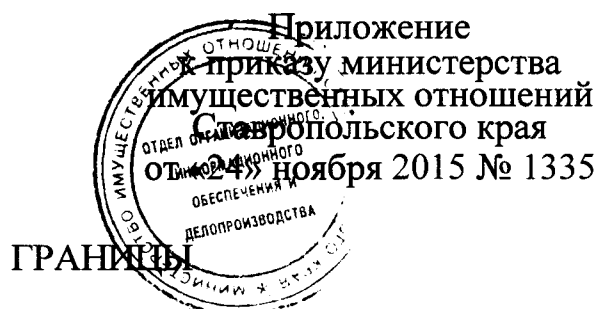
№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	511854,96	1347974,45
2	2	511853,43	1347975,22
3	3	511858,98	1347988,83
4	4	511663,34	1347998,05
5	5	511695,02	1348283,00
6	6	511696,51	1348295,28
7	7	511697,10	1348297,36
8	8	511743,53	1348679,96
9	9	511742,82	1348695,04
10	10	511754,20	1348987,01
11	11	511748,32	1349036,89
12	12	511795,25	1349040,28
13	13	511827,05	1349041,37
14	14	511826,91	1349045,36
15	15	511795,08	1349044,28
16	16	511795,05	1349044,28
17	17	511795,03	1349044,28
18	18	511795,00	1349044,28
19	19	511748,02	1349040,87
20	20	511743,68	1349163,53
21	21	511739,68	1349163,39
22	22	511744,10	1349038,50
23	23	511750,21	1348986,69
24	24	511738,82	1348695,11
25	25	511739,54	1348680,27
26	26	511693,41	1348300,11

27	27	511692,81	1348297,97
28	28	511691,04	1348283,46
29	29	511659,35	1347998,33
30	30	511641,04	1348005,98
31	31	511652,30	1348086,54
32	32	511648,22	1348087,52
33	33	511673,32	1348259,91
34	34	511654,93	1348261,12
35	35	511654,82	1348269,25
36	36	511657,15	1348296,97
37	37	511675,96	1348296,47
38	38	511718,56	1348683,36
39	39	511717,70	1348693,63
40	40	511733,34	1348982,57
41	41	511734,67	1349025,33
42	42	511734,07	1349033,07
43	43	511733,53	1349037,88
44	44	511723,04	1349050,76
45	45	511719,12	1349154,28
46	46	511718,18	1349303,99
47	47	511715,43	1349304,34
48	48	511717,00	1349331,00
49	49	511719,11	1349330,97
50	50	511727,08	1349497,19
51	51	511747,03	1349496,32
52	52	511746,03	1349476,36
53	53	511750,03	1349476,16
54	54	511751,12	1349498,13
55	55	511751,51	1349505,83
56	56	511747,51	1349506,03
57	57	511747,23	1349500,31
58	58	511727,37	1349501,18
59	59	511731,23	1349542,83
60	60	511727,03	1349559,29
61	61	511728,73	1349620,83
62	62	511741,08	1349821,67
63	63	511745,39	1349856,23
64	64	511756,44	1350026,07
65	65	511774,66	1350024,08
66	66	511759,87	1349850,47
67	67	511763,86	1349850,13
68	68	511778,65	1350023,83
69	69	511961,36	1350022,12

1	2	3	4
70	70	511960,46	1350023,96
71	71	511960,63	1350026,20
72	72	511776,94	1350027,85
73	73	511756,56	1350030,12
74	74	511756,53	1350032,28
75	75	511752,53	1350032,23
76	76	511752,58	1350028,41
77	77	511741,41	1349856,66
78	78	511737,10	1349822,10
79	79	511724,73	1349620,98
80	80	511723,04	1349558,79
81	81	511727,21	1349542,53
82	82	511723,19	1349499,46
83	83	511723,19	1349499,42
84	84	511723,18	1349499,37
85	85	511715,29	1349334,98
86	86	511713,22	1349334,94
87	87	511711,21	1349300,83
88	88	511714,23	1349300,46
89	89	511715,13	1349154,22
90	90	511719,10	1349049,27
91	91	511729,70	1349036,23
92	92	511729,87	1349034,62
93	93	511581,06	1349017,86
94	94	511578,45	1349041,25
95	95	511506,28	1349036,42
96	96	511527,63	1349314,35
97	97	511523,65	1349314,66
98	98	511502,28	1349036,61
99	99	511474,13	1349041,46
100	100	511474,90	1349046,05
101	101	511366,37	1349073,50
102	102	511348,83	1349080,17
103	103	511318,13	1349095,36
104	104	511311,48	1349063,88
105	105	511298,16	1348926,50
106	106	511297,71	1348926,53
107	107	511283,81	1348774,53
108	108	511271,52	1348774,61
109	109	511269,19	1348751,80
110	110	511273,17	1348751,39
111	111	511275,12	1348770,58
112	112	511287,46	1348770,50

1	2	3	4
113	113	511301,38	1348923,48
114	114	511301,84	1348923,44
115	115	511315,45	1349063,39
116	116	511320,99	1349089,48
117	117	511347,31	1349076,47
118	118	511365,28	1349069,65
119	119	511470,34	1349043,07
120	120	511469,58	1349038,18
121	121	511504,09	1349032,27
122	122	511574,91	1349037,00
123	123	511577,09	1349017,36
124	124	511497,06	1349006,33
125	125	511497,61	1349002,36
126	126	511579,54	1349013,66
127	127	511730,25	1349030,63
128	128	511730,67	1349025,28
129	129	511729,34	1348982,72
130	130	511713,71	1348693,42
131	131	511714,57	1348683,60
132	132	511672,39	1348300,57
133	133	511653,48	1348301,07
134	134	511650,82	1348269,30
135	135	511650,98	1348257,38
136	136	511668,71	1348256,18
137	137	511644,22	1348087,79
138	138	511344,45	1348047,52
139	139	511337,08	1348045,19
140	140	511312,45	1347778,95
141	141	511316,43	1347778,58
142	142	511340,84	1348042,19
143	143	511345,16	1348043,58
144	144	511645,87	1348083,98
145	145	511647,85	1348083,49
146	146	511636,79	1348004,45
147	147	511591,43	1347596,24
148	148	511595,41	1347595,80
149	149	511640,53	1348001,91
150	150	511657,93	1347994,60
151	151	511633,79	1347780,88
152	152	511637,76	1347780,43
153	153	511661,89	1347994,03
154	154	511853,11	1347985,10
155	155	511848,23	1347973,21

1	2	3	4
156	156	511853,25	1347970,93
157	157	511983,25	1347967,86
158	158	511980,54	1347970,80
159	159	511924,87	1347919,54
160	160	511908,83	1347937,24
161	161	511913,31	1347940,68
162	162	511901,13	1347956,54
163	163	511885,27	1347944,35
164	164	511897,46	1347928,50
165	165	511905,64	1347934,80
166	166	511922,40	1347916,32
167	167	511923,43	1347915,33
168	168	511923,55	1347915,22
169	169	511849,74	1347850,65
170	170	511852,37	1347847,64
171	171	511929,29	1347914,92
172	172	511927,73	1347916,73
173	173	511740,68	1349299,40
174	174	511742,50	1349317,83
175	175	511738,52	1349318,22
176	176	511736,70	1349299,79



охранной зоны распределительного газопровода низкого давления в селе Кугульта от ШРП №33, ШРП №32. Местоположение: Ставропольский край, Грачевский район, село Кугульта, улица Минаенко, улица Токарева.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	513165,96	1347760,26
2	2	513164,02	1347763,76
3	3	513108,69	1347733,02
4	4	513099,76	1347743,06
5	5	513076,22	1347770,97
6	6	513074,47	1347773,66
7	7	513029,94	1347869,66
8	8	513130,58	1347922,73
9	9	513130,72	1347922,82
10	10	513130,86	1347922,91
11	11	513130,99	1347923,01
12	12	513131,11	1347923,13
13	13	513131,21	1347923,26
14	14	513131,31	1347923,39
15	15	513131,40	1347923,53
16	16	513131,47	1347923,68
17	17	513131,53	1347923,83
18	18	513131,58	1347923,99
19	19	513131,62	1347924,15
20	20	513131,64	1347924,31
21	21	513131,65	1347924,48
22	22	513131,64	1347924,63
23	23	513129,51	1347956,69
24	24	513154,39	1347966,52
25	25	513158,32	1347958,54
26	26	513176,21	1347967,48
27	27	513167,27	1347985,37
28	28	513149,38	1347976,43

1	2	3	4
29	29	513152,57	1347970,10
30	30	513126,68	1347959,87
31	31	513126,66	1347959,86
32	32	513126,64	1347959,86
33	33	513126,57	1347959,82
34	34	513126,53	1347959,81
35	35	513126,52	1347959,80
36	36	513126,51	1347959,80
37	37	513008,73	1347900,11
38	38	513010,53	1347896,54
39	39	513125,62	1347954,86
40	40	513127,57	1347925,66
41	41	513026,46	1347872,34
42	42	512944,80	1347836,53
43	43	512837,39	1347782,88
44	44	512838,20	1347780,71
45	45	512816,32	1347769,32
46	46	512615,80	1347666,40
47	47	512617,62	1347662,84
48	48	512818,16	1347765,77
49	49	512843,29	1347778,84
50	50	512842,41	1347780,94
51	51	512946,54	1347832,93
52	52	513026,34	1347867,92
53	53	513070,99	1347771,68
54	54	513073,03	1347768,55
55	55	513096,74	1347740,43
56	56	513107,83	1347727,97
57	57	513239,17	1347978,34
58	58	513235,42	1348003,95
59	59	513262,87	1348016,99
60	60	513322,66	1348046,07
61	61	513320,46	1348051,58
62	62	513325,55	1348055,92
63	63	513331,53	1348059,03
64	64	513321,71	1348077,88
65	65	513336,57	1348087,04
66	66	513335,83	1348088,63
67	67	513338,53	1348089,93
68	68	513361,50	1348050,62
69	69	513364,95	1348052,64
70	70	513340,16	1348095,11
71	71	513333,73	1348092,06

1	2	3	4
72	72	513272,83	1348200,95
73	73	513268,37	1348208,86
74	74	513279,83	1348215,58
75	75	513269,66	1348232,81
76	76	513252,44	1348222,64
77	77	513262,60	1348205,42
78	78	513264,96	1348206,76
79	79	513268,22	1348200,98
80	80	513254,16	1348195,40
81	81	513190,03	1348174,85
82	82	513189,06	1348177,36
83	83	513169,46	1348174,75
84	84	513066,30	1348166,69
85	85	513053,61	1348174,78
86	86	513067,03	1348238,63
87	87	513063,11	1348239,45
88	88	513049,14	1348172,89
89	89	513061,35	1348165,10
90	90	513055,47	1348162,89
91	91	513056,88	1348159,15
92	92	513066,23	1348162,67
93	93	513169,86	1348170,77
94	94	513186,47	1348172,98
95	95	513187,65	1348169,90
96	96	513255,44	1348191,61
97	97	513270,20	1348197,47
98	98	513331,18	1348088,42
99	99	513316,45	1348079,33
100	100	513326,13	1348060,73
101	101	513323,24	1348059,20
102	102	513315,67	1348052,76
103	103	513317,57	1348048,05
104	104	513261,13	1348020,59
105	105	513231,03	1348006,30
106	106	513235,22	1347977,76
107	1	513165,96	1347760,26