



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

« 19 » августа 2015 г. г. Ставрополь

№ 928

Об утверждении границ  
охранных зон газопроводов,  
Новоселицкий 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 22 августа 2013 г. № 001 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и газораспределительные сети высокого и низкого давления с ГРП, ШГРП № 1, ШГРП №2. Ставропольский край, Новоселицкий район, село Долиновка, улица Байрамова, улица Минераловодская, улица К. Хетагурова, переулок Школьный, переулок Южный и от хутора Всадник до села Долиновка.

1.2. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и газораспределительные сети высокого и низкого давления с ГРП №1, ГРП №2, ШРП №3, ШГРП №4, ШГРП №5 Ставропольский край, Новоселицкий район, село Падинское, улица Красная, улица Подгорная, улица Молодежная, улица Октябрьская, и от поселка Новый Маяк до села Падинского

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

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В. Зритнев


 Приложение  
 к приказу министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от « 19 » августа 2015 г. № 928

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и газораспределительные сети высокого и низкого давления с ГРП, ШГРП № 1, ШГРП №2. Ставропольский край, Новоселицкий район, село Долиновка, улица Байрамова, улица Минераловодская, улица К. Хетагурова, переулок Школьный, переулок Южный и от хутора Всадник до села Долиновка

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	429825,25	2192696,18
2.	2	429821,93	2192696,08
3.	3	429810,95	2192695,72
4.	4	429810,95	2192695,72
5.	5	429811,59	2192675,73
6.	6	429811,59	2192675,73
7.	7	429824,34	2192676,19
8.	8	429805,96	2192304,21
9.	9	429798,48	2192130,35
10.	10	429615,59	2192119,40
11.	11	429610,06	2192119,26
12.	12	429612,21	2192144,59
13.	13	429613,95	2192165,08
14.	14	429607,82	2192165,60
15.	15	429615,42	2192288,94
16.	16	429648,72	2192288,86
17.	17	429674,68	2192594,74
18.	18	429670,70	2192595,08
19.	19	429645,05	2192292,87
20.	20	429615,64	2192292,94
21.	21	429626,59	2192504,86
22.	22	429628,77	2192504,73
23.	23	429638,03	2192666,71
24.	24	429634,04	2192666,94
25.	25	429625,01	2192508,97
26.	26	429622,80	2192509,10

1	2	3	4
27.	27	429611,54	2192291,06
28.	28	429603,59	2192161,94
29.	29	429609,62	2192161,43
30.	30	429608,22	2192144,93
31.	31	429606,04	2192119,15
32.	32	429602,18	2192119,05
33.	33	429570,56	2191930,12
34.	34	429521,21	2191939,91
35.	35	429508,56	2191911,15
36.	36	429433,74	2191741,08
37.	37	429395,24	2191647,12
38.	38	429393,72	2191647,39
39.	39	429239,49	2191678,39
40.	40	429232,42	2191620,68
41.	41	429056,67	2191634,22
42.	42	429053,11	2191608,82
43.	43	429041,13	2191609,73
44.	44	429041,19	2191619,08
45.	45	429021,19	2191619,21
46.	46	429021,11	2191607,38
47.	47	429014,22	2191607,69
48.	48	428928,92	2191613,39
49.	49	428895,61	2190406,82
50.	50	428658,91	2190366,73
51.	51	428650,28	2190326,84
52.	52	428695,28	2189878,65
53.	53	428763,95	2189578,70
54.	54	428820,66	2188842,37
55.	55	428880,48	2187819,60
56.	56	428903,31	2187319,61
57.	57	428889,25	2187248,28
58.	58	428823,07	2186921,64
59.	59	428711,80	2186424,77
60.	60	428711,04	2186414,98
61.	61	428707,64	2186371,51
62.	62	428711,52	2185834,66
63.	63	428711,25	2185660,32
64.	64	428720,05	2185497,16
65.	65	428720,19	2185491,81
66.	66	428734,16	2185492,70
67.	67	428734,01	2185498,05
68.	68	428725,25	2185660,49
69.	69	428725,52	2185834,74

1	2	3	4
70.	70	428721,62	2186370,71
71.	71	428725,60	2186421,67
72.	72	428725,68	2186422,69
73.	73	428836,76	2186918,72
74.	74	428902,98	2187245,54
75.	75	428917,38	2187318,56
76.	76	428894,46	2187820,33
77.	77	428835,01	2188836,79
78.	78	429255,10	2188894,98
79.	79	429255,41	2188892,43
80.	80	429269,58	2188894,18
81.	81	429320,22	2188395,78
82.	82	429320,31	2188393,84
83.	83	429324,31	2188394,03
84.	84	429324,21	2188396,08
85.	85	429273,55	2188894,67
86.	86	429275,26	2188894,89
87.	87	429274,81	2188898,53
88.	88	429330,23	2188904,35
89.	89	429364,49	2188556,33
90.	90	429367,40	2188556,55
91.	91	429379,55	2188401,18
92.	92	429385,22	2188329,95
93.	93	429389,20	2188330,27
94.	94	429383,54	2188401,49
95.	95	429371,08	2188560,83
96.	96	429368,09	2188560,61
97.	97	429334,03	2188906,60
98.	98	429334,03	2188906,68
99.	99	429284,07	2189417,91
100.	100	429261,99	2189635,06
101.	101	429187,44	2190384,75
102.	102	429185,16	2190384,48
103.	103	429176,20	2190476,15
104.	104	429172,75	2190531,37
105.	105	429181,20	2190614,24
106.	106	429212,63	2190810,83
107.	107	429214,93	2190810,46
108.	108	429294,42	2191122,57
109.	109	429324,29	2191239,28
110.	110	429350,90	2191338,69
111.	111	429368,36	2191400,56
112.	112	429368,71	2191401,73

1	2	3	4
113.	113	429383,71	2191398,83
114.	114	429397,16	2191433,84
115.	115	429502,78	2191707,66
116.	116	429507,68	2191719,23
117.	117	429551,48	2191784,76
118.	118	429635,17	2191872,66
119.	119	429749,14	2191936,50
120.	120	429834,40	2191980,53
121.	121	429840,77	2191983,35
122.	122	429847,82	2191995,02
123.	123	429852,28	2191994,62
124.	124	429846,24	2192027,32
125.	125	429858,85	2192139,67
126.	126	429859,14	2192139,72
127.	127	429855,86	2192194,93
128.	128	429858,57	2192195,09
129.	129	429862,54	2192302,67
130.	130	429874,01	2192511,56
131.	131	429872,23	2192511,77
132.	132	429882,22	2192679,86
133.	133	429900,13	2193068,61
134.	134	429902,62	2193068,50
135.	135	429925,54	2193533,23
136.	136	429932,19	2193692,69
137.	137	429943,44	2193917,07
138.	138	429947,40	2194018,47
139.	139	429914,01	2194019,73
140.	140	429893,93	2194020,49
141.	141	429891,30	2194205,51
142.	142	429887,30	2194205,45
143.	143	429889,96	2194018,59
144.	144	429886,47	2193919,04
145.	145	429886,37	2193916,23
146.	146	429890,37	2193916,09
147.	147	429890,47	2193918,90
148.	148	429893,89	2194016,49
149.	149	429913,86	2194015,73
150.	150	429943,25	2194014,63
151.	151	429939,44	2193917,25
152.	152	429928,29	2193694,86
153.	153	429902,96	2193695,82
154.	154	429879,40	2193696,70
155.	155	429879,62	2193702,70

1	2	3	4
156.	156	429875,62	2193702,85
157.	157	429875,32	2193694,92
158.	158	429874,42	2193670,87
159.	159	429878,41	2193670,72
160.	160	429879,24	2193692,71
161.	161	429902,81	2193691,82
162.	162	429928,11	2193690,86
163.	163	429921,63	2193535,40
164.	164	429862,06	2193537,65
165.	165	429861,91	2193533,65
166.	166	429921,45	2193531,40
167.	167	429898,82	2193072,68
168.	168	429896,32	2193072,79
169.	169	429878,32	2192682,13
170.	170	429831,27	2192685,97
171.	171	429830,94	2192696,37
172.	172	429829,26	2192696,31
173.	173	429837,52	2192912,22
174.	174	429840,31	2192912,12
175.	175	429845,86	2193040,75
176.	176	429841,86	2193040,92
177.	177	429836,49	2192916,26
178.	178	429833,68	2192916,36
179.	1	429825,25	2192696,18
180.	179	429034,59	2191599,12
181.	180	429041,06	2191599,07
182.	181	429041,11	2191605,84
183.	182	429056,56	2191604,56
184.	183	429060,11	2191629,94
185.	184	429235,93	2191616,40
186.	185	429242,93	2191673,61
187.	186	429391,02	2191643,86
188.	187	429383,04	2191599,36
189.	188	429413,64	2191593,26
190.	189	429372,63	2191480,11
191.	190	429347,75	2191412,83
192.	191	429191,43	2191434,55
193.	192	429190,88	2191430,59
194.	193	429349,29	2191408,58
195.	194	429348,67	2191407,08
196.	195	429322,47	2191347,95
197.	196	429286,59	2191251,39
198.	197	429251,35	2191136,29

1	2	3	4
199.	198	429177,15	2190843,35
200.	199	429109,86	2190855,32
201.	200	429107,83	2190844,42
202.	201	429090,13	2190844,27
203.	202	429102,61	2190654,17
204.	203	429099,79	2190653,75
205.	204	429118,06	2190414,07
206.	205	429011,56	2190394,8
207.	206	429015,02	2190370,31
208.	207	429008,43	2190369,69
209.	208	428842,74	2190345,83
210.	209	428852,65	2190215,03
211.	210	428883,57	2189948,38
212.	211	428882,19	2189948,11
213.	212	428850,94	2189943,65
214.	213	428825,49	2190212,24
215.	214	428822,46	2190250,78
216.	215	428818,47	2190250,47
217.	216	428821,51	2190211,89
218.	217	428847,16	2189941,18
219.	218	428870,76	2189705,20
220.	219	428874,74	2189705,60
221.	220	428851,33	2189939,66
222.	221	428882,87	2189944,16
223.	222	428884,01	2189944,39
224.	223	428913,85	2189663,78
225.	224	428915,66	2189664,00
226.	225	428917,13	2189653,92
227.	226	428922,04	2189612,94
228.	227	428912,03	2189611,90
229.	228	428912,45	2189607,80
230.	229	428776,35	2189587,64
231.	230	428776,30	2189588,00
232.	231	428709,12	2189880,92
233.	232	428664,43	2190326,04
234.	233	428670,59	2190354,50
235.	234	428909,29	2190394,94
236.	235	428942,42	2191598,32
237.	236	429013,51	2191593,70
238.	237	429034,23	2191592,93
239.	179	429034,59	2191599,12
240.	238	428913,89	2189593,86
241.	239	428914,09	2189592,01

1	2	3	4
242.	240	428933,98	2189594,07
243.	241	428933,18	2189601,84
244.	242	429183,84	2189633,77
245.	243	429194,60	2189635,14
246.	244	429195,36	2189627,67
247.	245	429258,21	2189632,71
248.	246	429280,09	2189417,51
249.	247	429329,85	2188908,34
250.	248	429274,32	2188902,50
251.	249	429272,81	2188914,74
252.	250	429270,56	2188914,46
253.	251	429221,93	2189399,75
254.	252	429217,95	2189399,36
255.	253	429266,59	2188913,97
256.	254	429252,95	2188912,28
257.	255	429253,37	2188908,93
258.	256	428834,06	2188850,80
259.	257	428778,37	2189573,78
260.	238	428913,89	2189593,86
261.	258	428921,36	2189652,26
262.	259	429076,56	2189657,41
263.	260	429057,30	2189817,71
264.	261	429053,33	2189817,23
265.	262	429072,07	2189661,26
266.	263	428920,84	2189656,24
267.	264	428919,06	2189668,44
268.	265	428917,40	2189668,24
269.	266	428887,76	2189947,00
270.	267	428856,64	2190215,41
271.	268	428847,02	2190342,40
272.	269	429006,88	2190365,43
273.	270	429013,27	2190301,60
274.	271	429017,25	2190302,00
275.	272	429010,85	2190365,90
276.	273	429019,57	2190366,72
277.	274	429016,06	2190391,55
278.	275	429115,53	2190409,54
279.	276	429194,20	2189639,12
280.	277	429183,33	2189637,74
281.	278	428932,77	2189605,82
282.	279	428931,92	2189613,96
283.	280	428926,02	2189613,35
284.	258	428921,36	2189652,26

1	2	3	4
285.	281	429351,60	2191403,83
286.	282	429363,99	2191399,81
287.	283	429347,04	2191339,75
288.	284	429320,42	2191240,29
289.	285	429290,54	2191123,56
290.	286	429211,96	2190814,99
291.	287	429209,31	2190815,41
292.	288	429177,23	2190614,75
293.	289	429168,74	2190531,45
294.	290	429172,21	2190475,83
295.	291	429181,57	2190380,03
296.	292	429183,86	2190380,30
297.	293	429257,81	2189636,69
298.	294	429198,95	2189631,98
299.	295	429119,85	2190406,64
300.	296	429122,60	2190406,92
301.	297	429122,19	2190412,57
302.	298	429104,06	2190650,35
303.	299	429106,85	2190650,77
304.	300	429094,40	2190840,31
305.	301	429111,17	2190840,45
306.	302	429113,06	2190850,69
307.	303	429180,11	2190838,76
308.	304	429255,20	2191135,22
309.	305	429290,38	2191250,11
310.	306	429326,18	2191346,44
311.	281	429351,60	2191403,83
312.	307	429854,36	2192135,47
313.	308	429842,20	2192027,17
314.	309	429847,39	2191999,07
315.	310	429845,68	2191999,22
316.	311	429838,00	2191986,50
317.	312	429832,67	2191984,14
318.	313	429747,24	2191940,02
319.	314	429632,69	2191875,86
320.	315	429548,34	2191787,27
321.	316	429504,14	2191721,14
322.	317	429499,91	2191711,14
323.	318	429498,05	2191712,05
324.	319	429438,18	2191741,25
325.	320	429512,22	2191909,54
326.	321	429523,58	2191935,36
327.	322	429573,82	2191925,39

1	2	3	4
328.	323	429605,58	2192115,14
329.	324	429607,91	2192115,20
330.	325	429615,76	2192115,40
331.	326	429800,62	2192126,47
332.	307	429854,36	2192135,47
333.	327	429878,11	2192678,13
334.	328	429868,01	2192508,23
335.	329	429869,81	2192508,02
336.	330	429858,55	2192302,86
337.	331	429854,71	2192198,87
338.	332	429851,63	2192198,68
339.	333	429854,93	2192143,07
340.	334	429852,46	2192142,66
341.	335	429853,02	2192139,30
342.	336	429802,50	2192130,84
343.	337	429809,95	2192304,02
344.	338	429828,40	2192676,27
345.	339	429831,59	2192676,38
346.	340	429831,41	2192681,94
347.	327	429878,11	2192678,13
348.	341	429436,62	2191737,56
349.	342	429496,30	2191708,45
350.	343	429498,40	2191707,42
351.	344	429393,43	2191435,28
352.	345	429381,18	2191403,39
353.	346	429365,91	2191406,35
354.	347	429365,11	2191403,66
355.	348	429353,18	2191407,52
356.	349	429354,14	2191409,82
357.	350	429355,00	2191411,90
358.	351	429352,11	2191413,08
359.	352	429376,39	2191478,73
360.	353	429418,99	2191596,27
361.	354	429387,67	2191602,52
362.	355	429394,95	2191643,11
363.	356	429397,72	2191642,61
364.	341	429436,62	2191737,56


 Приложение  
 к приказу министерства  
 имущественных отношений  
 Ставропольского края  
 от « 19 » августа 2015 г. № 928

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и газораспределительные сети высокого и низкого давления с ГРП №1, ГРП №2, ШРП №3, ШГРП №4, ШГРП №5 Ставропольский край, Новоселицкий район, село Падинское, улица Красная, улица Подгорная, улица Молодежная, улица Октябрьская, и от поселка Новый Маяк до села Падинского.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	456398,01	2172461,76
2.	2	456402,58	2172467,98
3.	3	456403,05	2172466,25
4.	4	456412,57	2172468,84
5.	5	456465,83	2172311,44
6.	6	456469,62	2172312,72
7.	7	456416,44	2172469,89
8.	8	456422,36	2172471,50
9.	9	456421,75	2172473,75
10.	10	456500,05	2172496,74
11.	11	456506,10	2172494,88
12.	12	456534,18	2172499,68
13.	13	456402,51	2173257,69
14.	14	456350,28	2173440,15
15.	15	456332,68	2173488,57
16.	16	456318,03	2173510,32
17.	17	456288,83	2173561,94
18.	18	456283,25	2173570,98
19.	19	456271,05	2173592,25
20.	20	456262,50	2173608,06
21.	21	456242,08	2173650,14
22.	22	456240,25	2173649,18
23.	23	456235,16	2173658,57
24.	24	456230,28	2173670,92
25.	25	456205,86	2173735,94
26.	26	456204,58	2173735,41

1	2	3	4
27.	27	456144,47	2173877,25
28.	28	456111,27	2173955,00
29.	29	456189,89	2173980,08
30.	30	456185,64	2173993,42
31.	31	456091,56	2173963,42
32.	32	456080,21	2174024,15
33.	33	456079,31	2174072,29
34.	34	456083,01	2174072,42
35.	35	456080,81	2174132,68
36.	36	456083,33	2174132,81
37.	37	456079,55	2174212,13
38.	38	456075,56	2174211,94
39.	39	456079,15	2174136,61
40.	40	456076,00	2174136,47
41.	41	456072,17	2174220,87
42.	42	456071,62	2174253,64
43.	43	456071,47	2174259,67
44.	44	456088,38	2174282,06
45.	45	456136,43	2174288,19
46.	46	456135,92	2174292,15
47.	47	456086,18	2174285,79
48.	48	456071,31	2174266,09
49.	49	456069,37	2174344,27
50.	50	456139,95	2174354,12
51.	51	456139,72	2174378,00
52.	52	456119,72	2174377,81
53.	53	456119,83	2174365,55
54.	54	455998,04	2174348,33
55.	55	455987,83	2174462,14
56.	56	455981,61	2174521,54
57.	57	456011,99	2174530,65
58.	58	456090,54	2174554,29
59.	59	456102,00	2174554,25
60.	60	456105,72	2174529,85
61.	61	456109,68	2174530,45
62.	62	456105,43	2174558,24
63.	63	456089,96	2174558,29
64.	64	456010,84	2174534,48
65.	65	455977,97	2174524,62
66.	66	455975,14	2174547,24
67.	67	455979,45	2174547,96
68.	68	455951,54	2174723,38
69.	69	455953,92	2174723,85

1	2	3	4
70.	70	455950,07	2174743,48
71.	71	455948,41	2174743,15
72.	72	455936,16	2174820,64
73.	73	455920,70	2174937,31
74.	74	455923,77	2174937,73
75.	75	455912,38	2175025,15
76.	76	455915,96	2175025,57
77.	77	455915,07	2175054,96
78.	78	455914,98	2175074,48
79.	79	455913,36	2175099,10
80.	80	455889,65	2175097,45
81.	81	455871,07	2175211,08
82.	82	455870,22	2175210,84
83.	83	455839,43	2175333,98
84.	84	455812,40	2175432,94
85.	85	455784,04	2175538,03
86.	86	455741,04	2175678,93
87.	87	455729,95	2175675,6
88.	88	455719,28	2175672,36
89.	89	455706,43	2175721,86
90.	90	455702,55	2175720,85
91.	91	455715,94	2175669,34
92.	92	455729,41	2175617,34
93.	93	455725,76	2175616,28
94.	94	455752,65	2175529,53
95.	95	455751,42	2175529,11
96.	96	455783,89	2175424,99
97.	97	455813,23	2175326,67
98.	98	455842,57	2175201,88
99.	99	455865,07	2175091,54
100.	100	455876,77	2175022,90
101.	101	455881,54	2174993,59
102.	102	455875,18	2174992,77
103.	103	455896,28	2174819,33
104.	104	455895,55	2174819,24
105.	105	455912,85	2174726,51
106.	106	455912,11	2174726,38
107.	107	455940,71	2174548,65
108.	108	455950,83	2174481,98
109.	109	455941,00	2174468,21
110.	110	455938,58	2174470,57
111.	111	455908,10	2174507,36
112.	112	455791,29	2174617,06

1	2	3	4
113.	113	455789,54	2174615,19
114.	114	455774,05	2174645,56
115.	115	455777,91	2174647,99
116.	116	455789,38	2174626,6
117.	117	455821,55	2174594,15
118.	118	455824,39	2174596,97
119.	119	455792,63	2174629,00
120.	120	455769,02	2174673,04
121.	121	455773,61	2174675,77
122.	122	455743,11	2174760,95
123.	123	455739,34	2174759,60
124.	124	455768,73	2174677,52
125.	125	455763,69	2174674,53
126.	126	455776,02	2174651,53
127.	127	455772,26	2174649,16
128.	128	455751,64	2174691,28
129.	129	455733,52	2174757,78
130.	130	455723,74	2174790,11
131.	131	455713,73	2174829,65
132.	132	455724,21	2174832,29
133.	133	455730,43	2174792,60
134.	134	455734,39	2174793,22
135.	135	455727,82	2174835,09
136.	136	455712,57	2174926,46
137.	137	455708,62	2174925,8
138.	138	455723,57	2174836,26
139.	139	455712,84	2174833,55
140.	140	455694,07	2174923,72
141.	141	455684,76	2174993,95
142.	142	455662,22	2175052,20
143.	143	455658,49	2175050,76
144.	144	455680,86	2174992,95
145.	145	455690,12	2174923,05
146.	146	455709,35	2174830,65
147.	147	455719,89	2174789,04
148.	148	455729,67	2174756,68
149.	149	455747,88	2174689,87
150.	150	455769,65	2174645,38
151.	151	455788,56	2174608,31
152.	152	455791,47	2174611,40
153.	153	455905,18	2174504,61
154.	154	455932,10	2174472,13
155.	155	455938,37	2174439,31

1	2	3	4
156.	156	455955,31	2174363,29
157.	157	455959,21	2174364,16
158.	158	455942,29	2174440,12
159.	159	455938,34	2174460,71
160.	160	455970,44	2174471,05
161.	161	455979,19	2174339,21
162.	162	455980,21	2174313,69
163.	163	455889,71	2174284,89
164.	164	455891,63	2174276,84
165.	165	455890,12	2174276,32
166.	166	455882,45	2174272,79
167.	167	455810,14	2174235,97
168.	168	455787,04	2174228,90
169.	169	455748,02	2174220,30
170.	170	455744,51	2174223,86
171.	171	455747,25	2174225,81
172.	172	455731,44	2174308,99
173.	173	455716,92	2174330,42
174.	174	455713,78	2174327,93
175.	175	455727,66	2174307,43
176.	176	455742,77	2174228,12
177.	177	455644,54	2174180,76
178.	178	455536,82	2174124,57
179.	179	455461,37	2174093,28
180.	180	455400,88	2174071,87
181.	181	455367,15	2174062,02
182.	182	455352,76	2174058,25
183.	183	455326,59	2174126,66
184.	184	455323,00	2174125,49
185.	185	455304,64	2174195,50
186.	186	455311,35	2174197,25
187.	187	455314,40	2174241,08
188.	188	455344,15	2174240,92
189.	189	455344,90	2174248,43
190.	190	455347,35	2174280,44
191.	191	455406,31	2174279,56
192.	192	455413,89	2174309,31
193.	193	455419,14	2174329,90
194.	194	455438,09	2174329,87
195.	195	455432,37	2174352,32
196.	196	455458,99	2174356,70
197.	197	455458,52	2174360,08
198.	198	455506,93	2174368,28

1	2	3	4
199.	199	455566,22	2174376,60
200.	200	455667,04	2174385,36
201.	201	455687,28	2174352,34
202.	202	455689,49	2174353,65
203.	203	455702,81	2174331,06
204.	204	455708,88	2174335,17
205.	205	455713,60	2174328,19
206.	206	455718,43	2174332,00
207.	207	455721,33	2174326,53
208.	208	455724,87	2174328,4
209.	209	455720,82	2174336,04
210.	210	455666,27	2174425,94
211.	211	455664,30	2174425,00
212.	212	455627,61	2174481,36
213.	213	455602,27	2174519,44
214.	214	455602,80	2174519,80
215.	215	455590,23	2174546,08
216.	216	455574,38	2174579,23
217.	217	455553,10	2174658,89
218.	218	455532,18	2174716,91
219.	219	455521,40	2174749,92
220.	220	455505,82	2174793,21
221.	221	455493,52	2174789,08
222.	222	455491,29	2174800,84
223.	223	455495,20	2174801,79
224.	224	455499,34	2174826,97
225.	225	455510,22	2174880,84
226.	226	455504,33	2174881,80
227.	227	455512,73	2174929,24
228.	228	455514,52	2174929,02
229.	229	455515,00	2174933,00
230.	230	455509,45	2174933,66
231.	231	455500,06	2174880,59
232.	232	455494,54	2174881,53
233.	233	455489,76	2174831,18
234.	234	455488,39	2174831,47
235.	235	455481,06	2174801,19
236.	236	455479,82	2174782,74
237.	237	455496,49	2174739,56
238.	238	455500,72	2174740,96
239.	239	455520,30	2174710,67
240.	240	455520,92	2174710,88
241.	241	455540,22	2174653,95

1	2	3	4
242.	242	455564,12	2174575,26
243.	243	455575,08	2174537,92
244.	244	455613,78	2174470,99
245.	245	455653,39	2174407,34
246.	246	455664,68	2174389,17
247.	247	455565,77	2174380,58
248.	248	455506,32	2174372,24
249.	249	455454,02	2174363,38
250.	250	455454,49	2174360,02
251.	251	455427,42	2174355,56
252.	252	455432,94	2174333,88
253.	253	455416,03	2174333,91
254.	254	455410,01	2174310,30
255.	255	455403,21	2174283,60
256.	256	455343,65	2174284,50
257.	257	455340,92	2174248,78
258.	258	455340,53	2174244,94
259.	259	455310,67	2174245,10
260.	260	455307,56	2174200,40
261.	261	455299,76	2174198,35
262.	262	455320,20	2174120,38
263.	263	455324,21	2174121,68
264.	264	455349,05	2174056,74
265.	265	455339,24	2174053,87
266.	266	455333,75	2174075,90
267.	267	455329,87	2174074,93
268.	268	455335,02	2174054,26
269.	269	455281,30	2174066,68
270.	270	454981,46	2174454,15
271.	271	454889,45	2174568,88
272.	272	454746,66	2174869,75
273.	273	454646,64	2174924,88
274.	274	454457,14	2175018,90
275.	275	454018,43	2175251,18
276.	276	453756,33	2175356,49
277.	277	453672,52	2175562,49
278.	278	453696,30	2175580,02
279.	279	453688,03	2175591,30
280.	280	453655,42	2175567,35
281.	281	453745,60	2175345,71
282.	282	454012,52	2175238,46
283.	283	454450,88	2175006,37
284.	284	454627,46	2174919,09

1	2	3	4
285.	285	454626,41	2174917,18
286.	286	454642,87	2174908,11
287.	287	454644,08	2174910,30
288.	288	454735,95	2174859,66
289.	289	454877,50	2174561,40
290.	290	454970,46	2174445,49
291.	291	455273,10	2174054,24
292.	292	455332,59	2174040,45
293.	293	455344,31	2173994,13
294.	294	455346,33	2173896,97
295.	295	455349,26	2173897,36
296.	296	455351,65	2173884,29
297.	297	455357,97	2173852,68
298.	298	455371,45	2173785,64
299.	299	455385,93	2173788,56
300.	300	455459,36	2173536,55
301.	301	455514,16	2173554,32
302.	302	455532,84	2173510,14
303.	303	455528,92	2173508,68
304.	304	455535,85	2173489,92
305.	305	455554,62	2173496,86
306.	306	455547,68	2173515,62
307.	307	455545,99	2173515,00
308.	308	455522,05	2173571,60
309.	309	455468,77	2173554,32
310.	310	455395,77	2173804,82
311.	311	455382,41	2173802,13
312.	312	455365,92	2173884,34
313.	313	455366,41	2173884,39
314.	314	455380,54	2173827,95
315.	315	455384,42	2173828,92
316.	316	455369,88	2173887,01
317.	317	455368,19	2173894,35
318.	318	455371,28	2173996,38
319.	319	455372,72	2174015,49
320.	320	455415,79	2174054,04
321.	321	455415,27	2174055,05
322.	322	455461,41	2174078,44
323.	323	455466,39	2174080,20
324.	324	455542,75	2174111,87
325.	325	455590,81	2174136,94
326.	326	455632,17	2174157,35
327.	327	455661,13	2174122,22

1	2	3	4
328.	328	455661,69	2174122,47
329.	329	455668,78	2174061,62
330.	330	455667,35	2174061,42
331.	331	455677,44	2173943,66
332.	332	455677,84	2173923,63
333.	333	455668,22	2173924,50
334.	334	455666,37	2173884,16
335.	335	455677,17	2173883,67
336.	336	455689,43	2173920,05
337.	337	455697,65	2173941,20
338.	338	455791,00	2173975,61
339.	339	455776,87	2174018,11
340.	340	455771,95	2174016,83
341.	341	455750,36	2174072,84
342.	342	455731,86	2174065,71
343.	343	455727,77	2174063,98
344.	344	455721,76	2174090,82
345.	345	455723,00	2174093,77
346.	346	455681,23	2174112,96
347.	347	455671,65	2174129,96
348.	348	455652,44	2174168,51
349.	349	455659,59	2174172,48
350.	350	455688,48	2174186,41
351.	351	455738,21	2174203,80
352.	352	455780,99	2174213,23
353.	353	455788,70	2174196,51
354.	354	455806,86	2174204,89
355.	355	455800,85	2174217,97
356.	356	455816,36	2174223,23
357.	357	455892,86	2174262,40
358.	358	455894,90	2174263,10
359.	359	455896,85	2174254,88
360.	360	455910,89	2174260,31
361.	361	455932,49	2174192,57
362.	362	455960,46	2174098,42
363.	363	455955,99	2174097,21
364.	364	455969,58	2174044,47
365.	365	455985,35	2173979,32
366.	366	455984,13	2173979,25
367.	367	455991,59	2173913,58
368.	368	455989,72	2173913,34
369.	369	455978,35	2173869,03
370.	370	455975,38	2173869,53

1	2	3	4
371.	371	455977,12	2173782,27
372.	372	456008,62	2173625,79
373.	373	456063,80	2173368,90
374.	374	456065,25	2173369,29
375.	375	456090,58	2173273,10
376.	376	456086,65	2173272,12
377.	377	456122,07	2173148,05
378.	378	456142,69	2173093,00
379.	379	456146,40	2173094,45
380.	380	456170,84	2173027,32
381.	381	456163,14	2173025,13
382.	382	456164,19	2173019,96
383.	383	456119,16	2173010,25
384.	384	456007,07	2172980,53
385.	385	456005,49	2172986,42
386.	386	455975,27	2172979,63
387.	387	455962,79	2172986,68
388.	388	455890,84	2173084,32
389.	389	455819,24	2173181,19
390.	390	455813,11	2173189,24
391.	391	455809,93	2173186,82
392.	392	455814,87	2173180,33
393.	393	455810,09	2173176,46
394.	394	455881,54	2173077,06
395.	395	455974,64	2172948,22
396.	396	455915,41	2172926,27
397.	397	455916,68	2172922,48
398.	398	455980,96	2172946,29
399.	399	455884,78	2173079,39
400.	400	455815,54	2173175,73
401.	401	455817,27	2173177,13
402.	402	455887,62	2173081,94
403.	403	455960,07	2172983,62
404.	404	455974,64	2172975,40
405.	405	456002,62	2172981,68
406.	406	456004,23	2172975,64
407.	407	456120,10	2173006,36
408.	408	456168,88	2173016,88
409.	409	456167,80	2173022,30
410.	410	456172,16	2173023,54
411.	411	456202,24	2172933,48
412.	412	456200,01	2172932,28
413.	413	456206,77	2172916,25

1	2	3	4
414.	414	455950,89	2172830,48
415.	415	456056,34	2172641,67
416.	416	456078,42	2172607,52
417.	417	456079,97	2172608,25
418.	418	456110,09	2172519,45
419.	419	456112,89	2172520,65
420.	420	456137,86	2172474,88
421.	421	456138,25	2172475,07
422.	422	456167,28	2172400,02
423.	423	456144,80	2172284,52
424.	424	456142,46	2172211,58
425.	425	456146,46	2172211,45
426.	426	456148,79	2172284,08
427.	427	456171,42	2172400,38
428.	428	456140,42	2172480,55
429.	429	456139,55	2172480,13
430.	430	456114,66	2172525,76
431.	431	456112,49	2172524,84
432.	432	456082,32	2172613,77
433.	433	456079,89	2172612,62
434.	434	456059,77	2172643,73
435.	435	455956,73	2172828,21
436.	436	456208,27	2172912,53
437.	437	456259,09	2172779,29
438.	438	456268,45	2172782,76
439.	439	456325,49	2172650,19
440.	440	456356,71	2172567,45
441.	441	456393,89	2172461,45
442.	442	456440,58	2172324,28
443.	443	456444,37	2172325,57
444.	1	456398,01	2172461,76
445.	444	456285,49	2173229,24
446.	445	456285,17	2173227,45
447.	446	456300,95	2173224,58
448.	447	456301,04	2173210,90
449.	448	456298,97	2173210,64
450.	449	456305,59	2173149,68
451.	450	456310,47	2173121,18
452.	451	456314,41	2173121,86
453.	452	456309,55	2173150,23
454.	453	456303,37	2173207,16
455.	454	456305,06	2173207,38
456.	455	456304,96	2173224,01

1	2	3	4
457.	456	456368,58	2173216,89
458.	457	456385,55	2173254,59
459.	458	456335,44	2173437,93
460.	459	456333,39	2173437,39
461.	460	456316,17	2173488,02
462.	461	456320,08	2173482,21
463.	462	456336,95	2173435,83
464.	463	456388,79	2173254,54
465.	464	456518,03	2172511,08
466.	465	456507,05	2172509,23
467.	466	456500,15	2172511,37
468.	467	456418,07	2172487,26
469.	468	456417,11	2172490,80
470.	469	456409,79	2172488,81
471.	470	456377,57	2172575,35
472.	471	456347,05	2172659,02
473.	472	456303,06	2172786,24
474.	473	456300,18	2172785,04
475.	474	456223,63	2172970,37
476.	475	456227,79	2172972,04
477.	476	456212,52	2173010,12
478.	477	456210,66	2173009,37
479.	478	456156,36	2173163,51
480.	479	456153,65	2173162,44
481.	480	456125,68	2173252,77
482.	481	456209,90	2173251,29
483.	482	456210,04	2173251,87
484.	483	456241,64	2173244,21
485.	484	456241,18	2173242,70
486.	444	456285,49	2173229,24
487.	485	456297,34	2173510,09
488.	486	456263,27	2173501,43
489.	487	456264,36	2173492,61
490.	488	456262,30	2173492,21
491.	489	456262,63	2173490,51
492.	490	456224,6	2173482,32
493.	491	456222,27	2173493,15
494.	492	456077,30	2173463,67
495.	493	456051,25	2173603,97
496.	494	456049,73	2173603,70
497.	495	456043,70	2173632,43
498.	496	456007,98	2173861,27
499.	497	456020,22	2173921,41

1	2	3	4
500.	498	456087,89	2173942,59
501.	499	456092,78	2173940,96
502.	500	456127,98	2173870,28
503.	501	456188,73	2173726,67
504.	502	456206,00	2173688,54
505.	503	456216,38	2173663,89
506.	504	456225,77	2173646,52
507.	505	456228,59	2173640,82
508.	506	456258,59	2173585,23
509.	507	456264,31	2173575,88
510.	508	456288,78	2173533,20
511.	509	456300,09	2173511,63
512.	485	456297,34	2173510,09
513.	510	456401,24	2172472,91
514.	511	456396,41	2172466,34
515.	512	456360,47	2172568,82
516.	513	456329,20	2172651,69
517.	514	456270,62	2172787,84
518.	515	456261,42	2172784,42
519.	516	456211,31	2172915,78
520.	517	456205,11	2172930,49
521.	518	456207,10	2172931,56
522.	519	456175,99	2173024,72
523.	520	456175,35	2173026,64
524.	521	456148,76	2173099,67
525.	522	456145,02	2173098,20
526.	523	456125,87	2173149,30
527.	524	456091,63	2173269,24
528.	525	456095,47	2173270,19
529.	526	456068,08	2173374,20
530.	527	456066,82	2173373,86
531.	528	456012,53	2173626,60
532.	529	455981,11	2173782,71
533.	530	455979,48	2173864,78
534.	531	455981,31	2173864,47
535.	532	455992,93	2173909,72
536.	533	455996,01	2173910,12
537.	534	455988,58	2173975,51
538.	535	455990,36	2173975,61
539.	536	455973,46	2174045,44
540.	537	455960,86	2174094,38
541.	538	455965,46	2174095,62
542.	539	455936,31	2174193,75

1	2	3	4
543.	540	455913,41	2174265,57
544.	541	455899,68	2174260,26
545.	542	455898,70	2174264,41
546.	543	455994,88	2174297,39
547.	544	455993,43	2174333,54
548.	545	456055,41	2174342,30
549.	546	456057,62	2174253,40
550.	547	456058,15	2174222,02
551.	548	455997,46	2174216,28
552.	549	456004,39	2174079,16
553.	550	456006,04	2174079,22
554.	551	456013,91	2173978,99
555.	552	456017,53	2173935,37
556.	553	456016,51	2173923,25
557.	554	456003,92	2173861,37
558.	555	456039,76	2173631,71
559.	556	456046,61	2173599,09
560.	557	456048,04	2173599,34
561.	558	456074,32	2173457,97
562.	559	456076,28	2173458,36
563.	560	456091,96	2173378,54
564.	561	456103,36	2173328,01
565.	562	456105,19	2173328,41
566.	563	456121,02	2173254,31
567.	564	456151,10	2173157,15
568.	565	456153,97	2173158,27
569.	566	456208,27	2173004,11
570.	567	456210,30	2173004,92
571.	568	456222,59	2172974,26
572.	569	456218,39	2172972,58
573.	570	456298,00	2172779,82
574.	571	456300,66	2172780,92
575.	572	456343,28	2172657,68
576.	573	456373,81	2172573,97
577.	574	456405,92	2172487,76
578.	575	456397,81	2172485,55
579.	510	456401,24	2172472,91
580.	576	456290,07	2173232,03
581.	577	456246,17	2173245,36
582.	578	456246,70	2173247,10
583.	579	456207,04	2173256,72
584.	580	456206,73	2173255,35
585.	581	456124,58	2173256,79

1	2	3	4
586.	582	456108,26	2173333,19
587.	583	456106,38	2173332,78
588.	584	456095,87	2173379,36
589.	585	456080,01	2173460,13
590.	586	456219,19	2173488,44
591.	587	456221,53	2173477,57
592.	588	456263,39	2173486,58
593.	589	456266,11	2173472,57
594.	590	456285,74	2173476,38
595.	591	456283,34	2173488,77
596.	592	456303,50	2173492,20
597.	593	456310,12	2173493,40
598.	594	456330,80	2173432,58
599.	595	456332,62	2173433,06
600.	596	456381,32	2173254,92
601.	597	456366,13	2173221,19
602.	598	456303,23	2173228,23
603.	599	456289,82	2173230,67
604.	576	456290,07	2173232,03
605.	600	455916,90	2174726,61
606.	601	455900,26	2174815,78
607.	602	455900,73	2174815,84
608.	603	455879,63	2174989,31
609.	604	455886,15	2174990,16
610.	605	455880,71	2175023,56
611.	606	455869,01	2175092,27
612.	607	455846,47	2175202,74
613.	608	455817,10	2175327,70
614.	609	455787,71	2175426,16
615.	610	455756,40	2175526,58
616.	611	455757,62	2175527,00
617.	612	455730,79	2175613,57
618.	613	455734,26	2175614,57
619.	614	455720,29	2175668,48
620.	615	455731,12	2175671,77
621.	616	455738,36	2175673,97
622.	617	455780,19	2175536,92
623.	618	455808,54	2175431,89
624.	619	455835,56	2175332,97
625.	620	455867,33	2175205,90
626.	621	455867,84	2175206,04
627.	622	455886,29	2175093,20
628.	623	455909,64	2175094,83

1	2	3	4
629.	624	455910,99	2175074,28
630.	625	455911,07	2175054,92
631.	626	455911,85	2175029,11
632.	627	455907,89	2175028,65
633.	628	455919,29	2174941,16
634.	629	455916,21	2174940,75
635.	630	455932,20	2174820,06
636.	631	455944,48	2174742,38
637.	632	455930,19	2174739,60
638.	633	455931,96	2174728,99
639.	600	455916,90	2174726,61
640.	634	456066,03	2174040,11
641.	635	456066,25	2174022,46
642.	636	456079,08	2173954,02
643.	637	456027,34	2173936,94
644.	638	456021,39	2173937,26
645.	639	456017,90	2173979,31
646.	640	456009,73	2174083,37
647.	641	456008,18	2174083,31
648.	642	456001,65	2174212,66
649.	643	456058,29	2174218,01
650.	644	456062,06	2174133,78
651.	645	456065,32	2174071,63
652.	634	456066,03	2174040,11
653.	646	455635,78	2174159,26
654.	647	455648,94	2174166,57
655.	648	455668,11	2174128,09
656.	649	455678,38	2174109,86
657.	650	455717,81	2174091,75
658.	651	455717,58	2174091,20
659.	652	455724,91	2174058,43
660.	653	455733,36	217406200
661.	654	455748,07	2174067,67
662.	655	455769,49	2174012,07
663.	656	455774,25	2174013,30
664.	657	455785,98	2173978,03
665.	658	455694,57	2173944,33
666.	659	455685,67	2173921,42
667.	660	455674,34	2173887,80
668.	661	455670,55	2173887,98
669.	662	455672,02	2173920,14
670.	663	455681,92	2173919,24
671.	664	455681,43	2173943,87

1	2	3	4
672.	665	455671,66	2174057,98
673.	666	455673,21	2174058,19
674.	667	455665,04	2174128,28
675.	668	455662,30	2174127,09
676.	646	455635,78	2174159,26
677.	669	455505,48	2174877,56
678.	670	455495,40	2174827,70
679.	671	455491,68	2174805,05
680.	672	455486,65	2174803,83
681.	673	455490,45	2174783,83
682.	674	455503,38	2174788,17
683.	675	455517,62	2174748,62
684.	676	455528,40	2174715,61
685.	677	455549,28	2174657,69
686.	678	455570,61	2174577,84
687.	679	455586,62	2174544,35
688.	680	455597,70	2174521,19
689.	681	455596,73	2174520,55
690.	682	455624,26	2174479,16
691.	683	455662,86	2174419,87
692.	684	455664,73	2174420,77
693.	685	455716,45	2174335,53
694.	686	455714,50	2174333,99
695.	687	455709,95	2174340,73
696.	688	455704,09	2174336,76
697.	689	455690,91	2174359,12
698.	690	455688,64	2174357,79
699.	691	455669,16	2174389,56
700.	692	455656,78	2174409,46
701.	693	455617,21	2174473,04
702.	694	455578,79	2174539,50
703.	695	455567,95	2174576,41
704.	696	455544,03	2174655,17
705.	697	455523,43	2174715,95
706.	698	455521,97	2174715,46
707.	699	455502,40	2174745,73
708.	700	455498,85	2174744,55
709.	701	455483,87	2174783,35
710.	702	455485,03	2174800,59
711.	703	455491,36	2174826,76
712.	704	455493,32	2174826,35
713.	705	455498,11	2174876,86
714.	706	455503,04	2174876,02

1	2	3	4
715.	707	455503,50	2174877,88
716.	669	455505,48	2174877,56
717.	708	455916,78	2174722,54
718.	709	455932,60	2174725,04
719.	710	455960,42	2174552,05
720.	711	455970,07	2174475,13
721.	712	455946,86	2174467,64
722.	713	455954,96	2174481,06
723.	714	455944,66	2174549,27
724.	708	455916,78	2174722,54
725.	715	455360,64	2173913,01
726.	716	455360,00	2173912,92
727.	717	455358,27	2173996,01
728.	718	455346,77	2174041,48
729.	719	455405,18	2174058,55
730.	720	455432,13	2174068,08
731.	721	455409,88	2174056,80
732.	722	455410,82	2174054,96
733.	723	455368,85	2174017,40
734.	724	455367,28	2173996,59
735.	725	455364,17	2173893,67
736.	715	455360,64	2173913,01
737.	726	456020,73	2173925,76
738.	727	456021,35	2173933,26
739.	728	456027,88	2173932,90
740.	729	456079,82	2173950,05
741.	730	456080,96	2173944,61
742.	726	456020,73	2173925,76
743.	731	455895,43	2174278,14
744.	732	455894,46	2174282,20
745.	733	455980,38	2174309,54
746.	734	455980,47	2174307,26
747.	731	455895,43	2174278,14
748.	735	455326,08	2174992,85
749.	736	455317,72	2174991,57
750.	737	455307,00	2174953,73
751.	738	455299,75	2174913,55
752.	739	455296,81	2174881,57
753.	740	455296,88	2174834,90
754.	741	455306,75	2174773,52
755.	742	455311,33	2174774,05
756.	743	455317,72	2174679,82
757.	744	455308,07	2174678,05

1	2	3	4
758.	745	455329,15	2174563,18
759.	746	455337,87	2174564,54
760.	747	455347,73	2174497,01
761.	748	455357,86	2174412,90
762.	749	455319,42	2174410,44
763.	750	455319,35	2174417,97
764.	751	455266,63	2174417,00
765.	752	455266,70	2174413,00
766.	753	455315,39	2174413,90
767.	754	455315,47	2174406,17
768.	755	455358,36	2174408,93
769.	756	455365,41	2174354,10
770.	757	455454,92	2174365,48
771.	758	455504,66	2174377,91
772.	759	455565,38	2174390,80
773.	760	455564,55	2174394,71
774.	761	455503,76	2174381,81
775.	762	455454,18	2174369,41
776.	763	455368,89	2174358,61
777.	764	455362,09	2174411,29
778.	765	455351,69	2174497,54
779.	766	455341,25	2174569,12
780.	767	455332,38	2174567,74
781.	768	455312,73	2174674,84
782.	769	455321,96	2174676,53
783.	770	455315,04	2174778,51
784.	771	455310,09	2174777,93
785.	772	455300,88	2174835,22
786.	773	455300,81	2174881,39
787.	774	455303,72	2174913,01
788.	775	455310,90	2174952,83
789.	776	455320,87	2174988,01
790.	777	455331,13	2174989,59
791.	778	455323,31	2175018,31
792.	779	455310,79	2175169,29
793.	780	455306,02	2175168,33
794.	781	455280,36	2175291,18
795.	782	455276,44	2175290,37
796.	783	455302,92	2175163,62
797.	784	455307,17	2175164,48
798.	785	455319,34	2175017,63
799.	735	455326,08	2174992,85