



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«06» июля 2018 г

г. Ставрополь

№ 474

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Петровский 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 «Светлоградгаз» (письмо от 02.07.2018 № 10675)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительных газопроводов высокого и низкого давления с ГРП № 2. Местонахождение: Ставропольский край, Петровский район, село Донская Балка, пер. Заречный, пер. Почтовый, ул. Подгорная 1-я, ул. Подгорная 2-я, пл. Базарная, ул. Ленина, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. ктябрьская, ул. Партизанская, ул. Садовая, ул. Савчука, ул. Третьякова, пл. Стадиона, пер. Зеленый, пер. Колхозный, ул. Первомайская.

1.2. Границы охранной зоны закольцовки газопроводов низкого давления с опорой газопровода. Местонахождение: Ставропольский край, Петровский район, село Донская Балка, ул. Молодежная, ул. Советская.

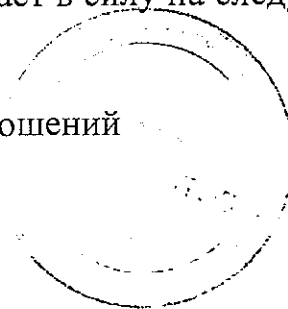
1.3. Границы охранной зоны закольцовки газопроводов низкого давления с опорой газопровода. Местонахождение: Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, х. Соленое Озеро, ул. Первомайская.

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

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «06» июля 2018 г. № 474

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительных газопроводов высокого и низкого давления с ГРП №2, Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, пер. Заречный, пер. Почтовый, ул. Подгорная 1, ул. Подгорная 2, пл. Базарная, ул. Ленина, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Октябрьская, ул. Партизанская, ул. Садовая, ул. Савчука, ул. Третьякова, пл. Стадиона, пер. Зеленый, пер. Колхозный, ул. Первомайская

КООРДИНАТЫ

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

1	2	3	4
1	1	496084,37	1387750,64
2	2	496083,29	1387754,48
3	3	496059,87	1387747,85
4	4	496054,07	1387759,95
5	5	496053,27	1387760,82
6	6	496052,27	1387761,09
7	7	496051,56	1387760,96
8	8	495987,77	1387736,77
9	9	495956,05	1387722,58
10	10	495627,91	1387674,84
11	11	495550,74	1387688,23
12	12	495511,43	1387705,06
13	13	495510,64	1387705,22
14	14	495510,31	1387705,19
15	15	495479,50	1387699,98
16	16	495467,57	1387845,27
17	17	495454,71	1387968,43
18	18	495454,45	1387969,22
19	19	495453,72	1387969,95
20	20	495452,72	1387970,22
21	21	495452,51	1387970,21
22	22	495254,44	1387949,72

1	2	3	4
23	23	495158,29	1387942,86
24	24	495157,79	1387944,72
25	25	495154,13	1387948,38
26	26	495149,50	1387949,71
27	27	495147,68	1387949,78
28	28	495147,90	1387965,94
29	29	495244,68	1387960,83
30	30	495245,79	1387961,10
31	31	495246,52	1387961,83
32	32	495246,77	1387962,56
33	33	495247,09	1387964,93
34	34	495261,50	1387965,36
35	35	495288,94	1387967,16
36	36	495367,04	1387972,88
37	37	495367,89	1387973,14
38	38	495368,62	1387973,87
39	39	495368,89	1387974,87
40	40	495368,82	1387976,08
41	41	495384,18	1387978,43
42	42	495400,56	1387979,38
43	43	495401,56	1387979,42
44	44	495402,48	1387979,69
45	45	495403,21	1387980,42
46	46	495403,48	1387981,42
47	47	495403,21	1387982,42
48	48	495402,55	1387983,08
49	49	495404,90	1388028,06
50	50	495410,32	1388184,21
51	51	495414,82	1388292,89
52	52	495416,87	1388324,39
53	53	495412,87	1388324,65
54	54	495410,82	1388293,13
55	55	495406,32	1388184,37
56	56	495400,90	1388028,25
57	57	495398,56	1387983,27
58	58	495386,08	1387982,55
59	59	495403,77	1388330,35
60	60	495399,77	1388330,55
61	61	495382,06	1387982,15
62	62	495366,42	1387979,76
63	63	495365,72	1387979,51
64	64	495364,99	1387978,78
65	65	495364,72	1387977,78

1	2	3	4
66	66	495364,78	1387976,72
67	67	495288,67	1387971,16
68	68	495263,72	1387969,51
69	69	495268,34	1388006,83
70	70	495276,23	1388058,68
71	71	495286,27	1388112,52
72	72	495298,16	1388183,45
73	73	495331,91	1388394,40
74	74	495331,94	1388394,72
75	75	495331,67	1388395,72
76	76	495330,94	1388396,45
77	77	495330,09	1388396,71
78	78	495267,26	1388401,33
79	79	495268,17	1388409,85
80	80	495270,78	1388429,79
81	81	495274,50	1388447,93
82	82	495285,54	1388491,04
83	83	495285,60	1388491,54
84	84	495285,33	1388492,54
85	85	495284,85	1388493,10
86	86	495277,64	1388498,90
87	87	495279,84	1388502,33
88	88	495282,72	1388500,31
89	89	495282,94	1388499,14
90	90	495283,48	1388498,53
91	91	495292,46	1388491,91
92	92	495304,27	1388480,21
93	93	495304,68	1388479,90
94	94	495305,68	1388479,63
95	95	495306,24	1388479,78
96	96	495318,64	1388469,67
97	97	495318,03	1388468,06
98	98	495317,90	1388467,35
99	99	495318,17	1388466,35
100	100	495318,90	1388465,62
101	101	495352,20	1388449,93
102	102	495351,92	1388449,32
103	103	495351,74	1388448,48
104	104	495352,01	1388447,48
105	105	495352,74	1388446,75
106	106	495363,31	1388441,28
107	107	495363,72	1388441,13
108	108	495380,24	1388436,78

1	2	3	4
109	109	495380,65	1388436,71
110	110	495446,53	1388433,29
111	111	495446,05	1388426,28
112	112	495429,75	1388426,76
113	113	495407,53	1388429,23
114	114	495384,10	1388433,15
115	115	495352,67	1388440,49
116	116	495335,54	1388448,63
117	117	495312,19	1388469,54
118	118	495300,51	1388480,18
119	119	495300,16	1388480,43
120	120	495293,59	1388484,24
121	121	495291,59	1388480,78
122	122	495297,97	1388477,08
123	123	495309,50	1388466,58
124	124	495333,09	1388445,46
125	125	495333,42	1388445,22
126	126	495351,15	1388436,78
127	127	495351,56	1388436,64
128	128	495383,26	1388429,24
129	129	495406,92	1388425,28
130	130	495429,39	1388422,77
131	131	495447,85	1388422,23
132	132	495468,73	1388421,83
133	133	495468,81	1388425,83
134	134	495450,05	1388426,19
135	135	495450,53	1388433,08
136	136	495462,47	1388432,48
137	137	495503,62	1388429,25
138	138	495543,78	1388424,15
139	139	495544,16	1388420,70
140	140	495543,95	1388419,91
141	141	495543,96	1388419,68
142	142	495544,15	1388418,01
143	143	495545,41	1388408,06
144	144	495549,21	1388376,52
145	145	495558,38	1388319,34
146	146	495574,27	1388214,61
147	147	495580,61	1388157,65
148	148	495591,21	1388098,42
149	149	495612,29	1388010,96
150	150	495654,22	1387862,05
151	151	495673,36	1387777,59

1	2	3	4
152	152	495684,26	1387710,24
153	153	495688,20	1387710,88
154	154	495677,29	1387778,29
155	155	495658,11	1387862,98
156	156	495616,17	1388011,94
157	157	495595,14	1388099,18
158	158	495584,58	1388158,16
159	159	495578,24	1388215,09
160	160	495562,34	1388319,95
161	161	495553,18	1388377,04
162	162	495549,61	1388406,62
163	163	495557,51	1388407,87
164	164	495571,63	1388335,23
165	165	495586,99	1388261,02
166	166	495602,90	1388171,62
167	167	495612,17	1388132,63
168	168	495623,53	1388077,38
169	169	495630,70	1388046,04
170	170	495629,57	1388045,83
171	171	495628,94	1388045,59
172	172	495628,21	1388044,86
173	173	495627,94	1388043,86
174	174	495627,99	1388043,42
175	175	495630,72	1388031,27
176	176	495630,94	1388030,71
177	177	495631,67	1388029,98
178	178	495632,67	1388029,71
179	179	495633,19	1388029,78
180	180	495636,16	1388030,58
181	181	495639,74	1388018,89
182	182	495639,86	1388018,58
183	183	495640,55	1388017,19
184	184	495654,22	1387969,02
185	185	495664,45	1387938,55
186	186	495674,57	1387903,19
187	187	495692,25	1387824,79
188	188	495710,58	1387762,43
189	189	495714,42	1387763,55
190	190	495696,14	1387825,73
191	191	495678,46	1387904,13
192	192	495668,28	1387939,69
193	193	495658,05	1387970,16
194	194	495644,34	1388018,46

1	2	3	4
195	195	495644,21	1388018,80
196	196	495643,52	1388020,21
197	197	495639,42	1388033,59
198	198	495639,24	1388034,01
199	199	495638,51	1388034,74
200	200	495637,51	1388035,01
201	201	495636,99	1388034,94
202	202	495634,16	1388034,18
203	203	495632,35	1388042,27
204	204	495633,48	1388042,48
205	205	495634,11	1388042,72
206	206	495634,84	1388043,45
207	207	495635,11	1388044,45
208	208	495635,06	1388044,90
209	209	495627,44	1388078,20
210	210	495616,08	1388133,46
211	211	495606,83	1388172,38
212	212	495590,92	1388261,75
213	213	495575,55	1388336,00
214	214	495561,07	1388410,52
215	215	495560,60	1388412,89
216	216	495611,69	1388424,95
217	217	495653,41	1388435,89
218	218	495653,61	1388435,95
219	219	495663,65	1388439,78
220	220	495685,32	1388391,16
221	221	495716,25	1388326,73
222	222	495743,97	1388272,96
223	223	495758,01	1388243,66
224	224	495779,40	1388193,63
225	225	495809,22	1388125,10
226	226	495828,99	1388076,42
227	227	495850,24	1388018,98
228	228	495863,66	1387982,13
229	229	495846,20	1387976,61
230	230	495810,88	1387966,62
231	231	495755,35	1387956,32
232	232	495756,07	1387952,38
233	233	495811,70	1387962,70
234	234	495845,25	1387972,18
235	235	495849,12	1387953,54
236	236	495785,41	1387947,03
237	237	495785,81	1387943,05

1	2	3	4
238	238	495849,83	1387949,59
239	239	495862,01	1387884,27
240	240	495862,25	1387883,64
241	241	495862,98	1387882,91
242	242	495863,98	1387882,64
243	243	495864,71	1387882,78
244	244	495881,33	1387889,26
245	245	495889,38	1387868,99
246	246	495904,74	1387828,85
247	247	495918,24	1387791,97
248	248	495922,00	1387793,35
249	249	495908,49	1387830,24
250	250	495893,11	1387870,43
251	251	495884,31	1387892,59
252	252	495884,18	1387892,85
253	253	495883,45	1387893,58
254	254	495882,45	1387893,85
255	255	495881,72	1387893,71
256	256	495865,50	1387887,38
257	257	495853,45	1387952,02
258	258	495853,43	1387952,38
259	259	495853,39	1387952,67
260	260	495849,10	1387973,33
261	261	495865,40	1387978,48
262	262	495866,54	1387978,07
263	263	495867,54	1387978,34
264	264	495868,27	1387979,07
265	265	495868,54	1387980,07
266	266	495868,41	1387980,77
267	267	495868,13	1387981,54
268	268	495854,00	1388020,35
269	269	495832,73	1388077,83
270	270	495812,91	1388126,63
271	271	495783,08	1388195,21
272	272	495761,67	1388245,28
273	273	495747,56	1388274,71
274	274	495719,84	1388328,49
275	275	495688,97	1388392,81
276	276	495666,56	1388443,08
277	277	495661,56	1388456,49
278	278	495680,37	1388464,22
279	279	495692,49	1388434,28
280	280	495692,61	1388434,03

1	2	3	4
281	281	495692,96	1388433,47
282	282	495702,38	1388403,88
283	283	495710,02	1388384,68
284	284	495714,25	1388374,91
285	285	495733,16	1388334,75
286	286	495761,70	1388278,85
287	287	495776,95	1388247,53
288	288	495799,29	1388200,96
289	289	495824,00	1388143,49
290	290	495865,85	1388040,27
291	291	495893,35	1387979,67
292	292	495896,99	1387981,33
293	293	495869,54	1388041,81
294	294	495827,70	1388145,01
295	295	495802,95	1388202,58
296	296	495780,55	1388249,27
297	297	495765,29	1388280,62
298	298	495736,77	1388336,48
299	299	495717,91	1388376,52
300	300	495713,73	1388386,19
301	301	495706,17	1388405,16
302	302	495697,41	1388432,70
303	303	495761,09	1388442,13
304	304	495824,56	1388455,25
305	305	495843,46	1388459,71
306	306	495853,46	1388423,39
307	307	495913,50	1388215,64
308	308	495958,45	1388055,85
309	309	495958,52	1388055,65
310	310	495982,07	1387996,96
311	311	495987,67	1387985,06
312	312	495988,10	1387984,08
313	313	495991,27	1387976,80
314	314	495994,93	1387978,40
315	315	495992,64	1387983,67
316	316	496076,71	1388011,67
317	317	496077,08	1388011,84
318	318	496077,81	1388012,57
319	319	496078,06	1388013,29
320	320	496119,56	1388302,39
321	321	496149,74	1388478,30
322	322	496283,73	1388467,00
323	323	496283,22	1388466,47

1	2	3	4
324	324	496281,88	1388461,47
325	325	496283,22	1388456,47
326	326	496283,59	1388455,88
327	327	496295,37	1388438,39
328	328	496298,66	1388435,32
329	329	496303,66	1388433,98
330	330	496308,66	1388435,32
331	331	496308,96	1388435,50
332	332	496323,84	1388444,81
333	333	496327,20	1388448,29
334	334	496328,54	1388453,29
335	335	496327,20	1388458,29
336	336	496326,91	1388458,76
337	337	496315,45	1388476,29
338	338	496312,08	1388479,48
339	339	496307,08	1388480,82
340	340	496302,08	1388479,48
341	341	496301,84	1388479,34
342	342	496287,74	1388470,67
343	343	496148,25	1388482,44
344	344	496147,08	1388482,18
345	345	496146,35	1388481,45
346	346	496146,11	1388480,79
347	347	496115,61	1388303,04
348	348	496074,28	1388015,08
349	349	495991,01	1387987,35
350	350	495986,10	1387997,78
351	351	495986,26	1387998,36
352	352	495986,12	1387999,10
353	353	495964,48	1388053,02
354	354	495967,81	1388054,13
355	355	495968,40	1388052,93
356	356	495972,06	1388049,27
357	357	495977,06	1388047,93
358	358	495981,22	1388048,84
359	359	495981,57	1388049,00
360	360	495982,41	1388049,43
361	361	495986,07	1388053,09
362	362	495987,41	1388058,09
363	363	495986,60	1388062,04
364	364	495986,26	1388062,83
365	365	495985,73	1388063,88
366	366	495982,07	1388067,54

1	2	3	4
367	367	495977,07	1388068,88
368	368	495973,13	1388068,07
369	369	495972,78	1388067,92
370	370	495971,72	1388067,39
371	371	495968,06	1388063,73
372	372	495966,72	1388058,73
373	373	495962,79	1388057,25
374	374	495962,61	1388057,70
375	375	495917,68	1388217,39
376	376	495857,64	1388425,12
377	377	495857,56	1388425,44
378	378	495863,77	1388426,81
379	379	495887,55	1388430,10
380	380	495943,00	1388436,84
381	381	495943,17	1388436,28
382	382	495943,90	1388435,55
383	383	495944,90	1388435,28
384	384	495954,54	1388435,67
385	385	495992,44	1388439,05
386	386	495993,23	1388428,73
387	387	495993,49	1388427,88
388	388	495994,22	1388427,15
389	389	495995,22	1388426,88
390	390	495995,47	1388426,90
391	391	496024,36	1388430,59
392	392	496023,86	1388434,55
393	393	495997,05	1388431,13
394	394	495996,41	1388439,56
395	395	495997,30	1388440,34
396	396	495997,57	1388441,34
397	397	495997,56	1388441,57
398	398	495994,13	1388470,72
399	399	496030,19	1388477,36
400	400	496030,83	1388477,60
401	401	496031,56	1388478,33
402	402	496031,83	1388479,33
403	403	496030,98	1388488,13
404	404	496030,90	1388488,52
405	405	496024,79	1388508,78
406	406	496030,77	1388510,27
407	407	496036,71	1388487,50
408	408	496040,59	1388488,52
409	409	496034,14	1388513,17

1	2	3	4
410	410	496024,44	1388554,38
411	411	496024,90	1388554,84
412	412	496025,17	1388555,84
413	413	496025,15	1388556,10
414	414	496018,50	1388606,50
415	415	496013,71	1388647,06
416	416	496013,62	1388647,44
417	417	496000,40	1388688,46
418	418	496000,23	1388688,85
419	419	495999,50	1388689,58
420	420	495995,23	1388703,01
421	421	495991,41	1388701,81
422	422	495996,00	1388687,20
423	423	495996,18	1388686,80
424	424	495996,91	1388686,07
425	425	496009,76	1388646,40
426	426	496014,53	1388606,02
427	427	496020,98	1388557,12
428	428	496020,39	1388556,52
429	429	496020,12	1388555,52
430	430	496020,17	1388555,06
431	431	496029,80	1388514,15
432	432	496023,63	1388512,61
433	433	496017,12	1388533,81
434	434	496018,04	1388534,04
435	435	496018,57	1388534,25
436	436	496019,30	1388534,98
437	437	496019,57	1388535,98
438	438	496019,53	1388536,37
439	439	496013,30	1388567,79
440	440	496009,86	1388592,94
441	441	496005,87	1388627,37
442	442	495996,92	1388669,31
443	443	495987,81	1388701,15
444	444	495986,40	1388709,91
445	445	496001,71	1388713,99
446	446	496002,20	1388714,19
447	447	496002,93	1388714,92
448	448	496003,20	1388715,92
449	449	496003,13	1388716,43
450	450	495995,34	1388746,07
451	451	496046,82	1388773,30
452	452	496047,62	1388774,07

1	2	3	4
453	453	496047,89	1388775,07
454	454	496047,67	1388775,98
455	455	495968,03	1388930,97
456	456	495967,25	1388931,79
457	457	495966,25	1388932,06
458	458	495963,38	1388938,85
459	459	495964,70	1388939,36
460	460	495964,99	1388939,50
461	461	495965,72	1388940,23
462	462	495965,99	1388941,23
463	463	495965,86	1388941,95
464	464	495956,55	1388966,22
465	465	495924,01	1389041,82
466	466	495897,11	1389111,06
467	467	495885,27	1389138,42
468	468	495874,81	1389159,41
469	469	495860,95	1389189,61
470	470	495869,14	1389192,61
471	471	495873,08	1389184,03
472	472	495873,90	1389183,14
473	473	495874,90	1389182,87
474	474	495879,47	1389171,87
475	475	495883,17	1389173,39
476	476	495878,04	1389185,88
477	477	495877,92	1389186,12
478	478	495877,19	1389186,85
479	479	495876,19	1389187,12
480	480	495872,00	1389195,96
481	481	495867,69	1389205,11
482	482	495861,30	1389219,80
483	483	495861,45	1389220,35
484	484	495861,24	1389221,24
485	485	495854,00	1389235,82
486	486	495854,18	1389235,91
487	487	495855,01	1389236,70
488	488	495855,28	1389237,70
489	489	495855,11	1389238,51
490	490	495851,05	1389247,62
491	491	495847,39	1389246,00
492	492	495850,68	1389238,63
493	493	495850,42	1389238,50
494	494	495849,59	1389237,71
495	495	495849,32	1389236,71

1	2	3	4
496	496	495849,53	1389235,82
497	497	495857,12	1389220,54
498	498	495857,00	1389220,08
499	499	495857,17	1389219,28
500	500	495864,04	1389203,49
501	501	495867,44	1389196,25
502	502	495859,29	1389193,26
503	503	495848,88	1389216,30
504	504	495848,79	1389216,48
505	505	495848,06	1389217,21
506	506	495847,06	1389217,48
507	507	495846,38	1389217,36
508	508	495796,89	1389199,38
509	509	495796,12	1389199,59
510	510	495795,58	1389199,52
511	511	495791,69	1389198,42
512	512	495785,52	1389213,50
513	513	495766,59	1389260,80
514	514	495755,61	1389294,81
515	515	495745,99	1389318,90
516	516	495745,90	1389319,09
517	517	495732,15	1389345,37
518	518	495695,20	1389411,41
519	519	495695,42	1389412,21
520	520	495695,17	1389413,18
521	521	495669,08	1389459,95
522	522	495647,53	1389505,66
523	523	495643,91	1389503,96
524	524	495665,49	1389458,19
525	525	495690,94	1389412,56
526	526	495690,72	1389411,75
527	527	495690,97	1389410,77
528	528	495728,62	1389343,49
529	529	495742,31	1389317,32
530	530	495751,83	1389293,52
531	531	495762,81	1389259,51
532	532	495781,81	1389212,01
533	533	495787,81	1389197,33
534	534	495763,67	1389190,54
535	535	495749,39	1389186,65
536	536	495742,54	1389185,17
537	537	495742,96	1389189,58
538	538	495743,19	1389189,55

1	2	3	4
539	539	495744,19	1389189,82
540	540	495744,92	1389190,55
541	541	495745,09	1389190,92
542	542	495750,85	1389208,17
543	543	495750,93	1389208,53
544	544	495751,75	1389214,60
545	545	495751,77	1389214,80
546	546	495752,32	1389231,00
547	547	495751,67	1389242,51
548	548	495750,80	1389250,54
549	549	495744,86	1389278,95
550	550	495738,68	1389301,20
551	551	495738,61	1389301,40
552	552	495729,38	1389324,61
553	553	495713,91	1389354,67
554	554	495670,11	1389435,57
555	555	495657,86	1389462,72
556	556	495643,28	1389490,87
557	557	495642,62	1389491,60
558	558	495635,49	1389496,44
559	559	495634,38	1389496,79
560	560	495605,25	1389496,91
561	561	495604,80	1389505,83
562	562	495604,73	1389506,24
563	563	495598,79	1389528,82
564	564	495598,59	1389529,31
565	565	495597,86	1389530,04
566	566	495596,86	1389530,31
567	567	495576,79	1389624,15
568	568	495576,56	1389624,73
569	569	495576,23	1389625,16
570	570	495571,49	1389629,82
571	571	495581,92	1389639,88
572	572	495582,26	1389640,32
573	573	495594,18	1389665,97
574	574	495594,37	1389666,81
575	575	495594,31	1389667,31
576	576	495583,74	1389707,95
577	577	495577,28	1389737,06
578	578	495578,92	1389737,71
579	579	495579,18	1389737,84
580	580	495579,91	1389738,57
581	581	495580,18	1389739,57

1	2	3	4
582	582	495580,01	1389740,37
583	583	495547,57	1389815,20
584	584	495553,13	1389817,71
585	585	495556,49	1389808,92
586	586	495560,23	1389810,34
587	587	495556,11	1389821,11
588	588	495534,99	1389876,27
589	589	495553,89	1389884,07
590	590	495554,13	1389884,19
591	591	495554,86	1389884,92
592	592	495555,13	1389885,92
593	593	495554,97	1389886,70
594	594	495543,79	1389912,90
595	595	495530,71	1389947,11
596	596	495542,82	1389954,44
597	597	495543,07	1389954,62
598	598	495567,16	1389974,83
599	599	495596,36	1389995,33
600	600	495607,45	1389978,81
601	601	495608,11	1389978,20
602	602	495609,11	1389977,93
603	603	495610,11	1389978,20
604	604	495610,48	1389978,47
605	605	495631,30	1389998,03
606	606	495635,54	1389993,43
607	607	495636,01	1389993,06
608	608	495637,01	1389992,79
609	609	495638,01	1389993,06
610	610	495674,32	1390014,31
611	611	495692,79	1390025,82
612	612	495734,11	1389958,57
613	613	495737,51	1389960,67
614	614	495695,14	1390029,63
615	615	495673,72	1390063,54
616	616	495644,32	1390106,52
617	617	495644,93	1390107,15
618	618	495645,20	1390108,15
619	619	495644,93	1390109,15
620	620	495586,85	1390199,26
621	621	495583,49	1390197,10
622	622	495640,42	1390108,77
623	623	495639,77	1390108,10
624	624	495639,50	1390107,10

1	2	3	4
625	625	495639,77	1390106,10
626	626	495670,36	1390061,37
627	627	495690,67	1390029,21
628	628	495672,28	1390017,75
629	629	495637,39	1389997,33
630	630	495632,90	1390002,19
631	631	495615,41	1390023,11
632	632	495607,11	1390036,25
633	633	495579,13	1390093,81
634	634	495575,53	1390092,07
635	635	495603,56	1390034,41
636	636	495603,67	1390034,21
637	637	495612,10	1390020,86
638	638	495612,26	1390020,65
639	639	495628,65	1390001,04
640	640	495609,46	1389983,00
641	641	495598,54	1389999,26
642	642	495597,88	1389999,87
643	643	495596,88	1390000,14
644	644	495595,88	1389999,87
645	645	495564,79	1389978,06
646	646	495540,61	1389957,78
647	647	495529,33	1389950,95
648	648	495506,85	1390015,43
649	649	495503,07	1390014,11
650	650	495526,36	1389947,30
651	651	495540,07	1389911,44
652	652	495550,50	1389887,00
653	653	495531,66	1389879,23
654	654	495531,42	1389879,11
655	655	495530,69	1389878,38
656	656	495530,42	1389877,38
657	657	495530,55	1389876,66
658	658	495551,70	1389821,45
659	659	495545,99	1389818,87
660	660	495527,77	1389861,45
661	661	495520,79	1389892,11
662	662	495520,63	1389892,56
663	663	495515,86	1389902,16
664	664	495518,07	1389915,81
665	665	495518,10	1389916,13
666	666	495516,37	1389949,76
667	667	495516,77	1389949,88

1	2	3	4
668	668	495517,50	1389950,61
669	669	495517,77	1389951,61
670	670	495517,70	1389952,14
671	671	495508,09	1389986,84
672	672	495500,13	1390022,02
673	673	495496,89	1390040,07
674	674	495494,12	1390063,44
675	675	495497,68	1390104,69
676	676	495499,04	1390124,19
677	677	495498,97	1390124,85
678	678	495489,95	1390158,53
679	679	495478,84	1390191,72
680	680	495478,67	1390192,08
681	681	495477,94	1390192,81
682	682	495476,94	1390193,08
683	683	495476,40	1390193,01
684	684	495474,79	1390192,56
685	685	495475,40	1390197,49
686	686	495520,69	1390184,14
687	687	495557,11	1390175,34
688	688	495558,05	1390179,22
689	689	495521,78	1390187,99
690	690	495474,28	1390201,99
691	691	495473,71	1390202,07
692	692	495472,71	1390201,80
693	693	495471,98	1390201,07
694	694	495471,73	1390200,32
695	695	495470,76	1390192,53
696	696	495447,32	1390200,60
697	697	495433,10	1390217,09
698	698	495414,67	1390235,71
699	699	495414,25	1390236,03
700	700	495413,64	1390236,26
701	701	495400,43	1390238,87
702	702	495400,22	1390238,90
703	703	495380,89	1390240,65
704	704	495379,71	1390240,39
705	705	495378,98	1390239,66
706	706	495378,71	1390238,66
707	707	495378,73	1390238,35
708	708	495384,69	1390200,95
709	709	495388,65	1390201,57
710	710	495383,09	1390236,44

1	2	3	4
711	711	495399,76	1390234,93
712	712	495412,26	1390232,46
713	713	495430,12	1390214,42
714	714	495444,65	1390197,58
715	715	495445,16	1390197,16
716	716	495445,51	1390197,00
717	717	495471,79	1390187,94
718	718	495472,44	1390187,83
719	719	495472,98	1390187,90
720	720	495475,65	1390188,64
721	721	495486,10	1390157,43
722	722	495495,02	1390124,14
723	723	495493,70	1390105,02
724	724	495490,12	1390063,58
725	725	495490,12	1390063,17
726	726	495492,92	1390039,54
727	727	495496,20	1390021,27
728	728	495504,20	1389985,91
729	729	495513,24	1389953,24
730	730	495512,55	1389952,54
731	731	495512,28	1389951,54
732	732	495514,09	1389916,24
733	733	495511,81	1389902,17
734	734	495511,78	1389901,85
735	735	495511,99	1389900,96
736	736	495516,94	1389890,99
737	737	495523,91	1389860,39
738	738	495524,02	1389860,04
739	739	495543,11	1389815,42
740	740	495575,52	1389740,67
741	741	495574,22	1389740,15
742	742	495573,96	1389740,02
743	743	495573,23	1389739,29
744	744	495572,96	1389738,29
745	745	495573,01	1389737,86
746	746	495579,85	1389707,05
747	747	495590,25	1389667,00
748	748	495578,87	1389642,50
749	749	495549,76	1389614,40
750	750	495511,74	1389669,71
751	751	495490,35	1389702,18
752	752	495475,39	1389733,90
753	753	495458,01	1389773,37

1	2	3	4
754	754	495457,91	1389773,56
755	755	495457,76	1389773,79
756	756	495417,55	1389825,65
757	757	495404,54	1389855,29
758	758	495398,33	1389884,23
759	759	495417,93	1389903,21
760	760	495453,91	1389885,99
761	761	495455,63	1389889,59
762	762	495419,31	1389906,98
763	763	495418,01	1389913,46
764	764	495417,78	1389914,07
765	765	495417,60	1389914,34
766	766	495401,04	1389934,56
767	767	495388,65	1389954,15
768	768	495390,76	1389955,51
769	769	495391,40	1389956,19
770	770	495391,67	1389957,19
771	771	495391,57	1389957,82
772	772	495387,99	1389968,54
773	773	495378,28	1390001,81
774	774	495374,03	1390021,04
775	775	495373,81	1390021,61
776	776	495373,59	1390021,92
777	777	495364,97	1390031,81
778	778	495352,69	1390076,50
779	779	495348,83	1390075,44
780	780	495361,23	1390030,31
781	781	495361,43	1390029,84
782	782	495361,65	1390029,53
783	783	495370,24	1390019,68
784	784	495374,39	1390000,88
785	785	495384,16	1389967,38
786	786	495387,28	1389958,02
787	787	495387,02	1389957,85
788	788	495386,02	1389958,12
789	789	495385,66	1389958,09
790	790	495379,94	1389957,04
791	791	495379,69	1389956,98
792	792	495373,79	1389955,10
793	793	495371,90	1389964,84
794	794	495371,67	1389965,46
795	795	495370,94	1389966,19
796	796	495369,94	1389966,46

1	2	3	4
797	797	495369,67	1389966,43
798	798	495359,48	1389995,75
799	799	495349,00	1390028,29
800	800	495339,80	1390065,80
801	801	495336,06	1390093,18
802	802	495332,10	1390092,64
803	803	495335,85	1390065,16
804	804	495335,89	1390064,95
805	805	495345,13	1390027,26
806	806	495355,68	1389994,50
807	807	495366,48	1389963,43
808	808	495366,64	1389963,09
809	809	495367,37	1389962,36
810	810	495368,36	1389962,09
811	811	495370,28	1389952,17
812	812	495372,39	1389938,15
813	813	495376,35	1389938,75
814	814	495374,48	1389951,12
815	815	495380,79	1389953,13
816	816	495384,18	1389953,75
817	817	495397,72	1389932,32
818	818	495397,86	1389932,12
819	819	495414,19	1389912,19
820	820	495415,37	1389906,29
821	821	495394,75	1389886,33
822	822	495394,41	1389885,89
823	823	495394,14	1389884,89
824	824	495394,18	1389884,47
825	825	495400,67	1389854,25
826	826	495400,80	1389853,87
827	827	495413,99	1389823,82
828	828	495414,09	1389823,62
829	829	495414,24	1389823,39
830	830	495454,45	1389771,53
831	831	495471,74	1389732,26
832	832	495486,79	1389700,35
833	833	495486,93	1389700,10
834	834	495508,41	1389667,49
835	835	495547,80	1389610,19
836	836	495548,45	1389609,59
837	837	495549,45	1389609,32
838	838	495550,45	1389609,59
839	839	495550,84	1389609,88

1	2	3	4
840	840	495568,61	1389627,04
841	841	495573,00	1389622,73
842	842	495593,27	1389527,44
843	843	495593,50	1389526,86
844	844	495594,23	1389526,13
845	845	495595,23	1389525,86
846	846	495595,43	1389525,89
847	847	495600,81	1389505,42
848	848	495601,23	1389497,20
849	849	495593,02	1389498,21
850	850	495581,15	1389499,43
851	851	495579,59	1389532,46
852	852	495579,48	1389533,02
853	853	495577,60	1389538,48
854	854	495565,67	1389565,54
855	855	495556,82	1389581,69
856	856	495545,29	1389599,07
857	857	495525,31	1389625,43
858	858	495500,66	1389661,26
859	859	495489,92	1389677,45
860	860	495474,02	1389705,01
861	861	495470,56	1389703,01
862	862	495486,49	1389675,40
863	863	495497,33	1389659,03
864	864	495522,04	1389623,13
865	865	495541,99	1389596,80
866	866	495553,36	1389579,69
867	867	495562,04	1389563,84
868	868	495573,85	1389537,10
869	869	495575,61	1389531,99
870	870	495577,15	1389499,44
871	871	495576,83	1389498,14
872	872	495568,12	1389462,47
873	873	495560,94	1389427,47
874	874	495541,42	1389322,11
875	875	495535,65	1389282,81
876	876	495523,30	1389219,90
877	877	495515,62	1389172,81
878	878	495503,71	1389107,38
879	879	495488,08	1389015,76
880	880	495467,45	1389020,16
881	881	495467,83	1389021,97
882	882	495467,87	1389022,38

1	2	3	4
883	883	495467,60	1389023,38
884	884	495466,87	1389024,11
885	885	495466,28	1389024,34
886	886	495412,06	1389035,61
887	887	495411,65	1389035,65
888	888	495410,65	1389035,38
889	889	495409,92	1389034,65
890	890	495409,68	1389033,98
891	891	495408,83	1389028,86
892	892	495389,40	1389032,03
893	893	495368,98	1389035,73
894	894	495358,74	1389037,67
895	895	495366,52	1389067,59
896	896	495377,04	1389124,18
897	897	495379,88	1389135,34
898	898	495407,21	1389209,30
899	899	495414,54	1389233,14
900	900	495425,71	1389273,95
901	901	495432,16	1389310,89
902	902	495438,21	1389355,51
903	903	495440,93	1389395,00
904	904	495440,18	1389453,36
905	905	495436,25	1389500,79
906	906	495426,36	1389600,39
907	907	495422,38	1389599,99
908	908	495432,27	1389500,44
909	909	495436,18	1389453,23
910	910	495436,93	1389395,20
911	911	495434,24	1389355,98
912	912	495428,21	1389311,54
913	913	495421,83	1389274,92
914	914	495410,71	1389234,29
915	915	495403,43	1389210,63
916	916	495376,69	1389138,22
917	917	495373,10	1389139,03
918	918	495367,40	1389140,31
919	919	495388,19	1389206,42
920	920	495409,33	1389280,29
921	921	495416,34	1389309,52
922	922	495421,35	1389340,03
923	923	495423,72	1389358,17
924	924	495425,53	1389390,60
925	925	495424,34	1389428,13

1	2	3	4
926	926	495420,38	1389485,56
927	927	495415,00	1389544,46
928	928	495406,94	1389621,25
929	929	495406,90	1389621,47
930	930	495402,46	1389641,76
931	931	495393,42	1389670,82
932	932	495393,24	1389671,23
933	933	495392,51	1389671,96
934	934	495391,51	1389672,23
935	935	495391,16	1389672,17
936	936	495363,18	1389743,62
937	937	495363,58	1389743,79
938	938	495364,31	1389744,52
939	939	495364,58	1389745,52
940	940	495364,45	1389746,24
941	941	495362,17	1389752,17
942	942	495369,63	1389754,90
943	943	495380,29	1389724,01
944	944	495390,21	1389690,93
945	945	495394,05	1389692,07
946	946	495384,11	1389725,19
947	947	495372,75	1389758,13
948	948	495359,40	1389793,54
949	949	495355,66	1389792,12
950	950	495368,28	1389758,66
951	951	495360,78	1389755,92
952	952	495346,55	1389795,61
953	953	495342,79	1389794,27
954	954	495357,70	1389752,68
955	955	495359,92	1389746,88
956	956	495359,50	1389746,71
957	957	495358,77	1389745,98
958	958	495358,50	1389744,98
959	959	495358,64	1389744,25
960	960	495388,11	1389669,00
961	961	495388,24	1389668,73
962	962	495388,97	1389668,00
963	963	495389,97	1389667,73
964	964	495390,18	1389667,76
965	965	495398,57	1389640,82
966	966	495402,97	1389620,72
967	967	495411,02	1389544,08
968	968	495416,39	1389485,26

1	2	3	4
969	969	495420,34	1389427,97
970	970	495421,46	1389392,77
971	971	495350,16	1389394,98
972	972	495350,04	1389390,98
973	973	495421,42	1389388,77
974	974	495419,75	1389358,62
975	975	495417,40	1389340,64
976	976	495412,44	1389310,39
977	977	495405,48	1389281,35
978	978	495384,36	1389207,60
979	979	495362,93	1389139,43
980	980	495355,01	1389112,52
981	981	495329,71	1389009,73
982	982	495315,77	1388968,47
983	983	495296,27	1388916,92
984	984	495285,45	1388893,63
985	985	495259,40	1388849,63
986	986	495257,91	1388851,08
987	987	495257,51	1388851,38
988	988	495256,51	1388851,65
989	989	495255,51	1388851,38
990	990	495254,92	1388850,87
991	991	495246,95	1388840,49
992	992	495185,55	1388775,44
993	993	495169,82	1388781,29
994	994	495169,17	1388791,04
995	995	495168,90	1388791,91
996	996	495168,17	1388792,64
997	997	495167,65	1388792,85
998	998	495155,52	1388795,86
999	999	495159,80	1388813,03
1000	1000	495163,51	1388831,13
1001	1001	495165,06	1388841,68
1002	1002	495170,84	1388840,96
1003	1003	495171,09	1388840,94
1004	1004	495172,09	1388841,21
1005	1005	495172,82	1388841,94
1006	1006	495173,07	1388842,68
1007	1007	495176,89	1388871,82
1008	1008	495185,16	1388911,53
1009	1009	495189,59	1388928,18
1010	1010	495191,13	1388927,81
1011	1011	495191,59	1388927,76

1	2	3	4
1012	1012	495192,59	1388928,03
1013	1013	495193,32	1388928,76
1014	1014	495193,55	1388929,35
1015	1015	495199,77	1388958,81
1016	1016	495195,85	1388959,63
1017	1017	495190,06	1388932,18
1018	1018	495188,62	1388932,52
1019	1019	495188,16	1388932,57
1020	1020	495187,16	1388932,30
1021	1021	495186,43	1388931,57
1022	1022	495186,23	1388931,08
1023	1023	495181,28	1388912,50
1024	1024	495172,96	1388872,56
1025	1025	495169,37	1388845,17
1026	1026	495165,64	1388845,64
1027	1027	495171,62	1388887,70
1028	1028	495180,29	1388942,30
1029	1029	495183,57	1388941,75
1030	1030	495183,90	1388941,72
1031	1031	495184,90	1388941,99
1032	1032	495185,63	1388942,72
1033	1033	495185,79	1388943,07
1034	1034	495203,04	1388993,55
1035	1035	495199,26	1388994,85
1036	1036	495182,56	1388945,97
1037	1037	495178,96	1388946,57
1038	1038	495178,63	1388946,60
1039	1039	495177,63	1388946,33
1040	1040	495176,90	1388945,60
1041	1041	495176,65	1388944,91
1042	1042	495167,66	1388888,31
1043	1043	495161,39	1388844,20
1044	1044	495159,58	1388831,88
1045	1045	495155,91	1388813,95
1046	1046	495151,19	1388795,00
1047	1047	495143,66	1388772,14
1048	1048	495137,37	1388772,60
1049	1049	495136,22	1388772,34
1050	1050	495135,49	1388771,61
1051	1051	495135,29	1388771,01
1052	1052	495107,81	1388774,95
1053	1053	495107,53	1388774,97
1054	1054	495106,80	1388774,83

1	2	3	4
1055	1055	495037,41	1388747,80
1056	1056	494907,72	1388698,64
1057	1057	494898,84	1388704,26
1058	1058	494897,77	1388704,57
1059	1059	494896,82	1388704,33
1060	1060	494789,63	1388646,56
1061	1061	494770,91	1388636,47
1062	1062	494726,20	1388617,34
1063	1063	494725,99	1388617,23
1064	1064	494718,19	1388612,09
1065	1065	494717,59	1388611,47
1066	1066	494682,19	1388554,34
1067	1067	494644,66	1388549,67
1068	1068	494520,99	1388537,24
1069	1069	494520,19	1388536,98
1070	1070	494519,46	1388536,25
1071	1071	494519,26	1388535,51
1072	1072	494413,13	1388522,50
1073	1073	494413,61	1388518,52
1074	1074	494521,73	1388531,78
1075	1075	494522,49	1388532,04
1076	1076	494523,22	1388532,77
1077	1077	494523,41	1388533,46
1078	1078	494643,13	1388545,49
1079	1079	494645,81	1388523,38
1080	1080	494639,83	1388522,86
1081	1081	494639,00	1388522,60
1082	1082	494638,27	1388521,87
1083	1083	494638,21	1388521,66
1084	1084	494520,13	1388510,23
1085	1085	494519,58	1388510,78
1086	1086	494518,58	1388511,05
1087	1087	494518,34	1388511,04
1088	1088	494430,15	1388500,18
1089	1089	494430,07	1388500,75
1090	1090	494429,82	1388501,45
1091	1091	494429,09	1388502,18
1092	1092	494428,09	1388502,45
1093	1093	494427,82	1388502,43
1094	1094	494342,99	1388490,88
1095	1095	494343,53	1388486,92
1096	1096	494426,41	1388498,20
1097	1097	494426,49	1388497,66

1	2	3	4
1098	1098	494426,74	1388496,96
1099	1099	494427,47	1388496,23
1100	1100	494428,47	1388495,96
1101	1101	494428,71	1388495,97
1102	1102	494517,27	1388506,87
1103	1103	494517,79	1388506,36
1104	1104	494518,79	1388506,09
1105	1105	494640,22	1388517,84
1106	1106	494641,03	1388518,10
1107	1107	494641,76	1388518,83
1108	1108	494648,21	1388519,58
1109	1109	494649,04	1388519,84
1110	1110	494649,77	1388520,57
1111	1111	494650,04	1388521,57
1112	1112	494650,03	1388521,81
1113	1113	494647,11	1388545,95
1114	1114	494683,64	1388550,49
1115	1115	494684,39	1388550,74
1116	1116	494685,09	1388551,42
1117	1117	494720,76	1388608,99
1118	1118	494727,94	1388613,73
1119	1119	494772,57	1388632,83
1120	1120	494897,69	1388700,25
1121	1121	494906,43	1388694,73
1122	1122	494907,50	1388694,42
1123	1123	494908,21	1388694,55
1124	1124	495038,84	1388744,06
1125	1125	495107,77	1388770,92
1126	1126	495134,88	1388767,03
1127	1127	495133,45	1388747,98
1128	1128	495133,71	1388746,83
1129	1129	495134,44	1388746,10
1130	1130	495134,90	1388745,90
1131	1131	495142,01	1388743,91
1132	1132	495078,40	1388567,86
1133	1133	494974,23	1388598,27
1134	1134	494950,61	1388605,58
1135	1135	494968,25	1388647,65
1136	1136	494985,16	1388701,35
1137	1137	495028,02	1388703,60
1138	1138	495028,91	1388703,87
1139	1139	495029,64	1388704,60
1140	1140	495029,91	1388705,60

1	2	3	4
1141	1141	495029,92	1388715,41
1142	1142	495025,92	1388715,41
1143	1143	495025,91	1388707,50
1144	1144	494983,56	1388705,27
1145	1145	494982,67	1388705,00
1146	1146	494981,94	1388704,27
1147	1147	494981,76	1388703,87
1148	1148	494964,53	1388649,11
1149	1149	494946,77	1388606,77
1150	1150	494944,93	1388607,33
1151	1151	494943,26	1388607,85
1152	1152	494923,82	1388615,07
1153	1153	494931,57	1388631,60
1154	1154	494931,76	1388632,45
1155	1155	494931,49	1388633,45
1156	1156	494930,76	1388634,18
1157	1157	494929,76	1388634,45
1158	1158	494928,76	1388634,18
1159	1159	494928,03	1388633,45
1160	1160	494919,33	1388614,90
1161	1161	494889,74	1388567,11
1162	1162	494863,58	1388526,01
1163	1163	494811,46	1388444,12
1164	1164	494814,84	1388441,98
1165	1165	494865,91	1388522,22
1166	1166	494893,12	1388564,98
1167	1167	494921,93	1388611,51
1168	1168	494939,64	1388604,93
1169	1169	494885,08	1388519,95
1170	1170	494860,00	1388480,89
1171	1171	494819,43	1388412,14
1172	1172	494815,27	1388407,98
1173	1173	494814,95	1388407,57
1174	1174	494814,86	1388407,39
1175	1175	494809,38	1388395,23
1176	1176	494812,93	1388393,41
1177	1177	494813,02	1388393,59
1178	1178	494818,35	1388405,41
1179	1179	494822,43	1388409,50
1180	1180	494822,74	1388409,89
1181	1181	494863,38	1388478,76
1182	1182	494878,31	1388502,01
1183	1183	494943,53	1388603,58

1	2	3	4
1184	1184	494947,32	1388602,41
1185	1185	494973,06	1388594,44
1186	1186	495077,01	1388564,10
1187	1187	495061,93	1388524,21
1188	1188	494986,88	1388366,91
1189	1189	494990,42	1388365,05
1190	1190	495065,58	1388522,56
1191	1191	495075,16	1388547,90
1192	1192	495088,72	1388543,00
1193	1193	494992,12	1388316,48
1194	1194	494991,59	1388315,22
1195	1195	494986,67	1388303,69
1196	1196	494948,28	1388183,17
1197	1197	494938,80	1388154,43
1198	1198	494942,60	1388153,17
1199	1199	494952,08	1388181,92
1200	1200	494990,39	1388302,21
1201	1201	494995,27	1388313,66
1202	1202	495093,23	1388543,37
1203	1203	495101,00	1388561,07
1204	1204	495102,83	1388565,26
1205	1205	495154,11	1388551,17
1206	1206	495196,36	1388540,90
1207	1207	495196,83	1388540,84
1208	1208	495197,04	1388540,90
1209	1209	495212,90	1388534,56
1210	1210	495254,23	1388517,10
1211	1211	495271,48	1388508,17
1212	1212	495276,57	1388504,63
1213	1213	495274,39	1388501,24
1214	1214	495258,57	1388511,56
1215	1215	495258,33	1388511,69
1216	1216	495252,77	1388514,29
1217	1217	495223,12	1388526,13
1218	1218	495210,77	1388530,74
1219	1219	495210,96	1388531,43
1220	1220	495211,03	1388531,96
1221	1221	495210,76	1388532,96
1222	1222	495210,03	1388533,69
1223	1223	495209,61	1388533,87
1224	1224	495190,25	1388539,79
1225	1225	495124,96	1388556,91
1226	1226	495103,97	1388563,18

1	2	3	4
1227	1227	495103,40	1388563,26
1228	1228	495102,40	1388562,99
1229	1229	495101,67	1388562,26
1230	1230	495101,40	1388561,26
1231	1231	495101,67	1388560,26
1232	1232	495102,40	1388559,53
1233	1233	495102,83	1388559,34
1234	1234	495123,85	1388553,06
1235	1235	495189,12	1388535,96
1236	1236	495206,59	1388530,62
1237	1237	495206,43	1388530,04
1238	1238	495206,36	1388529,51
1239	1239	495206,63	1388528,51
1240	1240	495207,36	1388527,78
1241	1241	495207,66	1388527,64
1242	1242	495221,66	1388522,40
1243	1243	495251,13	1388510,64
1244	1244	495256,51	1388508,13
1245	1245	495273,80	1388496,85
1246	1246	495281,34	1388490,79
1247	1247	495270,61	1388448,88
1248	1248	495266,85	1388430,52
1249	1249	495264,20	1388410,35
1250	1250	495263,26	1388401,58
1251	1251	495204,58	1388404,31
1252	1252	495197,32	1388405,47
1253	1253	495197,00	1388405,50
1254	1254	495196,00	1388405,23
1255	1255	495195,27	1388404,50
1256	1256	495195,03	1388403,82
1257	1257	495172,51	1388266,80
1258	1258	495139,16	1388076,80
1259	1259	495138,47	1388072,84
1260	1260	495137,71	1388068,46
1261	1261	495137,68	1388068,12
1262	1262	495137,95	1388067,12
1263	1263	495138,68	1388066,39
1264	1264	495139,35	1388066,15
1265	1265	495155,23	1388063,52
1266	1266	495138,68	1387968,67
1267	1267	495138,65	1387968,33
1268	1268	495138,92	1387967,33
1269	1269	495139,65	1387966,60

1	2	3	4
1270	1270	495140,54	1387966,33
1271	1271	495143,90	1387966,15
1272	1272	495143,68	1387949,93
1273	1273	495142,55	1387949,97
1274	1274	495142,18	1387949,98
1275	1275	495137,18	1387948,64
1276	1276	495133,52	1387944,98
1277	1277	495132,19	1387940,35
1278	1278	495132,01	1387935,47
1279	1279	495132,00	1387935,10
1280	1280	495133,34	1387930,10
1281	1281	495137,00	1387926,44
1282	1282	495141,61	1387925,11
1283	1283	495148,55	1387924,84
1284	1284	495148,94	1387924,83
1285	1285	495153,94	1387926,17
1286	1286	495157,60	1387929,83
1287	1287	495158,93	1387934,44
1288	1288	495159,10	1387938,92
1289	1289	495254,75	1387945,74
1290	1290	495450,94	1387966,03
1291	1291	495463,59	1387844,92
1292	1292	495475,69	1387697,48
1293	1293	495475,95	1387696,64
1294	1294	495476,68	1387695,91
1295	1295	495477,68	1387695,64
1296	1296	495478,01	1387695,67
1297	1297	495510,39	1387701,15
1298	1298	495549,38	1387684,46
1299	1299	495549,83	1387684,33
1300	1300	495627,54	1387670,84
1301	1301	495627,88	1387670,81
1302	1302	495628,17	1387670,83
1303	1303	495956,90	1387718,66
1304	1304	495957,43	1387718,81
1305	1305	495989,24	1387733,05
1306	1306	496051,26	1387756,57
1307	1307	496056,99	1387744,61
1308	1308	496057,79	1387743,74
1309	1309	496058,79	1387743,47
1310	1310	496059,33	1387743,55
1	1	496084,37	1387750,64

1	2	3	4
1311	1311	495823,73	1388459,16
1312	1312	495842,39	1388463,57
1313	1313	495812,93	1388570,52
1314	1314	495778,35	1388709,70
1315	1315	495752,89	1388704,24
1316	1316	495752,93	1388701,11
1317	1317	495752,66	1388700,08
1318	1318	495751,93	1388699,35
1319	1319	495750,93	1388699,08
1320	1320	495716,95	1388700,14
1321	1321	495692,16	1388701,06
1322	1322	495688,93	1388692,90
1323	1323	495689,66	1388692,80
1324	1324	495693,31	1388691,55
1325	1325	495696,97	1388687,89
1326	1326	495698,31	1388682,89
1327	1327	495698,22	1388681,59
1328	1328	495698,17	1388681,21
1329	1329	495696,92	1388677,51
1330	1330	495693,26	1388673,85
1331	1331	495688,26	1388672,51
1332	1332	495686,91	1388672,60
1333	1333	495685,30	1388672,82
1334	1334	495681,65	1388674,07
1335	1335	495677,99	1388677,73
1336	1336	495676,65	1388682,73
1337	1337	495676,74	1388684,03
1338	1338	495676,79	1388684,41
1339	1339	495677,74	1388687,23
1340	1340	495672,90	1388687,73
1341	1341	495673,32	1388691,71
1342	1342	495680,86	1388690,93
1343	1343	495681,70	1388691,77
1344	1344	495684,47	1388692,51
1345	1345	495688,07	1388701,60
1346	1346	495667,81	1388702,40
1347	1347	495615,68	1388705,53
1348	1348	495578,78	1388706,86
1349	1349	495569,34	1388699,26
1350	1350	495569,11	1388699,10
1351	1351	495566,49	1388697,55
1352	1352	495570,47	1388690,08
1353	1353	495570,70	1388689,14

1	2	3	4
1354	1354	495570,43	1388688,14
1355	1355	495569,70	1388687,41
1356	1356	495560,83	1388682,85
1357	1357	495568,79	1388666,50
1358	1358	495568,99	1388665,63
1359	1359	495568,72	1388664,63
1360	1360	495567,99	1388663,90
1361	1361	495567,59	1388663,72
1362	1362	495527,43	1388651,03
1363	1363	495527,15	1388650,97
1364	1364	495499,09	1388646,43
1365	1365	495486,07	1388645,58
1366	1366	495484,94	1388645,85
1367	1367	495484,21	1388646,58
1368	1368	495483,94	1388647,58
1369	1369	495484,53	1388665,00
1370	1370	495455,24	1388666,03
1371	1371	495454,99	1388646,88
1372	1372	495454,72	1388645,91
1373	1373	495453,99	1388645,18
1374	1374	495452,99	1388644,91
1375	1375	495413,41	1388646,29
1376	1376	495381,07	1388648,17
1377	1377	495264,85	1388656,88
1378	1378	495265,38	1388643,26
1379	1379	495269,75	1388643,13
1380	1380	495270,69	1388642,86
1381	1381	495271,42	1388642,13
1382	1382	495271,69	1388641,13
1383	1383	495270,51	1388608,61
1384	1384	495274,38	1388608,48
1385	1385	495275,31	1388608,21
1386	1386	495276,04	1388607,48
1387	1387	495276,31	1388606,48
1388	1388	495273,85	1388570,72
1389	1389	495276,40	1388569,41
1390	1390	495276,88	1388569,06
1391	1391	495279,90	1388566,11
1392	1392	495280,23	1388565,68
1393	1393	495280,50	1388564,77
1394	1394	495280,67	1388560,86
1395	1395	495297,36	1388560,55
1396	1396	495298,32	1388560,28

1	2	3	4
1397	1397	495299,05	1388559,55
1398	1398	495299,32	1388558,55
1399	1399	495298,79	1388550,82
1400	1400	495294,79	1388550,96
1401	1401	495295,18	1388556,59
1402	1402	495278,71	1388556,89
1403	1403	495277,75	1388557,16
1404	1404	495277,02	1388557,89
1405	1405	495276,75	1388558,80
1406	1406	495276,54	1388563,80
1407	1407	495274,30	1388565,99
1408	1408	495270,84	1388567,77
1409	1409	495270,03	1388568,55
1410	1410	495269,76	1388569,55
1411	1411	495272,17	1388604,55
1412	1412	495268,37	1388604,68
1413	1413	495267,44	1388604,95
1414	1414	495266,71	1388605,68
1415	1415	495266,44	1388606,68
1416	1416	495267,62	1388639,19
1417	1417	495263,40	1388639,31
1418	1418	495262,46	1388639,58
1419	1419	495261,73	1388640,31
1420	1420	495261,46	1388641,23
1421	1421	495260,76	1388658,96
1422	1422	495261,03	1388660,04
1423	1423	495261,76	1388660,77
1424	1424	495262,76	1388661,04
1425	1425	495381,32	1388652,17
1426	1426	495413,57	1388650,29
1427	1427	495451,02	1388648,98
1428	1428	495451,27	1388668,13
1429	1429	495451,54	1388669,10
1430	1430	495452,27	1388669,83
1431	1431	495453,27	1388670,10
1432	1432	495486,67	1388668,93
1433	1433	495487,60	1388668,66
1434	1434	495488,33	1388667,93
1435	1435	495488,60	1388666,93
1436	1436	495488,01	1388649,72
1437	1437	495498,55	1388650,39
1438	1438	495526,37	1388654,89
1439	1439	495564,18	1388666,84

1	2	3	4
1440	1440	495556,38	1388682,87
1441	1441	495556,18	1388683,74
1442	1442	495556,45	1388684,74
1443	1443	495557,18	1388685,47
1444	1444	495565,98	1388689,99
1445	1445	495562,06	1388697,36
1446	1446	495561,90	1388698,02
1447	1447	495543,53	1388726,56
1448	1448	495527,67	1388746,49
1449	1449	495519,93	1388752,55
1450	1450	495516,07	1388755,01
1451	1451	495487,66	1388753,11
1452	1452	495479,70	1388752,95
1453	1453	495478,66	1388753,22
1454	1454	495477,93	1388753,95
1455	1455	495477,74	1388754,37
1456	1456	495473,34	1388753,41
1457	1457	495472,86	1388753,35
1458	1458	495471,86	1388753,62
1459	1459	495471,13	1388754,35
1460	1460	495470,89	1388755,00
1461	1461	495470,44	1388757,48
1462	1462	495448,83	1388759,97
1463	1463	495448,06	1388760,23
1464	1464	495447,33	1388760,96
1465	1465	495447,06	1388761,96
1466	1466	495447,10	1388762,38
1467	1467	495449,09	1388771,66
1468	1468	495453,01	1388770,82
1469	1469	495451,48	1388763,69
1470	1470	495472,38	1388761,29
1471	1471	495473,15	1388761,03
1472	1472	495473,88	1388760,30
1473	1473	495474,12	1388759,65
1474	1474	495474,45	1388757,80
1475	1475	495478,60	1388758,82
1476	1476	495479,08	1388758,88
1477	1477	495480,08	1388758,61
1478	1478	495480,81	1388757,88
1479	1479	495481,00	1388757,46
1480	1480	495481,14	1388756,98
1481	1481	495487,44	1388757,11
1482	1482	495516,46	1388759,05

1	2	3	4
1483	1483	495517,59	1388758,78
1484	1484	495522,17	1388755,87
1485	1485	495530,32	1388749,50
1486	1486	495530,65	1388749,17
1487	1487	495546,72	1388728,98
1488	1488	495546,84	1388728,81
1489	1489	495564,66	1388701,12
1490	1490	495566,95	1388702,47
1491	1491	495575,83	1388709,61
1492	1492	495561,96	1388753,99
1493	1493	495491,64	1388772,43
1494	1494	495491,15	1388772,63
1495	1495	495490,42	1388773,36
1496	1496	495485,88	1388782,28
1497	1497	495470,14	1388785,66
1498	1498	495469,56	1388785,89
1499	1499	495468,83	1388786,62
1500	1500	495468,56	1388787,62
1501	1501	495468,60	1388788,01
1502	1502	495471,49	1388802,43
1503	1503	495469,07	1388802,79
1504	1504	495468,36	1388803,04
1505	1505	495467,63	1388803,77
1506	1506	495467,36	1388804,77
1507	1507	495467,38	1388805,05
1508	1508	495474,48	1388854,91
1509	1509	495476,78	1388868,20
1510	1510	495476,29	1388868,30
1511	1511	495475,70	1388868,53
1512	1512	495474,97	1388869,26
1513	1513	495474,70	1388870,26
1514	1514	495474,73	1388870,61
1515	1515	495481,72	1388909,60
1516	1516	495481,96	1388910,25
1517	1517	495482,69	1388910,98
1518	1518	495483,66	1388911,24
1519	1519	495489,45	1388942,98
1520	1520	495493,39	1388942,26
1521	1521	495487,27	1388908,71
1522	1522	495487,03	1388908,07
1523	1523	495486,30	1388907,34
1524	1524	495485,33	1388907,08
1525	1525	495479,01	1388871,82

1	2	3	4
1526	1526	495479,49	1388871,72
1527	1527	495480,08	1388871,49
1528	1528	495480,81	1388870,76
1529	1529	495481,08	1388869,76
1530	1530	495481,05	1388869,42
1531	1531	495478,44	1388854,32
1532	1532	495471,62	1388806,46
1533	1533	495474,15	1388806,08
1534	1534	495474,86	1388805,83
1535	1535	495475,59	1388805,10
1536	1536	495475,86	1388804,10
1537	1537	495475,82	1388803,71
1538	1538	495472,91	1388789,16
1539	1539	495487,65	1388785,99
1540	1540	495488,23	1388785,76
1541	1541	495488,96	1388785,03
1542	1542	495493,53	1388776,07
1543	1543	495564,05	1388757,57
1544	1544	495564,54	1388757,37
1545	1545	495565,27	1388756,64
1546	1546	495565,45	1388756,24
1547	1547	495579,64	1388710,83
1548	1548	495615,85	1388709,53
1549	1549	495667,99	1388706,40
1550	1550	495748,29	1388703,24
1551	1551	495748,10	1388706,50
1552	1552	495748,37	1388707,62
1553	1553	495749,10	1388708,35
1554	1554	495749,69	1388708,58
1555	1555	495777,21	1388714,30
1556	1556	495719,62	1388946,08
1557	1557	495706,39	1388943,15
1558	1558	495706,61	1388941,17
1559	1559	495705,27	1388936,17
1560	1560	495701,61	1388932,51
1561	1561	495698,77	1388931,41
1562	1562	495694,61	1388930,49
1563	1563	495692,45	1388930,25
1564	1564	495687,45	1388931,59
1565	1565	495683,79	1388935,25
1566	1566	495682,68	1388938,10
1567	1567	495681,59	1388943,04
1568	1568	495681,36	1388945,19

1	2	3	4
1569	1569	495682,70	1388950,19
1570	1570	495686,36	1388953,85
1571	1571	495689,22	1388954,96
1572	1572	495693,38	1388955,87
1573	1573	495695,52	1388956,10
1574	1574	495700,52	1388954,76
1575	1575	495704,18	1388951,10
1576	1576	495705,28	1388948,26
1577	1577	495705,44	1388947,52
1578	1578	495719,00	1388950,49
1579	1579	495712,97	1388974,00
1580	1580	495693,39	1388969,63
1581	1581	495695,07	1388961,26
1582	1582	495691,15	1388960,48
1583	1583	495689,08	1388970,77
1584	1584	495689,04	1388971,16
1585	1585	495689,31	1388972,16
1586	1586	495690,04	1388972,89
1587	1587	495690,61	1388973,11
1588	1588	495711,98	1388977,87
1589	1589	495710,85	1388982,29
1590	1590	495690,50	1388977,87
1591	1591	495690,15	1388977,82
1592	1592	495677,49	1388977,39
1593	1593	495665,43	1388977,42
1594	1594	495648,68	1388978,36
1595	1595	495648,45	1388978,39
1596	1596	495624,20	1388982,60
1597	1597	495623,54	1388982,84
1598	1598	495622,81	1388983,57
1599	1599	495622,54	1388984,57
1600	1600	495622,54	1388985,64
1601	1601	495613,92	1388987,77
1602	1602	495612,87	1388987,47
1603	1603	495612,32	1388987,39
1604	1604	495611,95	1388987,43
1605	1605	495607,64	1388988,25
1606	1606	495607,20	1388988,38
1607	1607	495602,64	1388990,41
1608	1608	495602,45	1388990,51
1609	1609	495601,72	1388991,24
1610	1610	495601,45	1388992,24
1611	1611	495601,50	1388992,66

1	2	3	4
1612	1612	495578,69	1388999,59
1613	1613	495538,77	1389010,94
1614	1614	495519,28	1389017,06
1615	1615	495520,48	1389020,88
1616	1616	495539,89	1389014,78
1617	1617	495579,80	1389003,43
1618	1618	495604,50	1388995,93
1619	1619	495604,92	1388995,75
1620	1620	495605,65	1388995,02
1621	1621	495605,92	1388994,02
1622	1622	495605,85	1388993,51
1623	1623	495608,61	1388992,13
1624	1624	495612,22	1388991,44
1625	1625	495613,33	1388991,76
1626	1626	495613,88	1388991,84
1627	1627	495614,36	1388991,78
1628	1628	495625,03	1388989,15
1629	1629	495625,55	1388988,94
1630	1630	495626,28	1388988,21
1631	1631	495626,55	1388987,21
1632	1632	495626,55	1388986,25
1633	1633	495649,02	1388982,35
1634	1634	495665,50	1388981,42
1635	1635	495677,39	1388981,39
1636	1636	495689,83	1388981,81
1637	1637	495709,86	1388986,16
1638	1638	495703,85	1389009,55
1639	1639	495699,17	1389029,51
1640	1640	495688,17	1389076,47
1641	1641	495674,29	1389075,92
1642	1642	495604,19	1389078,94
1643	1643	495603,77	1389079,01
1644	1644	495507,28	1389104,53
1645	1645	495491,67	1389013,03
1646	1646	495488,13	1388989,38
1647	1647	495475,28	1388931,91
1648	1648	495470,23	1388902,30
1649	1649	495467,66	1388886,84
1650	1650	495463,72	1388887,50
1651	1651	495466,29	1388902,96
1652	1652	495471,35	1388932,64
1653	1653	495484,18	1388990,05
1654	1654	495487,44	1389011,80

1	2	3	4
1655	1655	495464,66	1389016,66
1656	1656	495464,08	1389016,89
1657	1657	495463,35	1389017,62
1658	1658	495463,08	1389018,62
1659	1659	495463,12	1389019,03
1660	1660	495463,50	1389020,83
1661	1661	495413,28	1389031,27
1662	1662	495412,45	1389026,23
1663	1663	495412,21	1389025,56
1664	1664	495411,48	1389024,83
1665	1665	495410,48	1389024,56
1666	1666	495410,16	1389024,59
1667	1667	495388,74	1389028,09
1668	1668	495368,26	1389031,79
1669	1669	495357,69	1389033,79
1670	1670	495347,01	1388996,58
1671	1671	495337,97	1388970,37
1672	1672	495319,60	1388911,93
1673	1673	495309,45	1388869,96
1674	1674	495305,28	1388851,60
1675	1675	495323,09	1388847,72
1676	1676	495335,11	1388845,90
1677	1677	495359,11	1388843,02
1678	1678	495379,93	1388841,58
1679	1679	495379,65	1388837,58
1680	1680	495358,78	1388839,03
1681	1681	495334,60	1388841,93
1682	1682	495322,43	1388843,77
1683	1683	495304,41	1388847,69
1684	1684	495301,63	1388834,94
1685	1685	495309,85	1388833,30
1686	1686	495339,81	1388828,33
1687	1687	495356,07	1388826,71
1688	1688	495357,17	1388827,08
1689	1689	495357,58	1388827,04
1690	1690	495376,51	1388823,08
1691	1691	495377,54	1388823,38
1692	1692	495377,84	1388823,36
1693	1693	495401,08	1388819,88
1694	1694	495400,48	1388815,92
1695	1695	495378,49	1388819,22
1696	1696	495377,39	1388818,85
1697	1697	495376,98	1388818,89

1	2	3	4
1698	1698	495358,04	1388822,85
1699	1699	495357,09	1388822,60
1700	1700	495356,89	1388822,61
1701	1701	495339,35	1388824,36
1702	1702	495309,16	1388829,36
1703	1703	495297,97	1388831,59
1704	1704	495297,36	1388831,82
1705	1705	495296,95	1388832,23
1706	1706	495291,72	1388832,79
1707	1707	495268,24	1388834,47
1708	1708	495224,86	1388781,53
1709	1709	495207,39	1388764,02
1710	1710	495177,06	1388728,57
1711	1711	495173,07	1388723,30
1712	1712	495164,19	1388698,54
1713	1713	495164,04	1388698,21
1714	1714	495163,31	1388697,48
1715	1715	495162,31	1388697,21
1716	1716	495161,59	1388697,35
1717	1717	495159,48	1388698,16
1718	1718	495123,55	1388616,40
1719	1719	495123,45	1388616,20
1720	1720	495122,72	1388615,47
1721	1721	495121,72	1388615,20
1722	1722	495121,16	1388615,33
1723	1723	495104,31	1388569,00
1724	1724	495155,14	1388555,04
1725	1725	495196,51	1388544,98
1726	1726	495196,94	1388545,09
1727	1727	495197,68	1388544,95
1728	1728	495214,40	1388538,27
1729	1729	495255,86	1388520,75
1730	1730	495273,44	1388511,67
1731	1731	495273,66	1388511,53
1732	1732	495280,43	1388506,81
1733	1733	495286,36	1388502,64
1734	1734	495286,94	1388502,00
1735	1735	495287,21	1388501,00
1736	1736	495287,15	1388500,79
1737	1737	495294,95	1388495,04
1738	1738	495295,17	1388494,85
1739	1739	495306,00	1388484,12
1740	1740	495306,40	1388484,23

1	2	3	4
1741	1741	495307,40	1388483,96
1742	1742	495307,66	1388483,78
1743	1743	495322,28	1388471,86
1744	1744	495322,75	1388471,31
1745	1745	495323,02	1388470,31
1746	1746	495322,89	1388469,60
1747	1747	495322,42	1388468,37
1748	1748	495355,70	1388452,70
1749	1749	495356,58	1388451,89
1750	1750	495356,85	1388450,89
1751	1751	495356,67	1388450,05
1752	1752	495356,36	1388449,38
1753	1753	495364,95	1388444,94
1754	1754	495381,06	1388440,70
1755	1755	495448,77	1388437,18
1756	1756	495462,70	1388436,48
1757	1757	495503,98	1388433,23
1758	1758	495545,84	1388427,92
1759	1759	495546,59	1388427,67
1760	1760	495547,32	1388426,94
1761	1761	495547,58	1388426,16
1762	1762	495548,43	1388418,52
1763	1763	495548,44	1388418,30
1764	1764	495548,24	1388417,56
1765	1765	495549,12	1388410,60
1766	1766	495556,74	1388411,79
1767	1767	495556,30	1388414,00
1768	1768	495556,26	1388414,39
1769	1769	495556,53	1388415,39
1770	1770	495557,26	1388416,12
1771	1771	495557,80	1388416,34
1772	1772	495610,75	1388428,84
1773	1773	495652,29	1388439,73
1774	1774	495662,14	1388443,48
1775	1775	495657,14	1388456,88
1776	1776	495630,88	1388523,58
1777	1777	495581,19	1388663,28
1778	1778	495584,95	1388664,62
1779	1779	495634,61	1388525,01
1780	1780	495660,13	1388460,22
1781	1781	495678,88	1388467,93
1782	1782	495665,22	1388502,03
1783	1783	495649,34	1388544,66

1	2	3	4
1784	1784	495634,28	1388587,90
1785	1785	495638,06	1388589,22
1786	1786	495653,09	1388546,04
1787	1787	495668,95	1388503,49
1788	1788	495683,33	1388467,58
1789	1789	495695,90	1388436,52
1790	1790	495760,45	1388446,08
1311	1311	495823,73	1388459,16
1791	1791	495733,39	1389133,07
1792	1792	495738,30	1389182,82
1793	1793	495739,20	1389192,26
1794	1794	495739,46	1389193,07
1795	1795	495740,19	1389193,80
1796	1796	495741,19	1389194,07
1797	1797	495741,69	1389194,01
1798	1798	495746,99	1389209,25
1799	1799	495747,77	1389215,04
1800	1800	495748,32	1389231,05
1801	1801	495747,68	1389242,23
1802	1802	495746,83	1389250,01
1803	1803	495740,96	1389278,07
1804	1804	495734,85	1389300,02
1805	1805	495725,70	1389323,04
1806	1806	495710,36	1389352,82
1807	1807	495666,56	1389433,73
1808	1808	495654,24	1389461,03
1809	1809	495639,96	1389488,58
1810	1810	495633,75	1389492,79
1811	1811	495603,34	1389492,92
1812	1812	495603,11	1389492,93
1813	1813	495594,45	1389494,00
1814	1814	495579,34	1389400,83
1815	1815	495579,10	1389400,15
1816	1816	495578,39	1389399,44
1817	1817	495573,06	1389364,67
1818	1818	495564,83	1389321,30
1819	1819	495558,93	1389285,91
1820	1820	495558,69	1389285,24
1821	1821	495557,96	1389284,51
1822	1822	495557,35	1389284,34
1823	1823	495552,25	1389259,15
1824	1824	495549,97	1389246,76

1	2	3	4
1825	1825	495550,29	1389245,71
1826	1826	495550,25	1389245,33
1827	1827	495546,79	1389227,51
1828	1828	495542,87	1389228,27
1829	1829	495546,07	1389244,75
1830	1830	495545,76	1389245,79
1831	1831	495545,79	1389246,15
1832	1832	495548,32	1389259,89
1833	1833	495553,78	1389286,88
1834	1834	495554,01	1389287,48
1835	1835	495554,74	1389288,21
1836	1836	495555,29	1389288,36
1837	1837	495560,89	1389321,98
1838	1838	495569,11	1389365,31
1839	1839	495574,66	1389401,50
1840	1840	495574,91	1389402,20
1841	1841	495575,63	1389402,92
1842	1842	495590,47	1389494,45
1843	1843	495580,30	1389495,49
1844	1844	495572,01	1389461,56
1845	1845	495564,86	1389426,69
1846	1846	495545,36	1389321,42
1847	1847	495539,60	1389282,18
1848	1848	495527,23	1389219,16
1849	1849	495519,56	1389172,15
1850	1850	495507,98	1389108,48
1851	1851	495604,58	1389082,93
1852	1852	495674,21	1389079,92
1853	1853	495687,24	1389080,43
1854	1854	495685,81	1389086,52
1855	1855	495681,43	1389113,96
1856	1856	495681,40	1389114,27
1857	1857	495681,38	1389123,21
1858	1858	495667,08	1389123,22
1859	1859	495666,08	1389123,49
1860	1860	495665,35	1389124,22
1861	1861	495665,09	1389125,03
1862	1862	495664,74	1389128,76
1863	1863	495661,45	1389129,07
1864	1864	495660,64	1389129,33
1865	1865	495659,91	1389130,06
1866	1866	495659,64	1389131,06
1867	1867	495661,86	1389158,48

1	2	3	4
1868	1868	495653,51	1389158,65
1869	1869	495652,55	1389158,92
1870	1870	495651,82	1389159,65
1871	1871	495651,55	1389160,65
1872	1872	495651,88	1389199,10
1873	1873	495636,55	1389200,62
1874	1874	495610,91	1389205,64
1875	1875	495611,67	1389209,56
1876	1876	495637,04	1389204,59
1877	1877	495654,10	1389202,90
1878	1878	495654,90	1389202,64
1879	1879	495655,63	1389201,91
1880	1880	495655,90	1389200,91
1881	1881	495655,57	1389162,61
1882	1882	495664,06	1389162,43
1883	1883	495665,02	1389162,16
1884	1884	495665,75	1389161,43
1885	1885	495666,02	1389160,43
1886	1886	495663,79	1389132,86
1887	1887	495666,77	1389132,58
1888	1888	495667,58	1389132,32
1889	1889	495668,31	1389131,59
1890	1890	495668,57	1389130,78
1891	1891	495668,90	1389127,22
1892	1892	495682,09	1389127,21
1893	1893	495682,37	1389127,49
1894	1894	495683,37	1389127,76
1895	1895	495684,37	1389127,49
1791	1791	495733,39	1389133,07
1896	1896	495922,55	1388924,82
1897	1897	495893,88	1388915,12
1898	1898	495892,60	1388918,90
1899	1899	495921,17	1388928,57
1900	1900	495959,58	1388943,10
1901	1901	495960,29	1388943,23
1902	1902	495961,17	1388942,99
1903	1903	495952,83	1388964,75
1904	1904	495920,32	1389040,27
1905	1905	495893,40	1389109,58
1906	1906	495881,62	1389136,78
1907	1907	495871,22	1389157,66
1908	1908	495856,41	1389189,91

1	2	3	4
1909	1909	495846,00	1389212,97
1910	1910	495796,95	1389195,15
1911	1911	495796,27	1389195,03
1912	1912	495795,32	1389195,29
1913	1913	495791,05	1389194,08
1914	1914	495764,74	1389186,68
1915	1915	495750,40	1389182,78
1916	1916	495742,14	1389180,98
1917	1917	495737,21	1389131,07
1918	1918	495736,95	1389130,27
1919	1919	495736,22	1389129,54
1920	1920	495735,45	1389129,28
1921	1921	495685,37	1389123,42
1922	1922	495685,40	1389114,44
1923	1923	495689,72	1389087,37
1924	1924	495702,54	1389032,68
1925	1925	495705,37	1389033,79
1926	1926	495749,59	1389051,50
1927	1927	495779,15	1389062,69
1928	1928	495779,86	1389062,82
1929	1929	495780,86	1389062,55
1930	1930	495794,74	1389067,72
1931	1931	495795,44	1389067,85
1932	1932	495796,44	1389067,58
1933	1933	495797,17	1389066,85
1934	1934	495797,32	1389066,54
1935	1935	495809,22	1389034,23
1936	1936	495805,46	1389032,85
1937	1937	495794,26	1389063,27
1938	1938	495780,94	1389058,30
1939	1939	495780,24	1389058,17
1940	1940	495779,24	1389058,44
1941	1941	495751,06	1389047,78
1942	1942	495706,85	1389030,07
1943	1943	495703,46	1389028,74
1944	1944	495707,73	1389010,53
1945	1945	495714,25	1388985,15
1946	1946	495716,37	1388976,87
1947	1947	495721,59	1388956,47
1948	1948	495725,05	1388957,36
1949	1949	495723,28	1388964,05
1950	1950	495723,21	1388964,56
1951	1951	495723,48	1388965,56

1	2	3	4
1952	1952	495724,21	1388966,29
1953	1953	495724,83	1388966,52
1954	1954	495746,87	1388970,77
1955	1955	495782,82	1388980,10
1956	1956	495809,56	1388984,92
1957	1957	495809,91	1388984,95
1958	1958	495810,91	1388984,68
1959	1959	495811,64	1388983,95
1960	1960	495811,86	1388983,40
1961	1961	495813,35	1388976,98
1962	1962	495809,45	1388976,08
1963	1963	495808,39	1388980,64
1964	1964	495783,75	1388976,21
1965	1965	495747,81	1388966,88
1966	1966	495727,69	1388963,00
1967	1967	495729,43	1388956,44
1968	1968	495729,50	1388955,93
1969	1969	495729,23	1388954,93
1970	1970	495728,50	1388954,20
1971	1971	495728,00	1388953,99
1972	1972	495722,59	1388952,60
1973	1973	495723,39	1388949,48
1974	1974	495723,49	1388949,07
1975	1975	495746,09	1388858,10
1976	1976	495754,10	1388860,54
1977	1977	495815,88	1388879,89
1978	1978	495962,26	1388930,82
1979	1979	495959,15	1388938,66
1896	1896	495922,55	1388924,82
1980	1980	495282,33	1388113,24
1981	1981	495294,22	1388184,10
1982	1982	495327,62	1388392,89
1983	1983	495264,93	1388397,49
1984	1984	495204,28	1388400,32
1985	1985	495204,05	1388400,35
1986	1986	495198,65	1388401,21
1987	1987	495176,45	1388266,14
1988	1988	495142,72	1388073,95
1989	1989	495141,99	1388069,76
1990	1990	495155,90	1388067,46
1991	1991	495177,58	1388200,14
1992	1992	495210,96	1388387,78

1	2	3	4
1993	1993	495214,90	1388387,08
1994	1994	495181,52	1388199,48
1995	1995	495159,52	1388064,84
1996	1996	495143,01	1387970,21
1997	1997	495146,04	1387970,05
1998	1998	495243,05	1387964,92
1999	1999	495247,47	1387997,74
2000	2000	495289,43	1388272,36
2001	2001	495307,05	1388382,11
2002	2002	495310,99	1388381,47
2003	2003	495293,39	1388271,75
2004	2004	495251,43	1387997,19
2005	2005	495247,63	1387968,95
2006	2006	495259,67	1387969,31
2007	2007	495264,38	1388007,35
2008	2008	495272,28	1388059,31
1980	1980	495282,33	1388113,24
2009	2009	495984,26	1388713,55
2010	2010	495998,76	1388717,34
2011	2011	495991,07	1388746,59
2012	2012	495991,00	1388747,10
2013	2013	495991,27	1388748,10
2014	2014	495992,00	1388748,83
2015	2015	496043,21	1388775,91
2016	2016	495965,25	1388927,63
2017	2017	495817,17	1388876,10
2018	2018	495755,29	1388856,72
2019	2019	495747,06	1388854,22
2020	2020	495782,06	1388713,34
2021	2021	495791,95	1388673,52
2022	2022	495798,30	1388674,89
2023	2023	495841,11	1388684,72
2024	2024	495866,81	1388690,03
2025	2025	495922,31	1388699,88
2026	2026	495921,79	1388702,06
2027	2027	495918,46	1388714,34
2028	2028	495918,39	1388714,86
2029	2029	495918,66	1388715,86
2030	2030	495919,12	1388716,32
2031	2031	495912,22	1388743,85
2032	2032	495907,07	1388762,81
2033	2033	495910,93	1388763,85

1	2	3	4
2034	2034	495916,09	1388744,88
2035	2035	495923,39	1388715,73
2036	2036	495923,45	1388715,24
2037	2037	495923,18	1388714,24
2038	2038	495922,75	1388713,81
2039	2039	495925,66	1388703,07
2040	2040	495926,18	1388700,89
2041	2041	495933,30	1388703,24
2042	2042	495933,51	1388703,30
2043	2043	495982,84	1388713,78
2044	2044	495983,26	1388713,82
2009	2009	495984,26	1388713,55
2045	2045	496027,66	1388480,96
2046	2046	496027,02	1388487,55
2047	2047	496020,36	1388509,63
2048	2048	496012,67	1388534,67
2049	2049	496012,58	1388535,26
2050	2050	496012,85	1388536,26
2051	2051	496013,58	1388536,99
2052	2052	496014,11	1388537,20
2053	2053	496015,23	1388537,47
2054	2054	496009,37	1388567,07
2055	2055	496005,90	1388592,42
2056	2056	496001,90	1388626,81
2057	2057	495993,02	1388668,41
2058	2058	495983,93	1388700,16
2059	2059	495983,88	1388700,39
2060	2060	495982,40	1388709,59
2061	2061	495934,45	1388699,41
2062	2062	495925,76	1388696,54
2063	2063	495924,75	1388696,26
2064	2064	495867,59	1388686,11
2065	2065	495841,99	1388680,82
2066	2066	495799,19	1388670,99
2067	2067	495792,92	1388669,63
2068	2068	495817,12	1388572,22
2069	2069	495847,29	1388462,74
2070	2070	495856,50	1388429,30
2071	2071	495862,99	1388430,73
2072	2072	495887,02	1388434,06
2073	2073	495944,58	1388441,07
2074	2074	495944,82	1388441,08

1	2	3	4
2075	2075	495945,82	1388440,81
2076	2076	495946,55	1388440,08
2077	2077	495946,76	1388439,36
2078	2078	495954,33	1388439,67
2079	2079	495993,34	1388443,14
2080	2080	495989,93	1388472,12
2081	2081	495989,92	1388472,35
2082	2082	495990,19	1388473,35
2083	2083	495990,92	1388474,08
2084	2084	495991,56	1388474,32
2045	2045	496027,66	1388480,96
2085	2085	495221,83	1388784,14
2086	2086	495265,80	1388837,81
2087	2087	495266,35	1388838,27
2088	2088	495267,35	1388838,54
2089	2089	495292,04	1388836,77
2090	2090	495297,80	1388836,16
2091	2091	495300,93	1388850,50
2092	2092	495305,55	1388870,86
2093	2093	495315,73	1388912,94
2094	2094	495334,16	1388971,60
2095	2095	495343,18	1388997,73
2096	2096	495354,33	1389036,59
2097	2097	495362,63	1389068,52
2098	2098	495373,12	1389124,98
2099	2099	495375,51	1389134,39
2100	2100	495366,23	1389136,47
2101	2101	495358,86	1389111,44
2102	2102	495333,57	1389008,69
2103	2103	495319,54	1388967,16
2104	2104	495299,98	1388915,43
2105	2105	495289,03	1388891,86
2106	2106	495288,94	1388891,68
2107	2107	495261,54	1388845,40
2108	2108	495260,82	1388844,69
2109	2109	495259,82	1388844,42
2110	2110	495258,82	1388844,69
2111	2111	495258,42	1388844,99
2112	2112	495256,72	1388846,65
2113	2113	495250,06	1388837,97
2114	2114	495249,92	1388837,82
2115	2115	495187,54	1388771,73

1	2	3	4
2116	2116	495187,09	1388771,37
2117	2117	495186,09	1388771,10
2118	2118	495185,39	1388771,23
2119	2119	495167,21	1388778,00
2120	2120	495166,91	1388778,14
2121	2121	495166,18	1388778,87
2122	2122	495165,91	1388779,74
2123	2123	495165,27	1388789,32
2124	2124	495154,42	1388792,01
2125	2125	495146,97	1388769,40
2126	2126	495146,80	1388769,03
2127	2127	495146,07	1388768,30
2128	2128	495145,07	1388768,03
2129	2129	495139,00	1388768,47
2130	2130	495137,56	1388749,31
2131	2131	495145,16	1388747,19
2132	2132	495145,62	1388746,99
2133	2133	495146,35	1388746,26
2134	2134	495146,62	1388745,26
2135	2135	495146,50	1388744,58
2136	2136	495081,52	1388564,73
2137	2137	495076,57	1388551,64
2138	2138	495090,31	1388546,68
2139	2139	495097,34	1388562,67
2140	2140	495099,83	1388568,39
2141	2141	495118,13	1388618,70
2142	2142	495118,28	1388619,02
2143	2143	495119,01	1388619,75
2144	2144	495120,01	1388620,02
2145	2145	495120,71	1388619,86
2146	2146	495156,59	1388701,52
2147	2147	495156,69	1388701,72
2148	2148	495157,42	1388702,45
2149	2149	495158,42	1388702,72
2150	2150	495159,14	1388702,58
2151	2151	495161,12	1388701,82
2152	2152	495169,41	1388724,93
2153	2153	495169,56	1388725,26
2154	2154	495169,70	1388725,47
2155	2155	495173,91	1388731,03
2156	2156	495204,40	1388766,68
2085	2085	495221,83	1388784,14

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «06» июля 2018 г. № 474

ГРАНИЦЫ

охранной зоны закольцовки газопроводов низкого давления с опорой газо-
провода, Ставропольский край, Петровский район, село Донская Балка,
ул. Молодежная, ул. Советская

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	495140,22	1388072,36
2	2	495141,28	1388076,22
3	3	495063,21	1388097,64
4	4	495069,12	1388114,25
5	5	495069,24	1388114,92
6	6	495068,97	1388115,92
7	7	495068,24	1388116,65
8	8	495067,82	1388116,84
9	9	494970,57	1388146,09
10	10	494941,32	1388155,70
11	11	494940,08	1388151,90
12	12	494969,35	1388142,28
13	13	495064,65	1388113,61
14	14	495058,72	1388096,95
15	15	495058,60	1388096,28
16	16	495058,87	1388095,28
17	17	495059,60	1388094,55
18	18	495060,07	1388094,35
1	1	495140,22	1388072,36

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «06» июля 2018 г. № 474

ГРАНИЦЫ

охранной зоны закольцовки газопроводов низкого давления с опорой газо-
провода, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, х. Соленое
Озеро, ул. Первомайская

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	502762,78	1385632,40
2	2	502756,96	1385645,74
3	3	502756,86	1385645,94
4	4	502756,13	1385646,67
5	5	502755,13	1385646,94
6	6	502754,51	1385646,84
7	7	502745,14	1385643,81
8	8	502727,65	1385681,92
9	9	502726,83	1385682,82
10	10	502725,83	1385683,09
11	11	502725,11	1385682,96
12	12	502713,76	1385678,61
13	13	502715,20	1385674,87
14	14	502724,79	1385678,55
15	15	502742,24	1385640,53
16	16	502743,06	1385639,63
17	17	502744,06	1385639,36
18	18	502744,68	1385639,46
19	19	502754,02	1385642,48
20	20	502759,12	1385630,80
21	21	502759,22	1385630,60
1	1	502762,78	1385632,40