



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

« 10 » ноября 2021 г.

г. Ставрополь

№ 838

О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 1 марта 2017 г. № 153 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Ставропольский край, город Ставрополь»

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Ставрополь» от 25.10.2021 № 15-19-12/6582 (вх. от 25.10.2021 № 19642)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 1 марта 2017 г. № 153 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Ставропольский край, город Ставрополь» следующие изменения:

1.1. Изложить подпункт 1.37. и координаты в новой редакции:

«1.37. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 4547454. Местоположение: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Бакинская, ул. Болотникова, пр. Иртышский, пр. Ключевой, ш. Михайловское, пр. Оранжевый, пер. П.Морозова».

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.

Первый заместитель министра

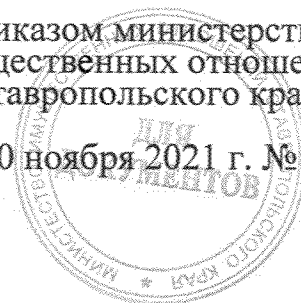


В.Б. Бордиян

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края

от 10 ноября 2021 г. № 838



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 4547454. Местоположение: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Бакинская, ул. Болотникова, пр. Иртышский, пр. Ключевой, ш. Михайловское, пр. Оранжерейный, пер. П.Морозова

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение харак- терных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	480119,66	1320920,31
2	2	480257,3	1320923,93
3	3	480258,68	1320923,41
4	4	480285,84	1320926,49
5	5	480350,55	1320932,83
6	6	480396,98	1320936,04
7	7	480396,63	1320930,12
8	8	480397,2	1320928,6
9	9	480398,7	1320928
10	10	480449,44	1320929,79
11	11	480526,41	1320936,84
12	12	480565,9	1320943,57
13	13	480599,07	1320951,46
14	14	480658	1320960,72
15	15	480704,82	1320966,05
16	16	481028,01	1321057,59
17	17	481221,43	1321118,24
18	18	481229,93	1321120,09
19	19	481238,04	1321121,89
20	20	481237,18	1321125,79
21	21	481229,07	1321124
22	22	481220,4	1321122,1
23	23	481026,83	1321061,53
24	24	480704,05	1320969,98

25	25	480657,46	1320964,69
26	26	480598,29	1320955,38
27	27	480565,1	1320947,49
28	28	480525,89	1320940,81
29	29	480449,19	1320933,78
30	30	480400,75	1320932,08
31	31	480401,1	1320938,08
32	32	480400,51	1320939,62
33	33	480398,97	1320940,19
34	34	480350,22	1320936,82
35	35	480285,41	1320930,47
36	36	480259,26	1320927,44
37	37	480258,06	1320927,9
38	38	480119,66	1320924,31
39	39	480076,93	1320925,44
40	40	480060,52	1320925,9
41	41	480061,69	1320950,61
42	42	480064,85	1320988,92
43	43	480073,42	1320988,26
44	44	480073,73	1320992,25
45	45	480065,18	1320992,9
46	46	480065,9	1321001,57
47	47	480067,38	1321019,52
48	48	480076,18	1321019
49	49	480076,41	1321022,99
50	50	480067,71	1321023,5
51	51	480068,63	1321034,6
52	52	480075,84	1321033,78
53	53	480076,34	1321038,26
54	54	480068,46	1321039,12
55	55	480070,94	1321060,54
56	56	480072,15	1321078,85
57	57	480073,69	1321101,4
58	58	480076,53	1321148,63
59	59	480078,96	1321187,93
60	60	480085,07	1321187,14
61	61	480085,58	1321191,1
62	62	480079,21	1321191,93
63	63	480079,58	1321197,94
64	64	480080,58	1321208,3
65	65	480088,19	1321207,11
66	66	480088,81	1321211,06
67	67	480080,96	1321212,29

68	68	480082,41	1321227,36
69	69	480089,08	1321226,61
70	70	480089,52	1321230,58
71	71	480082,79	1321231,34
72	72	480083,37	1321237,41
73	73	480085,38	1321257,51
74	74	480097,54	1321255,57
75	75	480098,18	1321259,52
76	76	480085,78	1321261,5
77	77	480087,46	1321278,29
78	78	480098,59	1321276,95
79	79	480099,07	1321280,92
80	80	480087,86	1321282,27
81	81	480089,28	1321296,4
82	82	480090,46	1321307,64
83	83	480100,09	1321306,8
84	84	480100,44	1321310,79
85	85	480090,88	1321311,61
86	86	480094,2	1321342,94
87	87	480098,69	1321411,16
88	88	480099,46	1321418,79
89	89	480106,28	1321418,02
90	90	480106,73	1321421,99
91	91	480099,86	1321422,77
92	92	480102,42	1321448,27
93	93	480107,8	1321447,8
94	94	480108,15	1321451,78
95	95	480102,82	1321452,25
96	96	480103,94	1321463,41
97	97	480105,1	1321474,81
98	98	480109,95	1321474,29
99	99	480110,37	1321478,27
100	100	480105,5	1321478,79
101	101	480105,89	1321482,64
102	102	480110,57	1321482,11
103	103	480111,02	1321486,09
104	104	480104,29	1321486,85
105	105	480102,81	1321486,42
106	106	480102,08	1321485,05
107	107	480099,96	1321463,81
108	108	480098,32	1321447,47
109	109	480089,33	1321448,47
110	110	480088,89	1321444,5

111	111	480097,92	1321443,49
112	112	480094,71	1321411,49
113	113	480090,21	1321343,29
114	114	480088,01	1321322,43
115	115	480008,68	1321333,69
116	116	479996,31	1321333,97
117	117	479996,68	1321343,83
118	118	479992,68	1321343,98
119	119	479992,32	1321334,06
120	120	479989,47	1321334,12
121	121	479988,07	1321333,59
122	122	479987,43	1321332,25
123	123	479987,2	1321328,46
124	124	479984,27	1321328,51
125	125	479984,2	1321324,51
126	126	479986,96	1321324,46
127	127	479985,87	1321306,81
128	128	479983,8	1321307,03
129	129	479983,38	1321303,06
130	130	479985,63	1321302,82
131	131	479985,06	1321293,49
132	132	479982,3	1321293,64
133	133	479982,08	1321289,64
134	134	479984,81	1321289,5
135	135	479983,3	1321264,89
136	136	479972,27	1321266,13
137	137	479971,82	1321262,16
138	138	479983,06	1321260,89
139	139	479982,89	1321258,24
140	140	479982,49	1321249,4
141	141	479978,9	1321249,61
142	142	479978,66	1321245,62
143	143	479982,31	1321245,4
144	144	479981,1	1321218,91
145	145	479978	1321219,19
146	146	479977,63	1321215,2
147	147	479980,92	1321214,91
148	148	479980,39	1321203,34
149	149	479980,6	1321202,37
150	150	479981,25	1321201,61
151	151	479991,41	1321194,51
152	152	479981,31	1321164,78
153	153	479974,46	1321165,16

154	154	479974,24	1321161,17
155	155	479979,98	1321160,85
156	156	479978,95	1321157,84
157	157	479977,7	1321142,9
158	158	479972,64	1321143,12
159	159	479972,46	1321139,13
160	160	479977,37	1321138,91
161	161	479977,36	1321138,83
162	162	479975,46	1321115,78
163	163	479975,28	1321113,68
164	164	479970,63	1321114,06
165	165	479970,3	1321110,07
166	166	479974,95	1321109,7
167	167	479972,47	1321079,72
168	168	479967,55	1321080,12
169	169	479967,23	1321076,13
170	170	479972,28	1321075,72
171	171	479971,53	1321058,87
172	172	479966,69	1321059,16
173	173	479966,45	1321055,17
174	174	479971,35	1321054,87
175	175	479969,77	1321019,9
176	176	479963,9	1321020,3
177	177	479963,64	1321016,31
178	178	479969,59	1321015,91
179	179	479969,5	1321013,95
180	180	479969,97	1321012,58
181	181	479971,24	1321011,88
182	182	480060,66	1321000,13
183	183	480061,04	1321004,18
184	184	479973,58	1321015,61
185	185	479973,9	1321022,69
186	186	479977,08	1321022,52
187	187	479977,28	1321026,52
188	188	479974,08	1321026,69
189	189	479974,8	1321042,66
190	190	479977,67	1321042,44
191	191	479977,98	1321046,42
192	192	479974,98	1321046,65
193	193	479976,41	1321078,42
194	194	479979,52	1321078,12
195	195	479979,9	1321082,1
196	196	479976,7	1321082,41

197	197	479977	1321086,02
198	198	479979,84	1321085,66
199	199	479980,35	1321089,62
200	200	479977,33	1321090,01
201	201	479978,94	1321109,37
202	202	479982,36	1321109,1
203	203	479982,68	1321113,08
204	204	479979,27	1321113,36
205	205	479979,44	1321115,45
206	206	479980,23	1321124,94
207	207	479983,49	1321124,73
208	208	479983,74	1321128,72
209	209	479980,56	1321128,92
210	210	479981,35	1321138,5
211	211	479981,88	1321144,93
212	212	479984,43	1321144,64
213	213	479984,88	1321148,62
214	214	479982,21	1321148,92
215	215	479982,88	1321157,02
216	216	479991,17	1321181,37
217	217	480013,02	1321179,12
218	218	480013,44	1321183,1
219	219	479992,49	1321185,26
220	220	479995,68	1321194,64
221	221	479995,69	1321195,91
222	222	479994,94	1321196,92
223	223	479984,44	1321204,26
224	224	479984,79	1321211,93
225	225	480012,87	1321209,38
226	226	480013,23	1321213,36
227	227	479984,97	1321215,92
228	228	479985,8	1321234,21
229	229	479991,69	1321233,82
230	230	479991,96	1321237,81
231	231	479985,99	1321238,21
232	232	479986,89	1321258,02
233	233	479987,97	1321275,68
234	234	479992,83	1321275,12
235	235	479993,28	1321279,1
236	236	479988,22	1321279,67
237	237	479989,61	1321302,39
238	238	479994,72	1321301,85
239	239	479995,14	1321305,82

240	240	479989,85	1321306,39
241	241	479991,31	1321330,08
242	242	480005,6	1321329,76
243	243	480005,38	1321325,47
244	244	480009,38	1321325,27
245	245	480009,6	1321329,53
246	246	480087,59	1321318,45
247	247	480085,3	1321296,81
248	248	480084,33	1321287,16
249	249	480074,32	1321288,49
250	250	480073,8	1321284,52
251	251	480083,93	1321283,17
252	252	480081,76	1321261,46
253	253	480072,32	1321262,15
254	254	480072,02	1321258,16
255	255	480081,36	1321257,48
256	256	480079,39	1321237,8
257	257	480078,38	1321227,3
258	258	480066,96	1321228,63
259	259	480066,5	1321224,65
260	260	480078	1321223,32
261	261	480075,59	1321198,25
262	262	480072,73	1321151,96
263	263	480058,14	1321152,96
264	264	480057,87	1321148,97
265	265	480072,49	1321147,96
266	266	480070,68	1321117,92
267	267	480056,6	1321119,01
268	268	480056,3	1321115,02
269	269	480070,44	1321113,93
270	270	480070,12	1321108,67
271	271	480057,02	1321109,06
272	272	480056,9	1321105,06
273	273	480069,88	1321104,68
274	274	480069,7	1321101,66
275	275	480068,16	1321079,12
276	276	480067,86	1321074,54
277	277	480054,63	1321075,15
278	278	480054,45	1321071,15
279	279	480067,59	1321070,54
280	280	480066,95	1321060,91
281	281	480065,56	1321048,94
282	282	480051,35	1321049,49

283	283	480051,2	1321045,5
284	284	480065,1	1321044,95
285	285	480064,61	1321040,72
286	286	480064,02	1321033,8
287	287	480050,51	1321034,54
288	288	480050,29	1321030,55
289	289	480063,68	1321029,82
290	290	480062,7	1321018,21
291	291	480050,69	1321018,85
292	292	480050,48	1321014,86
293	293	480062,36	1321014,23
294	294	480061,32	1321002,03
295	295	480059	1320973,68
296	296	480048,56	1320974,8
297	297	480048,13	1320970,82
298	298	480058,67	1320969,69
299	299	480057,14	1320952,09
300	300	480057,79	1320951,98
301	301	480057,68	1320949,4
302	302	480056,43	1320924,05
303	303	480056,96	1320922,6
304	304	480058,37	1320921,96
305	305	480076,82	1320921,44
1	1	480119,66	1320920,31
306	306	479064,69	1319634,69
307	307	479077,13	1319635,53
308	308	479078,67	1319635,74
309	309	479079,54	1319636,27
310	310	479128,81	1319671,01
311	311	479150,64	1319692,81
312	312	479180,98	1319731,19
313	313	479197,23	1319751,68
314	314	479209,79	1319776,48
315	315	479222	1319811,57
316	316	479230,68	1319857,11
317	317	479234,34	1319876,06
318	318	479238,37	1319925,6
319	319	479235,26	1319957,86
320	320	479224,87	1320003,22
321	321	479216,89	1320027,65
322	322	479214,5	1320033,2
323	323	479227,06	1320036,54
324	324	479228,06	1320037,16

325	325	479228,53	1320038,23
326	326	479229,16	1320043,24
327	327	479229,54	1320046,35
328	328	479234,73	1320018,23
329	329	479236,88	1320006,62
330	330	479251,77	1319946,09
331	331	479262,94	1319875,32
332	332	479263,47	1319865,06
333	333	479267,5	1319865,42
334	334	479266,92	1319875,73
335	335	479255,7	1319946,88
336	336	479240,79	1320007,46
337	337	479238,66	1320018,95
338	338	479232,1	1320054,57
339	339	479238,28	1320062,47
340	340	479250,26	1320093,18
341	341	479285,26	1320179,71
342	342	479321	1320258,93
343	343	479341,25	1320320,42
344	344	479377,02	1320477,75
345	345	479389,72	1320565,79
346	346	479410,63	1320681,64
347	347	479421,53	1320741,99
348	348	479430,93	1320793,72
349	349	479431,94	1320797,98
350	350	479445,5	1320852,78
351	351	479459,87	1320910,91
352	352	479461	1320915,45
353	353	479533,93	1320938,94
354	354	479598,2	1320923,12
355	355	479630,11	1320922,86
356	356	479660,4	1320922,56
357	357	479699,55	1320922,26
358	358	479758,13	1320919,72
359	359	479776,72	1320918,89
360	360	479780,24	1320918,74
361	361	479786,02	1320918,48
362	362	479805,48	1320917,62
363	363	479812,31	1320917,32
364	364	479827,91	1320916,61
365	365	479835,65	1320916,27
366	366	479844,43	1320915,88
367	367	479854,76	1320915,43

368	368	479869,1	1320914,78
369	369	479885,63	1320914,04
370	370	479892,66	1320913,74
371	371	479908,77	1320913,01
372	372	479921,24	1320912,48
373	373	480001,25	1320908,91
374	374	480048,32	1320908,54
375	375	480073,49	1320908,38
376	376	480073,51	1320912,38
377	377	480048,34	1320912,54
378	378	480001,36	1320912,98
379	379	479921,42	1320916,47
380	380	479908,94	1320917
381	381	479892,84	1320917,74
382	382	479885,81	1320918,04
383	383	479869,28	1320918,77
384	384	479854,94	1320919,42
385	385	479844,6	1320919,87
386	386	479835,83	1320920,27
387	387	479828,09	1320920,61
388	388	479812,49	1320921,32
389	389	479805,65	1320921,61
390	390	479786,2	1320922,47
391	391	479780,41	1320922,73
392	392	479776,9	1320922,89
393	393	479758,27	1320923,71
394	394	479699,45	1320926,24
395	395	479660,54	1320926,6
396	396	479630,17	1320926,86
397	397	479598,7	1320927,1
398	398	479534,92	1320942,81
399	399	479533,78	1320943,01
400	400	479532,79	1320942,78
401	401	479459	1320919
402	402	479457,87	1320918,38
403	403	479457,31	1320917,2
404	404	479455,99	1320911,87
405	405	479441,62	1320853,75
406	406	479428,05	1320798,92
407	407	479427,01	1320794,54
408	408	479417,59	1320742,7
409	409	479406,69	1320682,35
410	410	479385,77	1320566,43

411	411	479373,08	1320478,48
412	412	479337,78	1320322,81
413	413	479329,31	1320296,94
414	414	479317,27	1320260,38
415	415	479281,58	1320181,28
416	416	479246,54	1320094,65
417	417	479234,79	1320064,46
418	418	479232,13	1320061,1
419	419	479231	1320059,88
420	420	479232,02	1320065,5
421	421	479257,88	1320127,32
422	422	479283,66	1320188,67
423	423	479308,06	1320246,69
424	424	479327,01	1320291,68
425	425	479328,42	1320295,41
426	426	479337,06	1320322,89
427	427	479336,14	1320323,37
428	428	479328,63	1320305,94
429	429	479323,34	1320293,26
430	430	479304,37	1320248,24
431	431	479279,98	1320190,22
432	432	479254,19	1320128,87
433	433	479228,14	1320066,55
434	434	479226,62	1320055,38
435	435	479224,73	1320040,06
436	436	479211,24	1320036,47
437	437	479209,95	1320035,41
438	438	479209,91	1320033,75
439	439	479213,15	1320026,24
440	440	479221,02	1320002,15
441	441	479231,3	1319957,22
442	442	479234,36	1319925,57
443	443	479230,38	1319876,6
444	444	479226,76	1319857,86
445	445	479218,14	1319812,6
446	446	479206,1	1319778,05
447	447	479193,85	1319753,84
448	448	479177,84	1319733,67
449	449	479147,64	1319695,47
450	450	479126,23	1319674,08
451	451	479077,31	1319639,58
452	452	479064,41	1319638,68
306	306	479064,69	1319634,69

453	453	480590,18	1320630,18
454	454	480590,77	1320635,16
455	455	480603,78	1320633,82
456	456	480604,19	1320637,8
457	457	480596,4	1320638,6
458	458	480596,72	1320640,56
459	459	480592,77	1320641,19
460	460	480592,41	1320639,01
461	461	480563,04	1320642,04
462	462	480563,23	1320644,62
463	463	480559,24	1320644,9
464	464	480559,06	1320642,46
465	465	480543,31	1320644,08
466	466	480543,9	1320648,71
467	467	480539,94	1320649,22
468	468	480539,33	1320644,49
469	469	480515,82	1320646,92
470	470	480515,97	1320648,78
471	471	480511,98	1320649,1
472	472	480511,84	1320647,33
473	473	480510,34	1320647,49
474	474	480495,74	1320649,02
475	475	480495,92	1320650,68
476	476	480491,94	1320651,1
477	477	480491,76	1320649,44
478	478	480471,64	1320651,56
479	479	480471,71	1320652,51
480	480	480467,72	1320652,82
481	481	480467,66	1320651,98
482	482	480452,5	1320653,57
483	483	480452,79	1320656,47
484	484	480448,81	1320656,86
485	485	480448,53	1320653,99
486	486	480423,08	1320656,66
487	487	480422,56	1320661,32
488	488	480423,4	1320669,77
489	489	480430,63	1320668,93
490	490	480431,09	1320672,91
491	491	480423,79	1320673,75
492	492	480428,51	1320721,65
493	493	480440,66	1320720,45
494	494	480440,11	1320715,8
495	495	480444,08	1320715,33

496	496	480444,64	1320720,06
497	497	480452,79	1320719,25
498	498	480452,53	1320714,32
499	499	480456,52	1320714,1
500	500	480456,77	1320718,86
501	501	480475,95	1320716,97
502	502	480475,55	1320712,21
503	503	480479,53	1320711,87
504	504	480479,93	1320716,58
505	505	480485,96	1320715,98
506	506	480484,57	1320702,66
507	507	480488,55	1320702,25
508	508	480489,94	1320715,59
509	509	480504,92	1320714,11
510	510	480504,3	1320706,41
511	511	480508,29	1320706,09
512	512	480508,9	1320713,72
513	513	480523,41	1320712,29
514	514	480523,21	1320707,77
515	515	480524,12	1320704,2
516	516	480527,99	1320705,21
517	517	480527,21	1320708,19
518	518	480527,39	1320711,9
519	519	480530,36	1320711,6
520	520	480548,79	1320710,16
521	521	480548,13	1320702,91
522	522	480552,11	1320702,55
523	523	480552,78	1320709,85
524	524	480572,5	1320708,31
525	525	480572,08	1320701,07
526	526	480576,08	1320700,84
527	527	480576,49	1320708
528	528	480603,51	1320705,88
529	529	480603,82	1320709,87
530	530	480594,21	1320710,62
531	531	480594,38	1320714,38
532	532	480590,38	1320714,56
533	533	480590,22	1320710,94
534	534	480578,69	1320711,84
535	535	480578,93	1320715,66
536	536	480574,93	1320715,91
537	537	480574,7	1320712,15
538	538	480563,96	1320712,99

539	539	480564,2	1320716,46
540	540	480560,2	1320716,73
541	541	480559,97	1320713,3
542	542	480541,55	1320714,74
543	543	480541,72	1320718,41
544	544	480537,73	1320718,6
545	545	480537,56	1320715,05
546	546	480530,71	1320715,59
547	547	480509,23	1320717,7
548	548	480509,51	1320720,97
549	549	480505,53	1320721,31
550	550	480505,25	1320718,1
551	551	480490,44	1320719,56
552	552	480490,96	1320723,2
553	553	480487	1320723,76
554	554	480486,46	1320719,95
555	555	480474,22	1320721,16
556	556	480474,45	1320723,85
557	557	480470,46	1320724,18
558	558	480470,24	1320721,55
559	559	480456,99	1320722,86
560	560	480457,16	1320726,05
561	561	480453,16	1320726,26
562	562	480453	1320723,25
563	563	480446,93	1320723,85
564	564	480447,56	1320729,13
565	565	480443,59	1320729,61
566	566	480442,95	1320724,24
567	567	480428,9	1320725,63
568	568	480436,13	1320800,87
569	569	480437,05	1320800,76
570	570	480436,39	1320794,28
571	571	480440,36	1320793,87
572	572	480441,02	1320800,29
573	573	480460,52	1320797,98
574	574	480459,32	1320792,16
575	575	480463,24	1320791,36
576	576	480464,51	1320797,54
577	577	480480,36	1320796,09
578	578	480479,55	1320788,02
579	579	480483,53	1320787,62
580	580	480484,34	1320795,73
581	581	480495,67	1320794,69

582	582	480495,03	1320786,82
583	583	480499,02	1320786,49
584	584	480499,66	1320794,33
585	585	480514,32	1320792,99
586	586	480513,74	1320785,08
587	587	480517,73	1320784,78
588	588	480518,3	1320792,63
589	589	480542,87	1320790,38
590	590	480550,98	1320789,63
591	591	480550,32	1320780,4
592	592	480554,31	1320780,11
593	593	480554,97	1320789,26
594	594	480566,3	1320788,21
595	595	480573,71	1320787,41
596	596	480575,82	1320787,19
597	597	480577,64	1320787,14
598	598	480579,47	1320787,39
599	599	480580,46	1320788,4
600	600	480583,76	1320788,06
601	601	480582,92	1320776,76
602	602	480586,91	1320776,46
603	603	480587,74	1320787,64
604	604	480596,7	1320786,7
605	605	480595,52	1320775,58
606	606	480599,5	1320775,16
607	607	480601,51	1320794,2
608	608	480597,54	1320794,62
609	609	480597,12	1320790,68
610	610	480580,89	1320792,38
611	611	480583,9	1320844,15
612	612	480583,45	1320845,54
613	613	480582,16	1320846,25
614	614	480577,79	1320846,82
615	615	480578,29	1320857,1
616	616	480578,69	1320894,32
617	617	480579,15	1320939,57
618	618	480575,15	1320939,61
619	619	480574,69	1320894,36
620	620	480574,29	1320857,21
621	621	480573,7	1320845,17
622	622	480574,17	1320843,79
623	623	480575,44	1320843,09
624	624	480579,8	1320842,53

625	625	480576,76	1320791,25
626	626	480574,99	1320791,3
627	627	480566,7	1320792,19
628	628	480556,86	1320793,1
629	629	480557,36	1320797,77
630	630	480553,39	1320798,2
631	631	480552,88	1320793,47
632	632	480543,23	1320794,37
633	633	480527,43	1320795,81
634	634	480527,73	1320799,77
635	635	480523,74	1320800,07
636	636	480523,45	1320796,17
637	637	480513,41	1320797,09
638	638	480513,62	1320801,46
639	639	480509,63	1320801,66
640	640	480509,42	1320797,46
641	641	480499,98	1320798,32
642	642	480500,34	1320802,74
643	643	480496,35	1320803,06
644	644	480496	1320798,68
645	645	480473,67	1320800,72
646	646	480474,24	1320805,5
647	647	480470,27	1320805,97
648	648	480469,68	1320801,08
649	649	480463,69	1320801,63
650	650	480455,8	1320802,57
651	651	480456,23	1320807,46
652	652	480452,24	1320807,81
653	653	480451,82	1320803,04
654	654	480434,53	1320805,09
655	655	480387,79	1320808,39
656	656	480387,51	1320804,4
657	657	480432,15	1320801,25
658	658	480424,73	1320724,05
659	659	480418,55	1320661,29
660	660	480418,94	1320656,45
661	661	480419,33	1320654,47
662	662	480420,33	1320653,29
663	663	480421,97	1320652,76
664	664	480421,41	1320646,02
665	665	480425,39	1320645,69
666	666	480425,95	1320652,34
667	667	480433,21	1320651,58

668	668	480432,51	1320643,68
669	669	480436,5	1320643,33
670	670	480437,19	1320651,16
671	671	480503,64	1320644,17
672	672	480502,97	1320637,22
673	673	480506,95	1320636,83
674	674	480507,62	1320643,75
675	675	480509,92	1320643,51
676	676	480521,84	1320642,28
677	677	480521,32	1320636,84
678	678	480525,3	1320636,45
679	679	480525,82	1320641,87
680	680	480536,13	1320640,8
681	681	480535,5	1320633,85
682	682	480539,48	1320633,49
683	683	480540,11	1320640,39
684	684	480567,23	1320637,59
685	685	480566,75	1320631,6
686	686	480570,73	1320631,27
687	687	480571,21	1320637,18
688	688	480586,79	1320635,57
689	689	480586,21	1320630,65
453	453	480590,18	1320630,18
690	690	480917,05	1322932,14
691	691	480918,07	1322936
692	692	480912,75	1322937,41
693	693	480877,51	1322944,99
694	694	480893,7	1322999,52
695	695	480920,8	1323091,92
696	696	480924,54	1323100,37
697	697	480924,61	1323101,81
698	698	480937,42	1323173,07
699	699	480973,88	1323168,76
700	700	480970,22	1323142,45
701	701	480970,58	1323141
702	702	480971,86	1323140,21
703	703	481004,14	1323134,72
704	704	480993,43	1323086,4
705	705	480997,34	1323085,53
706	706	481008,5	1323135,9
707	707	481008,21	1323137,45
708	708	481006,88	1323138,31
709	709	480974,44	1323143,82

710	710	480978,12	1323170,23
711	711	480977,72	1323171,73
712	712	480976,37	1323172,49
713	713	480935,51	1323177,32
714	714	480934,93	1323249,66
715	715	480930,93	1323249,63
716	716	480931,5	1323176,66
717	717	480931,57	1323175,31
718	718	480932,24	1323174,21
719	719	480933,41	1323173,54
720	720	480919,7	1323102,14
721	721	480919,85	1323100,91
722	722	480917,04	1323093,3
723	723	480897,5	1323026,7
724	724	480856,17	1323035,36
725	725	480855,35	1323031,45
726	726	480896,37	1323022,85
727	727	480889,86	1323000,65
728	728	480873,06	1322944,06
729	729	480873,26	1322942,47
730	730	480874,56	1322941,53
731	731	480911,82	1322933,52
690	690	480917,05	1322932,14
732	732	480233,16	1321066,06
733	733	480234,62	1321066,55
734	734	480235,3	1321067,93
735	735	480236,17	1321082,11
736	736	480238,19	1321101,87
737	737	480237,73	1321102,6
738	738	480237,81	1321103,57
739	739	480243,31	1321165,76
740	740	480248,06	1321216,99
741	741	480255,24	1321302,71
742	742	480256,63	1321322,45
743	743	480255,88	1321323,92
744	744	480254,48	1321324,58
745	745	480223,1	1321325,97
746	746	480173,2	1321331,69
747	747	480171,72	1321331,26
748	748	480170,98	1321329,89
749	749	480161,92	1321233,16
750	750	480152,66	1321130,59
751	751	480156,65	1321130,23

752	752	480165,91	1321232,8
753	753	480174,78	1321327,49
754	754	480222,79	1321321,98
755	755	480252,28	1321320,67
756	756	480251,25	1321303
757	757	480244,08	1321217,34
758	758	480239,32	1321166,12
759	759	480233,77	1321103,24
760	760	480230,81	1321072,1
761	761	480229,85	1321072,05
762	762	480229,71	1321070,43
763	763	480225,06	1321070,63
764	764	480224,78	1321066,64
732	732	480233,16	1321066,06
765	765	480222,02	1321067,61
766	766	480222,79	1321071,51
767	767	480223,64	1321071,45
768	768	480228,05	1321119,74
769	769	480230,97	1321150,76
770	770	480231,71	1321166,3
771	771	480239	1321243,67
772	772	480245,06	1321311,74
773	773	480244,59	1321313,21
774	774	480243,21	1321313,91
775	775	480182,94	1321318,28
776	776	480181,5	1321317,8
777	777	480180,8	1321316,45
778	778	480177,59	1321278,11
779	779	480175,1	1321254,62
780	780	480169	1321189,08
781	781	480167,46	1321169,68
782	782	480164,48	1321165,84
783	783	480163,97	1321162,79
784	784	480163,03	1321149,9
785	785	480163,16	1321148,37
786	786	480163,76	1321147
787	787	480165,18	1321146,46
788	788	480164,22	1321138,73
789	789	480163,69	1321131,57
790	790	480167,68	1321131,28
791	791	480168,2	1321138,34
792	792	480169,29	1321147,21
793	793	480169,14	1321148,88

794	794	480168,12	1321149,81
795	795	480167,14	1321150,24
796	796	480167,95	1321162,37
797	797	480168,22	1321164,22
798	798	480170,65	1321167,19
799	799	480171,26	1321168,18
800	800	480171,48	1321169,53
801	801	480172,98	1321188,74
802	802	480179,08	1321254,22
803	803	480181,58	1321277,74
804	804	480184,62	1321314,15
805	805	480240,9	1321310,07
806	806	480235,02	1321244,03
807	807	480227,72	1321166,59
808	808	480226,98	1321151,04
809	809	480224,07	1321120,11
810	810	480219,48	1321069,98
811	811	480219,89	1321068,65
812	812	480220,78	1321067,96
765	765	480222,02	1321067,61
813	813	479963,16	1321008,38
814	814	479963,24	1321012,38
815	815	479915,53	1321013,32
816	816	479920,69	1321183,27
817	817	479921,3	1321186,41
818	818	479921,46	1321188,22
819	819	479923,27	1321208,63
820	820	479924,99	1321228
821	821	479925,3	1321231,57
822	822	479925,52	1321234,47
823	823	479926,98	1321249,78
824	824	479926,39	1321267,83
825	825	479926,3	1321269,59
826	826	479926,9	1321300,3
827	827	479927,28	1321321,23
828	828	479928,29	1321331,6
829	829	479930,23	1321351,39
830	830	479932,44	1321371,57
831	831	479933,88	1321382,58
832	832	479930,15	1321398,75
833	833	479928,15	1321407,36
834	834	479924,25	1321406,46
835	835	479926,25	1321397,85

836	836	479929,85	1321382,38
837	837	479928,48	1321372,06
838	838	479926,25	1321351,8
839	839	479924,31	1321331,99
840	840	479923,28	1321321,46
841	841	479922,9	1321300,37
842	842	479922,2	1321269,73
843	843	479922,88	1321250,01
844	844	479921,52	1321234,67
845	845	479916,72	1321184,13
846	846	479911,47	1321011,42
847	847	479912,02	1321009,99
848	848	479913,43	1321009,36
813	813	479963,16	1321008,38
849	849	480952,66	1320312,44
850	850	480952,72	1320333,21
851	851	480952,14	1320334,63
852	852	480950,73	1320335,22
853	853	480783,75	1320335,9
854	854	480784,06	1320394,14
855	855	480783,48	1320395,55
856	856	480782,07	1320396,15
857	857	480625,87	1320396,66
858	858	480625,86	1320392,66
859	859	480780,05	1320392,15
860	860	480779,74	1320333,92
861	861	480780,32	1320332,5
862	862	480781,73	1320331,91
863	863	480948,72	1320331,23
864	864	480948,66	1320312,45
849	849	480952,66	1320312,44
865	865	480557,51	1320340,92
866	866	480561,5	1320340,97
867	867	480560,99	1320384,4
868	868	480561,11	1320384,4
869	869	480561,11	1320384,42
870	870	480560,51	1320424,92
871	871	480560,38	1320452,57
872	872	480560,28	1320461,38
873	873	480567,99	1320461,75
874	874	480576,86	1320461,93
875	875	480577,82	1320462,2
876	876	480578,56	1320462,93

877	877	480578,82	1320463,93
878	878	480578,82	1320463,96
879	879	480578,73	1320470,71
880	880	480578,58	1320481,56
881	881	480578,03	1320496,59
882	882	480577,94	1320516,76
883	883	480577,94	1320516,79
884	884	480577,82	1320524,76
885	885	480614,36	1320524,62
886	886	480614,38	1320524,62
887	887	480614,4	1320528,61
888	888	480575,76	1320528,66
889	889	480554,32	1320528,64
890	890	480524,97	1320528,56
891	891	480507,77	1320528,52
892	892	480420,45	1320529,34
893	893	480420,44	1320525,34
894	894	480507,77	1320524,52
895	895	480507,78	1320524,52
896	896	480524,99	1320524,57
897	897	480554,34	1320524,64
898	898	480573,82	1320524,74
899	899	480573,94	1320516,74
900	900	480574,04	1320496,54
901	901	480574,04	1320496,47
902	902	480574,04	1320496,24
903	903	480574,49	1320480,76
904	904	480574,79	1320465,89
905	905	480567,88	1320465,75
906	906	480567,83	1320465,75
907	907	480558,16	1320465,28
908	908	480557,26	1320465,02
909	909	480556,52	1320464,28
910	910	480556,26	1320463,28
911	911	480556,26	1320463,26
912	912	480556,51	1320424,86
865	865	480557,51	1320340,92
913	913	480519,29	1320857,11
914	914	480519,59	1320861,1
915	915	480497,15	1320862,75
916	916	480488,87	1320865,01
917	917	480476,16	1320866,01
918	918	480475,79	1320867,73

919	919	480473,95	1320868,34
920	920	480468,38	1320868,67
921	921	480466,53	1320868,41
922	922	480465,46	1320866,94
923	923	480465,32	1320864,78
924	924	480452,2	1320865,89
925	925	480449,09	1320876,27
926	926	480441,3	1320914,79
927	927	480440,73	1320926,92
928	928	480436,74	1320926,73
929	929	480437,32	1320914,3
930	930	480445,21	1320875,29
931	931	480448,66	1320863,77
932	932	480449,41	1320862,46
933	933	480451	1320861,95
934	934	480466,04	1320860,7
935	935	480467,9	1320860,86
936	936	480469,16	1320862,31
937	937	480469,31	1320864,58
938	938	480473	1320864,25
939	939	480473,26	1320862,63
940	940	480475,07	1320862,09
941	941	480488,18	1320861,06
942	942	480496,47	1320858,8
913	913	480519,29	1320857,11
943	943	480324,96	1321365,5
944	944	480325,48	1321369,47
945	945	480297,7	1321373,05
946	946	480230,78	1321380,79
947	947	480230,32	1321376,82
948	948	480297,22	1321369,08
943	943	480324,96	1321365,5
949	949	480221,68	1321013,66
950	950	480223,13	1321014,19
951	951	480223,8	1321015,55
952	952	480225,47	1321038,34
953	953	480221,48	1321038,64
954	954	480221,3	1321036,18
955	955	480218,24	1321036,45
956	956	480217,89	1321032,46
957	957	480221,01	1321032,19
958	958	480219,96	1321017,79
959	959	480195,48	1321019,29

960	960	480195,61	1321021,65
961	961	480195,09	1321023,36
962	962	480193,3	1321024,17
963	963	480157,61	1321030,91
964	964	480156,87	1321026,98
965	965	480191,5	1321020,44
966	966	480191,44	1321017,45
967	967	480191,96	1321016,06
968	968	480193,31	1321015,41
949	949	480221,68	1321013,66
969	969	480389,31	1320816,94
970	970	480389,93	1320820,89
971	971	480390,39	1320824,47
972	972	480379,21	1320826,1
973	973	480378,46	1320822,7
974	974	480377,84	1320818,75
969	969	480389,31	1320816,94
975	975	480397,07	1320865,36
976	976	480397,84	1320871,03
977	977	480401,2	1320870,68
978	978	480401,62	1320874,65
979	979	480396,34	1320875,21
980	980	480394,89	1320874,8
981	981	480394,42	1320873,97
982	982	480390,01	1320874,94
983	983	480389,14	1320871,04
984	984	480393,67	1320870,03
985	985	480393,11	1320865,9
975	975	480397,07	1320865,36
986	986	480230,96	1321043,21
987	987	480231,3	1321047,19
988	988	480219,18	1321048,24
989	989	480218,84	1321044,26
986	986	480230,96	1321043,21
990	990	480384,54	1320794,72
991	991	480385,01	1320798,69
992	992	480374,74	1320799,91
993	993	480374,26	1320795,94
990	990	480384,54	1320794,72
994	994	480391,26	1320834,78
995	995	480391,97	1320838,72
996	996	480383,52	1320840,23
997	997	480382,82	1320836,29

994

994

480391,26

1320834,78