



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 02 » июля 2021 г.

г. Ставрополь

№ 476

О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 28 мая 2019 г. № 509 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, г. 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 03.06.2021 № 15-09-12/3468 (вх. от 04.06.2021 № 10478)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 28 мая 2019 г. № 509 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, г. Ставрополь» следующие изменения:

Изложить подпункт 1.4. в следующей редакции:

«1.4. Границы охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давления с ГРП № 83».

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.

Заместитель министра



Е.А. Мосина

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 02 » июля 2021г. № 476

ГРАНИЦЫ
охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давления с
ГРП № 83

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	476432,5	1315274
2	2	476433,5	1315274
3	3	476434,2	1315275
4	4	476434,5	1315275
5	5	476446,9	1315346
6	6	476450,4	1315346
7	7	476450,9	1315335
8	8	476454,9	1315335
9	9	476454,4	1315346
10	10	476461,5	1315346
11	11	476461,4	1315343
12	12	476461,5	1315335
13	13	476465,5	1315335
14	14	476465,4	1315343
15	15	476465,5	1315345
16	16	476475,5	1315345
17	17	476488,9	1315345
18	18	476495,7	1315344
19	19	476495,7	1315343
20	20	476495,7	1315342
21	21	476499,7	1315342
22	22	476499,7	1315343
23	23	476499,7	1315344
24	24	476501,1	1315344
25	25	476518,1	1315344
26	26	476518,1	1315337
27	27	476522,1	1315337
28	28	476522,1	1315344

29	29	476529,1	1315344
30	30	476544,1	1315344
31	31	476543,1	1315326
32	32	476542,7	1315326
33	33	476542,7	1315322
34	34	476545,1	1315322
35	35	476546	1315323
36	36	476547,1	1315326
37	37	476548,1	1315344
38	38	476563,8	1315343
39	39	476585,3	1315342
40	40	476601,9	1315342
41	41	476623,9	1315341
42	42	476647,1	1315340
43	43	476647,7	1315340
44	44	476648,7	1315340
45	45	476648,6	1315338
46	46	476627,2	1315338
47	47	476606,3	1315339
48	48	476593,9	1315340
49	49	476578,7	1315341
50	50	476577,6	1315341
51	51	476576,8	1315340
52	52	476576,6	1315339
53	53	476576,5	1315335
54	54	476577,4	1315332
55	55	476578,6	1315332
56	56	476579,5	1315332
57	57	476580,2	1315333
58	58	476580,5	1315334
59	59	476580,5	1315337
60	60	476591,7	1315336
61	61	476591,7	1315334
62	62	476595,7	1315334
63	63	476595,7	1315336
64	64	476604,2	1315335
65	65	476604,2	1315333
66	66	476608,2	1315333
67	67	476608,2	1315335
68	68	476625,2	1315335
69	69	476625,3	1315330
70	70	476629,3	1315330
71	71	476629,2	1315334
72	72	476647,5	1315334

73	73	476646,9	1315325
74	74	476650,9	1315325
75	75	476651,6	1315334
76	76	476652,3	1315335
77	77	476652,6	1315335
78	78	476652,7	1315340
79	79	476697,8	1315338
80	80	476698,8	1315339
81	81	476699,5	1315339
82	82	476699,8	1315340
83	83	476702,9	1315353
84	84	476703	1315353
85	85	476702,7	1315354
86	86	476702	1315355
87	87	476701,2	1315355
88	88	476699,8	1315355
89	89	476697	1315355
90	90	476696,6	1315351
91	91	476698,5	1315351
92	92	476696,3	1315342
93	93	476650,8	1315344
94	94	476649,2	1315344
95	95	476649,2	1315346
96	96	476645,2	1315346
97	97	476645,2	1315344
98	98	476626,2	1315345
99	99	476626,3	1315348
100	100	476622,4	1315348
101	101	476622,2	1315345
102	102	476616,8	1315345
103	103	476616,9	1315349
104	104	476612,9	1315349
105	105	476612,8	1315346
106	106	476603,9	1315346
107	107	476599,9	1315346
108	108	476587,3	1315346
109	109	476587,5	1315352
110	110	476583,5	1315352
111	111	476583,3	1315346
112	112	476566	1315347
113	113	476566,2	1315353
114	114	476562,2	1315353
115	115	476562	1315347
116	116	476547,5	1315348

117	117	476546,3	1315348
118	118	476531,1	1315348
119	119	476531,3	1315363
120	120	476531	1315364
121	121	476530,3	1315365
122	122	476529,3	1315365
123	123	476525,1	1315365
124	124	476525,1	1315361
125	125	476527,3	1315361
126	126	476527,1	1315348
127	127	476520	1315348
128	128	476512,5	1315348
129	129	476512,5	1315351
130	130	476508,5	1315351
131	131	476508,5	1315348
132	132	476501,1	1315348
133	133	476497,3	1315348
134	134	476491,1	1315349
135	135	476491,2	1315352
136	136	476487,2	1315352
137	137	476487,1	1315349
138	138	476477,6	1315349
139	139	476477,8	1315355
140	140	476473,8	1315355
141	141	476473,6	1315349
142	142	476463,6	1315350
143	143	476452,4	1315350
144	144	476445,8	1315350
145	145	476447,2	1315365
146	146	476448,5	1315365
147	147	476448,6	1315369
148	148	476447,6	1315369
149	149	476448,4	1315376
150	150	476448,4	1315376
151	151	476448,3	1315377
152	152	476452,1	1315385
153	153	476454,3	1315385
154	154	476455,3	1315385
155	155	476456,1	1315386
156	156	476456,3	1315386
157	157	476456,4	1315387
158	158	476458,4	1315386
159	159	476460,1	1315390
160	160	476459,8	1315390

161	161	476457,4	1315391
162	162	476467,4	1315412
163	163	476469,1	1315415
164	164	476490,8	1315415
165	165	476491,1	1315409
166	166	476495,1	1315409
167	167	476494,8	1315415
168	168	476513,5	1315414
169	169	476513,5	1315412
170	170	476517,5	1315413
171	171	476517,5	1315414
172	172	476520,5	1315414
173	173	476520,3	1315408
174	174	476524,3	1315407
175	175	476524,4	1315414
176	176	476538,7	1315414
177	177	476538,8	1315407
178	178	476542,8	1315407
179	179	476542,7	1315414
180	180	476552,2	1315414
181	181	476551,9	1315406
182	182	476555,9	1315406
183	183	476556,2	1315414
184	184	476578,1	1315415
185	185	476578,2	1315413
186	186	476582,2	1315413
187	187	476582,1	1315415
188	188	476584,7	1315415
189	189	476584,4	1315410
190	190	476588,4	1315410
191	191	476588,7	1315415
192	192	476602,2	1315415
193	193	476602,2	1315410
194	194	476606,2	1315410
195	195	476606,2	1315415
196	196	476622,2	1315414
197	197	476621,9	1315406
198	198	476625,9	1315406
199	199	476626,2	1315414
200	200	476627	1315414
201	201	476626,4	1315397
202	202	476626,6	1315396
203	203	476627,4	1315396
204	204	476628,4	1315395

205	205	476628,6	1315395
206	206	476630,3	1315395
207	207	476630,4	1315399
208	208	476631	1315414
209	209	476645,3	1315414
210	210	476646,1	1315414
211	211	476646,3	1315407
212	212	476650,3	1315407
213	213	476650,1	1315414
214	214	476666,2	1315411
215	215	476666,5	1315411
216	216	476671,2	1315411
217	217	476671,5	1315399
218	218	476675,5	1315399
219	219	476675,2	1315411
220	220	476680,2	1315412
221	221	476680,1	1315411
222	222	476680,4	1315409
223	223	476681,1	1315409
224	224	476682	1315408
225	225	476692	1315408
226	226	476691,9	1315405
227	227	476695,9	1315405
228	228	476696	1315408
229	229	476713,9	1315406
230	230	476714,2	1315410
231	231	476684,3	1315412
232	232	476684,4	1315414
233	233	476684,1	1315415
234	234	476683,4	1315416
235	235	476682,4	1315416
236	236	476673	1315415
237	237	476668,7	1315415
238	238	476668,8	1315417
239	239	476664,8	1315418
240	240	476664,7	1315415
241	241	476648,4	1315418
242	242	476648,1	1315418
243	243	476647,4	1315418
244	244	476647,4	1315427
245	245	476647,2	1315428
246	246	476646,7	1315429
247	247	476645,3	1315430
248	248	476642,8	1315426

249	249	476643,4	1315426
250	250	476643,4	1315418
251	251	476629,7	1315418
252	252	476629,7	1315419
253	253	476625,7	1315419
254	254	476625,8	1315418
255	255	476624,1	1315418
256	256	476604,3	1315419
257	257	476604,1	1315419
258	258	476586,8	1315419
259	259	476580,1	1315419
260	260	476554,2	1315418
261	261	476552,3	1315418
262	262	476540,7	1315418
263	263	476524,2	1315418
264	264	476523,2	1315423
265	265	476519,3	1315422
266	266	476520,1	1315418
267	267	476515,5	1315418
268	268	476492,8	1315419
269	269	476475,5	1315419
270	270	476488,2	1315419
271	271	476488,6	1315419
272	272	476493,3	1315419
273	273	476493,3	1315423
274	274	476490,3	1315423
275	275	476476,1	1315423
276	276	476476,2	1315423
277	277	476472,3	1315424
278	278	476472	1315423
279	279	476468,4	1315424
280	280	476461,9	1315427
281	281	476460,2	1315423
282	282	476465,4	1315421
283	283	476463,8	1315414
284	284	476452,8	1315391
285	285	476452,6	1315390
286	286	476452,5	1315389
287	287	476451,3	1315389
288	288	476441,4	1315393
289	289	476439,8	1315389
290	290	476448,2	1315386
291	291	476444,3	1315378
292	292	476444,1	1315377

293	293	476444,3	1315376
294	294	476443,4	1315367
295	295	476441,8	1315350
296	296	476425,2	1315348
297	297	476382,1	1315344
298	298	476379,8	1315341
299	299	476378,9	1315336
300	300	476380,6	1315332
301	301	476381,6	1315333
302	302	476382,3	1315333
303	303	476382,5	1315334
304	304	476383,9	1315340
305	305	476427,2	1315344
306	306	476442,9	1315346
307	307	476430,9	1315278
308	308	476399	1315285
309	309	476390,4	1315287
310	310	476364,9	1315291
311	311	476343,9	1315292
312	312	476343,6	1315288
313	313	476362,5	1315287
314	314	476362,3	1315285
315	315	476366,3	1315285
316	316	476366,4	1315286
317	317	476387,8	1315283
318	318	476387,1	1315277
319	319	476391	1315277
320	320	476391,8	1315282
321	321	476396,5	1315282
322	322	476432,1	1315274
1	1	476432,5	1315274
323	323	476469	1315419
324	324	476473,3	1315419
325	325	476469,2	1315419
323	323	476469	1315419
326	326	476837,5	1315241
327	327	476840,2	1315262
328	328	476846,3	1315262
329	329	476846,2	1315261
330	330	476850,2	1315261
331	331	476850,3	1315264
332	332	476850,1	1315265

333	333	476849,3	1315266
334	334	476848,4	1315266
335	335	476840,4	1315266
336	336	476840,3	1315267
337	337	476840	1315280
338	338	476840,2	1315284
339	339	476840,6	1315285
340	340	476841,2	1315294
341	341	476869,8	1315291
342	342	476867,4	1315278
343	343	476871,3	1315278
344	344	476873,9	1315291
345	345	476900,8	1315290
346	346	476920,1	1315289
347	347	476919,4	1315273
348	348	476923,4	1315273
349	349	476924,1	1315289
350	350	476954	1315288
351	351	476954	1315288
352	352	476958	1315287
353	353	476958	1315288
354	354	476958,9	1315288
355	355	476965,3	1315289
356	356	476966,1	1315287
357	357	476973	1315288
358	358	476972,9	1315290
359	359	476980	1315291
360	360	476979,9	1315291
361	361	476980	1315288
362	362	476984	1315288
363	363	476983,9	1315290
364	364	476984,4	1315290
365	365	476984,6	1315291
366	366	476984,5	1315292
367	367	477000,2	1315293
368	368	477000,9	1315289
369	369	477004,8	1315290
370	370	477004,2	1315294
371	371	477008,5	1315294
372	372	477008,3	1315293
373	373	477012,3	1315293
374	374	477012,5	1315294
375	375	477015,5	1315294
376	376	477027,2	1315295

377	377	477029	1315295
378	378	477029,2	1315292
379	379	477033,2	1315292
380	380	477033	1315296
381	381	477034	1315296
382	382	477061,4	1315298
383	383	477061,6	1315289
384	384	477061,9	1315288
385	385	477062,6	1315287
386	386	477063,4	1315287
387	387	477065,6	1315287
388	388	477066	1315291
389	389	477065,6	1315291
390	390	477065,4	1315299
391	391	477070,8	1315299
392	392	477071,5	1315300
393	393	477072,3	1315300
394	394	477072,5	1315301
395	395	477076,4	1315323
396	396	477078,6	1315323
397	397	477079,2	1315327
398	398	477077	1315327
399	399	477078	1315334
400	400	477079,8	1315347
401	401	477084,9	1315346
402	402	477085,3	1315350
403	403	477080,4	1315351
404	404	477083	1315366
405	405	477099,3	1315363
406	406	477099,2	1315360
407	407	477103,2	1315360
408	408	477103,3	1315362
409	409	477123,9	1315357
410	410	477122,4	1315353
411	411	477126,2	1315352
412	412	477128,5	1315358
413	413	477128,6	1315359
414	414	477128,3	1315360
415	415	477127,6	1315361
416	416	477127	1315361
417	417	477101,8	1315366
418	418	477083,1	1315370
419	419	477084,2	1315374
420	420	477080,4	1315375

421	421	477079,3	1315371
422	422	477070,6	1315373
423	423	477036,5	1315384
424	424	477035,3	1315380
425	425	477067,7	1315369
426	426	477066,9	1315365
427	427	477070,9	1315364
428	428	477071,6	1315368
429	429	477079,1	1315367
430	430	477076,1	1315349
431	431	477074,4	1315337
432	432	477072,8	1315326
433	433	477068,8	1315303
434	434	477063,2	1315302
435	435	477033,7	1315300
436	436	477030,8	1315300
437	437	477029	1315299
438	438	477028,7	1315305
439	439	477024,7	1315305
440	440	477025	1315299
441	441	477017,5	1315299
442	442	477017,5	1315310
443	443	477013,5	1315310
444	444	477013,5	1315298
445	445	477010,7	1315298
446	446	477001,7	1315297
447	447	476982,2	1315296
448	448	476982	1315296
449	449	476970,4	1315294
450	450	476966,4	1315293
451	451	476960,7	1315292
452	452	476959,6	1315309
453	453	476968,9	1315311
454	454	476967,9	1315315
455	455	476957,4	1315312
456	456	476950,2	1315314
457	457	476949,5	1315310
458	458	476955,6	1315309
459	459	476956,7	1315292
460	460	476956	1315292
461	461	476922,5	1315293
462	462	476922,2	1315293
463	463	476921,9	1315293
464	464	476903	1315294

465	465	476904,1	1315313
466	466	476904,4	1315316
467	467	476920,1	1315315
468	468	476920,3	1315319
469	469	476904,7	1315320
470	470	476905,7	1315332
471	471	476905,8	1315334
472	472	476909,8	1315334
473	473	476918,8	1315334
474	474	476919,9	1315334
475	475	476920,6	1315335
476	476	476917,7	1315338
477	477	476910	1315338
478	478	476905,9	1315338
479	479	476906	1315346
480	480	476905,8	1315347
481	481	476905	1315348
482	482	476904,1	1315348
483	483	476900,8	1315348
484	484	476900,6	1315344
485	485	476902	1315344
486	486	476901,8	1315336
487	487	476901,8	1315334
488	488	476896,6	1315335
489	489	476896,3	1315331
490	490	476901,6	1315330
491	491	476900,6	1315318
492	492	476900,3	1315315
493	493	476898,9	1315315
494	494	476898,6	1315311
495	495	476900	1315311
496	496	476899	1315294
497	497	476872,4	1315295
498	498	476841,4	1315298
499	499	476841,6	1315305
500	500	476842,7	1315315
501	501	476845,2	1315315
502	502	476845,4	1315319
503	503	476843,2	1315319
504	504	476844,5	1315329
505	505	476840,6	1315330
506	506	476838,9	1315318
507	507	476837,8	1315307
508	508	476835,2	1315307

509	509	476835	1315303
510	510	476837,5	1315303
511	511	476837,4	1315299
512	512	476820,7	1315300
513	513	476821	1315303
514	514	476817	1315303
515	515	476816,8	1315301
516	516	476802,9	1315303
517	517	476803,9	1315307
518	518	476800	1315308
519	519	476799	1315304
520	520	476788,3	1315307
521	521	476788,1	1315307
522	522	476778,4	1315309
523	523	476779,1	1315311
524	524	476789	1315351
525	525	476796,7	1315349
526	526	476796,6	1315349
527	527	476800,6	1315348
528	528	476800,8	1315350
529	529	476800,9	1315351
530	530	476800,6	1315352
531	531	476800,7	1315352
532	532	476796,9	1315353
533	533	476789,9	1315355
534	534	476791,2	1315360
535	535	476791,3	1315360
536	536	476791,8	1315366
537	537	476791,6	1315367
538	538	476790,8	1315368
539	539	476790,3	1315368
540	540	476790	1315372
541	541	476789,7	1315373
542	542	476789	1315374
543	543	476788,6	1315374
544	544	476786,9	1315374
545	545	476785,8	1315370
546	546	476786,1	1315370
547	547	476786,4	1315367
548	548	476786,7	1315366
549	549	476787,4	1315365
550	550	476787,7	1315365
551	551	476787,5	1315364
552	552	476786,5	1315364

553	553	476784,9	1315360
554	554	476786,9	1315359
555	555	476775,7	1315314
556	556	476773,4	1315315
557	557	476772,3	1315311
558	558	476774,7	1315310
559	559	476774,4	1315309
560	560	476770,5	1315310
561	561	476756,4	1315311
562	562	476752,6	1315312
563	563	476752,5	1315312
564	564	476750,6	1315312
565	565	476695,2	1315326
566	566	476694,2	1315323
567	567	476747,6	1315309
568	568	476746	1315302
569	569	476750	1315301
570	570	476751,4	1315308
571	571	476753	1315307
572	572	476753,3	1315307
573	573	476767,7	1315306
574	574	476763,3	1315288
575	575	476761,1	1315289
576	576	476759,9	1315285
577	577	476762,3	1315284
578	578	476758,8	1315269
579	579	476757,5	1315270
580	580	476756,6	1315266
581	581	476757,7	1315265
582	582	476755,2	1315256
583	583	476753,9	1315254
584	584	476757,1	1315252
585	585	476757,7	1315252
586	586	476758,4	1315252
587	587	476758,4	1315252
588	588	476762,4	1315251
589	589	476762,6	1315253
590	590	476762,3	1315255
591	591	476761,6	1315255
592	592	476761,1	1315256
593	593	476759,4	1315256
594	594	476761,9	1315266
595	595	476765,9	1315265
596	596	476766,9	1315268

597	597	476763	1315270
598	598	476766,7	1315285
599	599	476771,7	1315306
600	600	476775,5	1315305
601	601	476785,3	1315304
602	602	476783,6	1315296
603	603	476787,5	1315295
604	604	476789,2	1315303
605	605	476799,8	1315299
606	606	476800,1	1315299
607	607	476818,3	1315296
608	608	476836,9	1315295
609	609	476836,3	1315285
610	610	476836,1	1315282
611	611	476833,8	1315282
612	612	476833,8	1315278
613	613	476836,1	1315278
614	614	476836,3	1315269
615	615	476829,8	1315269
616	616	476829,7	1315265
617	617	476836,5	1315265
618	618	476833,6	1315242
326	326	476837,5	1315241
619	619	477010,9	1315378
620	620	477014,9	1315378
621	621	477014,8	1315380
622	622	477030,2	1315378
623	623	477030,6	1315382
624	624	477012,9	1315384
625	625	477004	1315385
626	626	477005,1	1315394
627	627	477001,1	1315394
628	628	477000	1315386
629	629	476999,3	1315386
630	630	476999,8	1315392
631	631	476995,9	1315392
632	632	476995,3	1315386
633	633	476979,1	1315388
634	634	476978,9	1315388
635	635	476978,6	1315388
636	636	476972,5	1315387
637	637	476972,6	1315389
638	638	476975,1	1315421

639	639	476980,1	1315435
640	640	476997,7	1315473
641	641	477009,1	1315472
642	642	477007,6	1315466
643	643	477007,5	1315466
644	644	477007,8	1315465
645	645	477008,5	1315464
646	646	477009,1	1315464
647	647	477022,9	1315461
648	648	477023,3	1315461
649	649	477024,3	1315461
650	650	477025	1315462
651	651	477025,2	1315462
652	652	477026,5	1315467
653	653	477033,5	1315468
654	654	477042,2	1315464
655	655	477042,9	1315464
656	656	477043,9	1315465
657	657	477047,6	1315463
658	658	477047,1	1315461
659	659	477047,1	1315460
660	660	477047,4	1315459
661	661	477048,1	1315459
662	662	477048,5	1315458
663	663	477050,6	1315458
664	664	477056,8	1315456
665	665	477056	1315453
666	666	477055,9	1315452
667	667	477056,1	1315451
668	668	477056,9	1315450
669	669	477057,3	1315450
670	670	477061,2	1315449
671	671	477062,2	1315453
672	672	477060,4	1315454
673	673	477061,1	1315456
674	674	477061,2	1315457
675	675	477060,9	1315458
676	676	477060,2	1315458
677	677	477059,9	1315459
678	678	477052	1315462
679	679	477051,4	1315462
680	680	477051,8	1315464
681	681	477051,9	1315465
682	682	477051,6	1315466

683	683	477050,9	1315466
684	684	477050,5	1315466
685	685	477043,8	1315469
686	686	477043,2	1315469
687	687	477042,3	1315469
688	688	477035,2	1315471
689	689	477035	1315472
690	690	477034	1315472
691	691	477033,7	1315472
692	692	477033,3	1315472
693	693	477025,5	1315471
694	694	477025,1	1315471
695	695	477024	1315470
696	696	477023,2	1315470
697	697	477023	1315469
698	698	477021,9	1315465
699	699	477012	1315467
700	700	477013,5	1315473
701	701	477013,6	1315474
702	702	477013,3	1315475
703	703	477012,6	1315476
704	704	477011,8	1315476
705	705	476999,2	1315477
706	706	477001,4	1315483
707	707	477008,5	1315492
708	708	477009	1315491
709	709	477009,7	1315491
710	710	477015,7	1315491
711	711	477026,6	1315489
712	712	477026,6	1315488
713	713	477026,8	1315487
714	714	477027,6	1315486
715	715	477028,3	1315486
716	716	477049,5	1315483
717	717	477060,4	1315480
718	718	477061,4	1315484
719	719	477050,4	1315487
720	720	477050,2	1315487
721	721	477030,9	1315490
722	722	477031	1315490
723	723	477030,7	1315491
724	724	477030	1315492
725	725	477029,3	1315492
726	726	477016,4	1315495

727	727	477016,1	1315495
728	728	477010,3	1315495
729	729	477008,8	1315496
730	730	477008	1315496
731	731	477007	1315496
732	732	477006,4	1315495
733	733	476998,1	1315485
734	734	476997,9	1315485
735	735	476997,7	1315485
736	736	476994,6	1315476
737	737	476976,5	1315436
738	738	476971,3	1315422
739	739	476971,2	1315422
740	740	476968,6	1315390
741	741	476968,5	1315387
742	742	476950,8	1315392
743	743	476951	1315393
744	744	476947,1	1315393
745	745	476946,9	1315393
746	746	476930,9	1315396
747	747	476917,1	1315401
748	748	476918,8	1315404
749	749	476915,2	1315406
750	750	476913,3	1315402
751	751	476896,4	1315409
752	752	476898,2	1315414
753	753	476894,4	1315416
754	754	476892,5	1315410
755	755	476882,1	1315413
756	756	476884,7	1315421
757	757	476880,8	1315423
758	758	476878,3	1315414
759	759	476860,5	1315419
760	760	476849	1315422
761	761	476829,8	1315433
762	762	476804,7	1315452
763	763	476796,7	1315459
764	764	476784,6	1315467
765	765	476785,4	1315468
766	766	476782	1315470
767	767	476780,2	1315467
768	768	476779,9	1315466
769	769	476780,1	1315465
770	770	476780,7	1315464

771	771	476792,8	1315456
772	772	476789,3	1315451
773	773	476792,7	1315449
774	774	476796	1315454
775	775	476800,8	1315450
776	776	476796,6	1315444
777	777	476799,9	1315442
778	778	476804	1315448
779	779	476826	1315431
780	780	476821,1	1315424
781	781	476824,4	1315421
782	782	476829,3	1315429
783	783	476846,2	1315419
784	784	476845,7	1315410
785	785	476849,7	1315410
786	786	476850,1	1315418
787	787	476857,8	1315415
788	788	476857,2	1315409
789	789	476861,1	1315408
790	790	476861,7	1315414
791	791	476876,3	1315410
792	792	476873,9	1315403
793	793	476877,7	1315402
794	794	476880,2	1315409
795	795	476893,2	1315406
796	796	476913,6	1315398
797	797	476929,7	1315393
798	798	476948	1315388
799	799	476969,9	1315383
800	800	476970,3	1315383
801	801	476970,6	1315383
802	802	476977	1315384
803	803	476977,1	1315382
804	804	476981,1	1315382
805	805	476981	1315384
806	806	476996,9	1315382
807	807	477001,6	1315382
808	808	477010,7	1315380
619	619	477010,9	1315378
809	809	476812,1	1315471
810	810	476817,1	1315472
811	811	476820,5	1315476
812	812	476822	1315478

813	813	476822,2	1315478
814	814	476823,6	1315483
815	815	476822,2	1315488
816	816	476818,9	1315492
817	817	476816,9	1315493
818	818	476816,5	1315493
819	819	476811,5	1315495
820	820	476806,5	1315493
821	821	476803,1	1315490
822	822	476801,6	1315488
823	823	476801,4	1315487
824	824	476800,6	1315484
825	825	476792,3	1315483
826	826	476791,5	1315483
827	827	476790,8	1315482
828	828	476790,6	1315482
829	829	476790	1315480
830	830	476778,9	1315482
831	831	476778,5	1315482
832	832	476768,3	1315482
833	833	476768,7	1315483
834	834	476768,7	1315483
835	835	476768,5	1315484
836	836	476767,7	1315485
837	837	476746,7	1315497
838	838	476746,8	1315498
839	839	476746,5	1315499
840	840	476745,8	1315499
841	841	476745,4	1315500
842	842	476723,6	1315507
843	843	476723,3	1315508
844	844	476722,6	1315509
845	845	476721,7	1315509
846	846	476640	1315514
847	847	476639,8	1315514
848	848	476625,9	1315513
849	849	476605,9	1315517
850	850	476605,6	1315517
851	851	476591,6	1315516
852	852	476552,5	1315519
853	853	476552,1	1315515
854	854	476589,4	1315512
855	855	476588,4	1315500
856	856	476588,7	1315499

857	857	476589,4	1315498
858	858	476590,2	1315498
859	859	476600,3	1315497
860	860	476600,3	1315495
861	861	476607,2	1315494
862	862	476607,4	1315495
863	863	476607,5	1315511
864	864	476625,3	1315508
865	865	476625,6	1315507
866	866	476637,8	1315508
867	867	476637,6	1315501
868	868	476624	1315501
869	869	476623	1315501
870	870	476622,3	1315500
871	871	476622	1315500
872	872	476621,4	1315496
873	873	476625,4	1315496
874	874	476625,7	1315497
875	875	476637,4	1315497
876	876	476637,3	1315495
877	877	476641,3	1315495
878	878	476641,5	1315499
879	879	476641,8	1315508
880	880	476719,1	1315504
881	881	476718,3	1315497
882	882	476704,6	1315498
883	883	476704,4	1315498
884	884	476703,4	1315498
885	885	476702,6	1315497
886	886	476702,4	1315496
887	887	476702,2	1315488
888	888	476702,5	1315487
889	889	476703,2	1315487
890	890	476704	1315486
891	891	476706,1	1315486
892	892	476706,5	1315490
893	893	476706,3	1315490
894	894	476706,3	1315494
895	895	476719,7	1315492
896	896	476736,2	1315489
897	897	476737	1315493
898	898	476722,2	1315496
899	899	476723,1	1315503
900	900	476742,5	1315496

901	901	476742,4	1315496
902	902	476742,7	1315495
903	903	476743,4	1315494
904	904	476764,3	1315482
905	905	476763,6	1315480
906	906	476763,5	1315480
907	907	476763,8	1315479
908	908	476764,5	1315478
909	909	476765,5	1315478
910	910	476778,3	1315478
911	911	476790,9	1315475
912	912	476791,4	1315475
913	913	476792,4	1315476
914	914	476793,1	1315476
915	915	476793,3	1315477
916	916	476794,1	1315480
917	917	476800,6	1315480
918	918	476801,4	1315477
919	919	476804,7	1315474
920	920	476806,7	1315473
921	921	476807,1	1315472
809	809	476812,1	1315471
922	922	476603,4	1315500
923	923	476603,5	1315511
924	924	476593,3	1315511
925	925	476592,6	1315502
926	926	476602,6	1315500
922	922	476603,4	1315500
927	927	476452,7	1315476
928	928	476456,7	1315477
929	929	476454,7	1315489
930	930	476512,3	1315506
931	931	476513,5	1315499
932	932	476514,3	1315494
933	933	476518,3	1315494
934	934	476517,8	1315498
935	935	476527,7	1315499
936	936	476528,2	1315495
937	937	476532,2	1315495
938	938	476531,4	1315501
939	939	476531,1	1315502
940	940	476530,4	1315503

941	941	476529,4	1315503
942	942	476529,2	1315503
943	943	476517,1	1315502
944	944	476516,2	1315507
945	945	476538,7	1315512
946	946	476537,8	1315516
947	947	476513,4	1315510
948	948	476452,2	1315493
949	949	476428	1315491
950	950	476314,1	1315508
951	951	476313,5	1315504
952	952	476425,9	1315487
953	953	476426,1	1315476
954	954	476430,1	1315476
955	955	476429,9	1315487
956	956	476450,8	1315489
927	927	476452,7	1315476
957	957	476613,2	1315258
958	958	476613,5	1315263
959	959	476664,9	1315261
960	960	476680,3	1315259
961	961	476680,8	1315263
962	962	476667,4	1315264
963	963	476667,5	1315265
964	964	476663,5	1315266
965	965	476663,4	1315265
966	966	476611,7	1315267
967	967	476607,5	1315267
968	968	476607,7	1315274
969	969	476603,7	1315274
970	970	476603,5	1315268
971	971	476571,4	1315270
972	972	476572,7	1315285
973	973	476571,7	1315286
974	974	476571	1315286
975	975	476570,1	1315285
976	976	476569,3	1315285
977	977	476568,3	1315285
978	978	476568,1	1315285
979	979	476567,8	1315281
980	980	476568,5	1315281
981	981	476567,4	1315270
982	982	476557,3	1315271

983	983	476541,5	1315270
984	984	476494,1	1315272
985	985	476491,1	1315272
986	986	476490,6	1315272
987	987	476468,1	1315266
988	988	476469	1315262
989	989	476491,3	1315268
990	990	476492,2	1315268
991	991	476492,7	1315261
992	992	476496,7	1315261
993	993	476496,2	1315267
994	994	476508,1	1315267
995	995	476508,1	1315261
996	996	476512,1	1315261
997	997	476512,1	1315267
998	998	476539,4	1315266
999	999	476539,2	1315262
1000	1000	476543,2	1315261
1001	1001	476543,4	1315266
1002	1002	476555,1	1315267
1003	1003	476555,2	1315260
1004	1004	476559,2	1315260
1005	1005	476559,1	1315267
1006	1006	476569,1	1315266
1007	1007	476605,3	1315264
1008	1008	476609,5	1315263
1009	1009	476609,3	1315259
957	957	476613,2	1315258
1010	1010	476531	1315742
1011	1011	476536	1315743
1012	1012	476539,7	1315747
1013	1013	476540,9	1315750
1014	1014	476541,3	1315754
1015	1015	476541,4	1315755
1016	1016	476540,1	1315760
1017	1017	476536,4	1315764
1018	1018	476532,8	1315765
1019	1019	476526,1	1315766
1020	1020	476524,8	1315766
1021	1021	476519,8	1315765
1022	1022	476516,1	1315761
1023	1023	476514,9	1315757
1024	1024	476514,4	1315754

1025	1025	476514,4	1315753
1026	1026	476515,7	1315748
1027	1027	476519,4	1315744
1028	1028	476523	1315743
1029	1029	476529,6	1315742
1010	1010	476531	1315742
1030	1030	476599,4	1315541
1031	1031	476601,5	1315553
1032	1032	476602,9	1315553
1033	1033	476603,2	1315552
1034	1034	476605,3	1315552
1035	1035	476612,5	1315553
1036	1036	476613,4	1315553
1037	1037	476614,2	1315554
1038	1038	476614,4	1315555
1039	1039	476614,4	1315556
1040	1040	476607,7	1315557
1041	1041	476603,8	1315557
1042	1042	476603,6	1315556
1043	1043	476603,4	1315556
1044	1044	476600,2	1315557
1045	1045	476599,9	1315557
1046	1046	476598,9	1315557
1047	1047	476598,2	1315556
1048	1048	476597,9	1315555
1049	1049	476595,5	1315542
1030	1030	476599,4	1315541
1050	1050	476406,4	1315515
1051	1051	476406,7	1315519
1052	1052	476394,8	1315520
1053	1053	476394,5	1315516
1050	1050	476406,4	1315515
1054	1054	476732,6	1315474
1055	1055	476733,9	1315478
1056	1056	476728,4	1315480
1057	1057	476727	1315476
1054	1054	476732,6	1315474