



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«05» июня 2018 г

г. Ставрополь

№ 358

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 «Светлоградрайгаз» (письмо от 25.05.2018 № 8355)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления с газовым колодцем № 5. Местонахождение: Ставропольский край, Петровский район, п. Рогатая Балка, ул. Первомайская, ул. 2-ая Подгорная, ул. Красная, ул. Квартальная, Ул. Набережная, ул. Привокзальная, ул. 1-ая Восточная, ул. 2-ая Восточная.

1.2. Границы охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давления с ГРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Петровский район, от места врезки от существующей ГРС в с. Благодарное до ГРП № 1 по ул. Советской в с. Шангала; с. Шангала, ул. Советская, ул. 60 лет Октября, ул. Молодежная, ул. Заречная, ул. Первомайская, ул. Школьная; примерно в 50 метрах по направлению на юг от жилого дома № 67 по ул. Советской.

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.

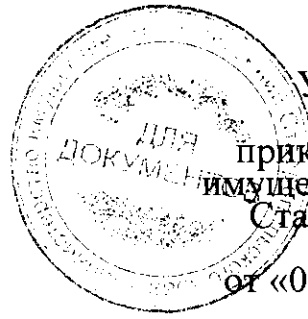
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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 «05» июня 2018 г. № 358

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления с газовым колодцем № 5, Ставропольский край, Петровский район п. Рогатая Балка, ул. Первомайская, ул. 2-я Подгорная, ул. Красная, ул. Квартальная, ул. Набережная, ул. Привокзальная, ул. 1-ая Восточная, ул. 2-ая Восточная

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	495244,29	1398219,63
2	2	495599,84	1399400,75
3	3	495599,93	1399401,32
4	4	495599,91	1399401,56
5	5	495495,32	1400265,63
6	6	495862,76	1400375,04
7	7	495867,57	1400375,45
8	8	495867,92	1400374,51
9	9	495871,58	1400370,85
10	10	495876,58	1400369,51
11	11	495877,03	1400369,52
12	12	495879,53	1400369,63
13	13	495884,08	1400370,96
14	14	495887,72	1400374,60
15	15	496110,71	1400326,01
16	16	496111,14	1400325,96
17	17	496112,14	1400326,23
18	18	496112,56	1400326,55
19	19	496184,30	1400399,23
20	20	496184,61	1400399,64
21	21	496184,88	1400400,64
22	22	496184,81	1400401,15
23	23	496106,87	1400697,00
24	24	496110,00	1400696,16
25	25	496113,13	1400696,66

25	25	496113,13	1400696,66
26	26	496114,06	1400696,97

1	2	3	4
27	27	496115,92	1400697,80
28	28	496119,58	1400701,46
29	29	496120,92	1400706,46
30	30	496120,52	1400709,27
31	31	496119,84	1400711,59
32	32	496118,91	1400713,79
33	33	496115,25	1400717,45
34	34	496110,25	1400718,78
35	35	496107,22	1400718,32
36	36	496106,32	1400718,03
37	37	496104,34	1400717,16
38	38	496102,05	1400714,87
39	39	496060,23	1400868,44
40	40	496059,68	1400870,40
41	41	496057,63	1400877,46
42	42	496056,97	1400880,01
43	43	496057,71	1400879,26
44	44	496061,75	1400877,97
45	45	496062,51	1400877,89
46	46	496063,47	1400877,85
47	47	496068,47	1400879,19
48	48	496072,13	1400882,85
49	49	496073,43	1400887,59
50	50	496117,34	1400898,19
51	51	496125,43	1400868,75
52	52	496125,63	1400868,28
53	53	496126,36	1400867,55
54	54	496127,36	1400867,28
55	55	496127,79	1400867,33
56	56	496132,99	1400868,48
57	57	496133,73	1400865,38
58	58	496133,95	1400864,85
59	59	496134,68	1400864,11
60	60	496135,68	1400863,85
61	61	496136,11	1400863,89
62	62	496182,25	1400873,94
63	63	496182,37	1400873,63
64	64	496186,06	1400875,06
65	65	496185,69	1400876,74
66	66	496185,47	1400877,31

67	67	496184,73	1400878,04
68	68	496183,73	1400878,31

1	2	3	4
69	69	496183,31	1400878,26
70	70	496137,17	1400868,22
71	71	496136,43	1400871,33
72	72	496136,21	1400871,86
73	73	496135,48	1400872,60
74	74	496134,48	1400872,86
75	75	496134,05	1400872,81
76	76	496128,78	1400871,65
77	77	496120,68	1400901,11
78	78	496120,48	1400901,58
79	79	496119,75	1400902,32
80	80	496118,75	1400902,58
81	81	496118,28	1400902,53
82	82	496072,74	1400891,54
83	83	496072,14	1400893,78
84	84	496068,48	1400897,44
85	85	496064,24	1400898,75
86	86	496063,47	1400898,81
87	87	496062,71	1400898,84
88	88	496057,71	1400897,50
89	89	496054,05	1400893,84
90	90	496053,68	1400892,48
91	91	495885,00	1401516,52
92	92	495882,41	1401531,09
93	93	495939,57	1401548,46
94	94	495939,81	1401548,56
95	95	495997,92	1401576,78
96	96	495998,78	1401577,57
97	97	496034,02	1401639,31
98	98	496257,58	1401627,73
99	99	496258,68	1401627,99
100	100	496259,42	1401628,72
101	101	496259,62	1401629,22
102	102	496261,82	1401637,62
103	103	496262,62	1401637,60
104	104	496262,91	1401637,60
105	105	496267,91	1401638,93
106	106	496271,57	1401642,59
107	107	496272,57	1401645,02
108	108	496272,85	1401646,08

109	109	496273,19	1401648,65
110	110	496271,85	1401653,65

1	2	3	4
111	111	496268,19	1401657,31
112	112	496263,75	1401658,63
113	113	496262,46	1401658,70
114	114	496261,89	1401658,72
115	115	496256,89	1401657,38
116	116	496253,23	1401653,72
117	117	496252,16	1401651,02
118	118	496251,90	1401649,93
119	119	496251,64	1401647,63
120	120	496252,98	1401642,63
121	121	496256,63	1401638,97
122	122	496257,94	1401638,60
123	123	496256,16	1401631,80
124	124	496032,99	1401643,37
125	125	496031,89	1401643,11
126	126	496031,16	1401642,37
127	127	495995,62	1401580,10
128	128	495940,20	1401553,18
129	129	495938,35	1401558,95
130	130	495938,18	1401559,35
131	131	495934,54	1401557,74
132	132	495936,47	1401551,69
133	133	495880,78	1401534,78
134	134	495878,14	1401537,78
135	135	495839,97	1401688,28
136	136	495818,44	1401779,21
137	137	495818,35	1401779,44
138	138	495779,81	1401866,46
139	139	495655,28	1402180,33
140	140	495655,15	1402180,59
141	141	495654,42	1402181,32
142	142	495653,88	1402181,54
143	143	495649,30	1402182,61
144	144	495648,39	1402178,72
145	145	495651,95	1402177,88
146	146	495776,10	1401864,94
147	147	495814,59	1401778,10
148	148	495836,08	1401687,34
149	149	495874,38	1401536,33
150	150	495874,59	1401535,82

151	151	495874,82	1401535,50
152	152	495878,26	1401531,59

1	2	3	4
153	153	495880,79	1401517,39
154	154	495707,96	1401454,67
155	155	495707,64	1401454,52
156	156	495706,91	1401453,79
157	157	495707,64	1401451,05
158	158	495708,64	1401450,79
159	159	495709,33	1401450,91
160	160	495881,69	1401513,46
161	161	496051,02	1400886,99
162	162	496053,25	1400878,42
163	163	496033,83	1400873,92
164	164	496034,73	1400870,02
165	165	496054,30	1400874,56
166	166	496055,83	1400869,31
167	167	496056,37	1400867,39
168	168	496099,49	1400709,05
169	169	496099,34	1400708,50
170	170	496099,71	1400705,80
171	171	496100,37	1400703,46
172	172	496101,34	1400701,16
173	173	496101,74	1400700,75
174	174	496180,65	1400401,23
175	175	496110,49	1400330,15
176	176	495888,77	1400378,47
177	177	495889,08	1400379,63
178	178	495888,87	1400381,70
179	179	495888,65	1400382,70
180	180	495887,53	1400385,63
181	181	495883,87	1400389,29
182	182	495878,87	1400390,63
183	183	495878,65	1400390,63
184	184	495876,16	1400390,57
185	185	495871,38	1400389,23
186	186	495867,72	1400385,58
187	187	495866,38	1400380,57
188	188	495866,49	1400379,37
189	189	495862,22	1400379,01
190	190	495861,82	1400378,93
191	191	495492,56	1400268,99
192	192	495492,13	1400268,80

193	193	495491,40	1400268,07
194	194	495491,13	1400267,07

1	2	3	4
195	195	495491,15	1400266,83
196	196	495595,89	1399401,50
197	197	495240,50	1398220,91
198	198	495046,82	1397796,49
199	199	494630,69	1397771,23
200	200	493105,89	1397811,15
201	201	493020,67	1397808,01
202	202	492280,78	1397846,86
203	203	492275,56	1397846,70
204	204	492234,86	1397845,14
205	205	492233,93	1397844,87
206	206	492233,20	1397844,14
207	207	492233,02	1397843,44
208	208	492225,01	1397843,31
209	209	492220,17	1397841,97
210	210	492216,51	1397838,31
211	211	492215,18	1397833,31
212	212	492215,18	1397826,41
213	213	492216,52	1397821,41
214	214	492220,18	1397817,75
215	215	492225,18	1397816,41
216	216	492238,28	1397816,57
217	217	492243,16	1397817,91
218	218	492246,82	1397821,57
219	219	492248,15	1397826,57
220	220	492248,14	1397833,55
221	221	492246,80	1397838,53
222	222	492243,85	1397841,48
223	223	492275,70	1397842,70
224	224	492280,65	1397842,86
225	225	493020,55	1397804,01
226	226	493105,85	1397807,15
227	227	494630,67	1397767,23
228	228	495048,26	1397792,57
229	229	495049,14	1397792,83
230	230	495049,87	1397793,56
231	231	495244,19	1398219,37
1	1	495244,29	1398219,63
232	232	495339,59	1402409,99
233	233	495337,45	1402413,37

234	234	495336,05	1402412,40
235	235	494988,64	1402890,51

1	2	3	4
236	236	494988,02	1402891,06
237	237	494987,02	1402891,33
238	238	494986,02	1402891,06
239	239	494981,68	1402888,09
240	240	494981,50	1402887,95
241	241	494972,42	1402880,03
242	242	494975,04	1402877,02
243	243	494984,05	1402884,86
244	244	494986,54	1402886,58
245	245	495333,96	1402408,46
246	246	495334,58	1402407,91
247	247	495335,58	1402407,64
248	248	495336,58	1402407,91
232	232	495339,59	1402409,99
249	249	495564,74	1402374,73
250	250	495891,90	1402540,69
251	251	495890,09	1402544,25
252	252	495563,75	1402378,72
253	253	495481,91	1402412,76
254	254	495481,14	1402412,92
255	255	495394,90	1402407,85
256	256	495395,02	1402403,85
257	257	495480,80	1402408,89
258	258	495563,07	1402374,67
259	259	495563,84	1402374,52
249	249	495564,74	1402374,73
260	260	496569,71	1401980,41
261	261	496573,36	1401982,05
262	262	496565,06	1402000,48
263	263	496564,97	1402000,66
264	264	496564,23	1402001,39
265	265	496563,23	1402001,66
266	266	496562,40	1402001,47
267	267	496452,65	1401950,91
268	268	496460,57	1402062,30
269	269	496460,31	1402063,45
270	270	496459,58	1402064,18
271	271	496459,28	1402064,32
272	272	496415,76	1402080,80
273	273	496415,31	1402081,87

274	274	496415,20	1402082,10
275	275	496414,47	1402082,83

1	2	3	4
276	276	496413,96	1402083,04
277	277	496371,31	1402093,96
278	278	496370,82	1402094,02
279	279	496369,82	1402093,76
280	280	496369,09	1402093,02
281	281	496368,85	1402092,36
282	282	496365,04	1402069,89
283	283	496290,11	1402090,65
284	284	496289,58	1402090,72
285	285	496288,58	1402090,46
286	286	496287,85	1402089,73
287	287	496287,64	1402089,22
288	288	496280,49	1402060,84
289	289	496277,44	1402045,29
290	290	496281,36	1402044,52
291	291	496284,38	1402059,92
292	292	496291,02	1402086,25
293	293	496366,10	1402065,45
294	294	496366,64	1402065,37
295	295	496367,64	1402065,64
296	296	496368,37	1402066,37
297	297	496368,61	1402067,04
298	298	496372,43	1402089,55
299	299	496412,00	1402079,41
300	300	496412,39	1402078,47
301	301	496412,51	1402078,23
302	302	496413,24	1402077,50
303	303	496413,53	1402077,36
304	304	496456,48	1402061,10
305	305	496448,42	1401947,82
306	306	496448,68	1401946,68
307	307	496449,42	1401945,95
308	308	496450,42	1401945,68
309	309	496451,25	1401945,86
310	310	496562,24	1401997,00
260	260	496569,71	1401980,41
311	311	496342,91	1402676,25
312	312	496343,39	1402676,45
313	313	496344,13	1402677,18
314	314	496344,27	1402677,50

315	315	496355,32	1402707,95
316	316	496351,56	1402709,32

1	2	3	4
317	317	496340,87	1402679,84
318	318	496040,02	1402599,89
319	319	496034,77	1402612,68
320	320	496038,14	1402616,06
321	321	496039,48	1402621,06
322	322	496038,22	1402625,92
323	323	496037,74	1402626,77
324	324	496034,01	1402630,56
325	325	496029,01	1402631,90
326	326	496024,01	1402630,56
327	327	496022,68	1402629,79
328	328	496019,09	1402626,17
329	329	496017,76	1402621,17
330	330	496018,79	1402616,73
331	331	496019,22	1402615,86
332	332	496019,52	1402615,30
333	333	496023,18	1402611,64
334	334	496028,18	1402610,30
335	335	496030,87	1402611,02
336	336	496036,16	1402598,13
337	337	496036,27	1402597,89
338	338	496036,68	1402597,48
339	339	496036,98	1402596,75
340	340	496037,10	1402596,51
341	341	496037,83	1402595,77
342	342	496038,83	1402595,51
343	343	496039,34	1402595,57
311	311	496342,91	1402676,25
344	344	494299,82	1402763,11
345	345	494297,10	1402766,05
346	346	494280,54	1402750,69
347	347	494201,24	1402848,38
348	348	494215,94	1402861,42
349	349	494216,34	1402861,91
350	350	494216,61	1402862,91
351	351	494216,34	1402863,91
352	352	494216,17	1402864,17
353	353	494198,86	1402885,68
354	354	494242,33	1402923,51
355	355	494242,75	1402924,02

356	356	494243,01	1402925,02
357	357	494242,90	1402925,68

1	2	3	4
358	358	494242,38	1402927,18
359	359	494264,05	1402947,60
360	360	494270,88	1402953,86
361	361	494271,01	1402954,02
362	362	494301,24	1402992,50
363	363	494303,25	1402991,11
364	364	494304,39	1402990,75
365	365	494305,39	1402991,02
366	366	494306,03	1402991,61
367	367	494313,20	1403001,87
368	368	494309,92	1403004,16
369	369	494303,90	1402995,53
370	370	494301,97	1402996,86
371	371	494300,83	1402997,22
372	372	494299,83	1402996,95
373	373	494299,26	1402996,45
374	374	494268,06	1402956,70
375	375	494261,34	1402950,54
376	376	494238,69	1402929,20
377	377	494238,33	1402928,75
378	378	494238,06	1402927,75
379	379	494238,18	1402927,08
380	380	494238,68	1402925,64
381	381	494194,79	1402887,43
382	382	494194,37	1402886,92
383	383	494194,10	1402885,92
384	384	494194,37	1402884,93
385	385	494194,54	1402884,67
386	386	494211,86	1402863,15
387	387	494197,15	1402850,10
388	388	494196,74	1402849,61
389	389	494196,48	1402848,61
390	390	494196,74	1402847,61
391	391	494196,92	1402847,35
392	392	494278,77	1402746,53
393	393	494279,87	1402745,12
394	394	494283,04	1402747,56
344	344	494299,82	1402763,11
395	395	494739,41	1402504,29
396	396	494816,87	1402596,69

397	397	494824,77	1402590,79
398	398	494824,96	1402590,66

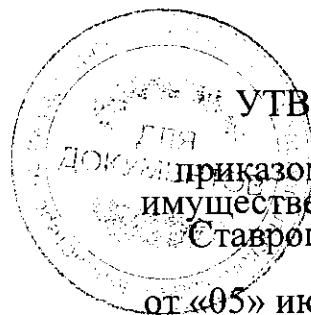
1	2	3	4
399	399	494825,96	1402590,39
400	400	494826,96	1402590,66
401	401	494827,50	1402591,11
402	402	494843,40	1402610,18
403	403	494840,33	1402612,74
404	404	494825,64	1402595,13
405	405	494817,75	1402601,03
406	406	494817,55	1402601,16
407	407	494816,55	1402601,43
408	408	494815,55	1402601,16
409	409	494815,02	1402600,71
410	410	494737,54	1402508,29
411	411	494708,46	1402529,24
412	412	494708,29	1402529,35
413	413	494707,29	1402529,62
414	414	494706,29	1402529,35
415	415	494705,91	1402529,07
416	416	494655,59	1402481,08
417	417	494592,49	1402536,81
418	418	494589,84	1402533,81
419	419	494654,32	1402476,86
420	420	494654,65	1402476,63
421	421	494655,65	1402476,36
422	422	494656,64	1402476,63
423	423	494657,03	1402476,91
424	424	494664,86	1402484,39
425	425	494670,21	1402477,58
426	426	494673,51	1402479,82
427	427	494673,36	1402480,05
428	428	494667,77	1402487,16
429	429	494707,47	1402525,03
430	430	494736,71	1402503,95
431	431	494736,88	1402503,84
432	432	494737,88	1402503,58
433	433	494738,88	1402503,84
395	395	494739,41	1402504,29
434	434	494779,84	1402681,99
435	435	494783,49	1402685,64
436	436	494783,89	1402686,34
437	437	494785,23	1402691,34

438	438	494783,90	1402696,35
439	439	494780,50	1402699,85

1	2	3	4
440	440	494779,67	1402700,36
441	441	494779,41	1402700,52
442	442	494774,40	1402701,86
443	443	494769,40	1402700,52
444	444	494765,76	1402696,88
445	445	494765,35	1402696,19
446	446	494764,00	1402691,17
447	447	494764,64	1402688,77
448	448	494763,18	1402687,17
449	449	494762,93	1402686,83
450	450	494762,66	1402685,83
451	451	494762,93	1402684,83
452	452	494763,44	1402684,24
453	453	494766,78	1402681,67
454	454	494767,00	1402681,52
455	455	494768,00	1402681,25
456	456	494769,00	1402681,52
457	457	494769,54	1402681,97
458	458	494769,83	1402681,99
459	459	494774,84	1402680,65
434	434	494779,84	1402681,99
460	460	495723,58	1402064,64
461	461	495722,55	1402068,51
462	462	495709,10	1402064,91
463	463	495710,13	1402061,05
460	460	495723,58	1402064,64
464	464	495701,81	1402120,14
465	465	495701,20	1402124,09
466	466	495690,79	1402122,49
467	467	495691,40	1402118,53
464	464	495701,81	1402120,14
468	468	496162,18	1400820,28
469	469	496162,49	1400820,30
470	470	496165,55	1400820,78
471	471	496165,24	1400824,75
472	472	496164,93	1400824,73
473	473	496161,88	1400824,26
468	468	496162,18	1400820,28
474	474	496174,39	1400724,21
475	475	496174,32	1400724,73

476	476	496173,60	1400727,42
477	477	496169,73	1400726,38

1	2	3	4
478	478	496170,46	1400723,69
479	479	496170,66	1400723,21
474	474	496174,39	1400724,21
480	480	496170,70	1400804,58
481	481	496169,70	1400808,31
482	482	496169,03	1400808,20
483	483	496166,43	1400807,27
484	484	496167,77	1400803,50
485	485	496170,37	1400804,43
480	480	496170,70	1400804,58
486	486	496181,84	1400752,36
487	487	496184,84	1400752,94
488	488	496184,46	1400756,91
489	489	496184,08	1400756,87
490	490	496181,08	1400756,29
486	486	496181,84	1400752,36
491	491	496188,16	1400736,07
492	492	496187,33	1400739,99
493	493	496185,19	1400739,53
494	494	496186,02	1400735,62
491	491	496188,16	1400736,07



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «05» июня 2018 г. № 358

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давления с ГРП № 1, Ставропольский край, Петровский район, от места врезки от существующей ГРС в с. Благодарное до ГРП №1 по ул. Советской в с. Шангала; с. Шангала, ул. Советская, ул. 60 лет Октября, ул. Молодежная, ул. Заречная, ул. Превомайская, ул. Школьная; примерно в 50 м по направлению на юг от жилого дома №76 по ул. Советская

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	532628,58	1365233,79
2	2	532629,66	1365234,06
3	3	532630,39	1365234,79
4	4	532630,66	1365235,73
5	5	532689,76	1367211,62
6	6	532689,76	1367211,84
7	7	532442,84	1370123,34
8	8	532442,58	1370124,17
9	9	532441,85	1370124,91
10	10	532106,19	1370304,21
11	11	531246,64	1371522,72
12	12	531247,27	1371522,89
13	13	531248,01	1371523,63
14	14	531248,27	1371524,63
15	15	531248,07	1371525,50
16	16	530935,28	1372169,07
17	17	530934,65	1372172,74
18	18	530935,00	1372172,64
19	19	530935,93	1372172,87
20	20	530970,33	1372190,89
21	21	530985,44	1372161,29
22	22	530986,22	1372160,47
23	23	530987,22	1372160,20
24	24	530988,22	1372160,47

67	67	531319,42	1372431,19
1	2	3	4
68	68	531320,28	1372427,55
69	69	531140,81	1372305,14
70	70	531140,20	1372304,49
71	71	531139,93	1372303,49
72	72	531140,15	1372302,59
73	73	531155,65	1372271,91
74	74	530988,00	1372165,07
75	75	530972,97	1372194,51
76	76	530972,19	1372195,33
77	77	530971,19	1372195,60
78	78	530970,26	1372195,37
79	79	530936,17	1372177,51
80	80	530934,52	1372182,57
81	81	530936,66	1372183,80
82	82	530934,80	1372187,34
83	83	530930,20	1372184,94
84	84	530929,39	1372184,72
85	85	530928,96	1372184,28
86	86	530910,64	1372174,70
87	87	530853,64	1372293,45
88	88	530857,78	1372295,30
89	89	530858,05	1372295,23
90	90	530859,05	1372295,50
91	91	530859,78	1372296,23
92	92	530860,05	1372297,23
93	93	530859,83	1372298,04
94	94	530860,04	1372298,84
95	95	530859,77	1372299,84
96	96	530778,35	1372439,86
97	97	530696,88	1372576,60
98	98	530696,69	1372576,87
99	99	530563,62	1372733,29
100	100	530563,09	1372733,73
101	101	530562,09	1372734,00
102	102	530561,10	1372733,73
103	103	530560,78	1372733,50
104	104	530538,10	1372713,70
105	105	530282,78	1372976,06
106	106	530282,34	1372976,40
107	107	530281,34	1372976,67
108	108	530280,94	1372976,62

109	109	530183,83	1372956,55
1	2	3	4
110	110	530184,64	1372952,63
111	111	530280,67	1372972,49
112	112	530536,56	1372709,55
113	113	530536,99	1372709,22
114	114	530537,99	1372708,95
115	115	530538,99	1372709,22
116	116	530539,31	1372709,44
117	117	530561,88	1372729,16
118	118	530692,00	1372576,21
119	119	530591,30	1372525,14
120	120	530563,39	1372510,83
121	121	530562,32	1372510,54
122	122	530537,18	1372560,00
123	123	530539,76	1372561,11
124	124	530539,97	1372561,21
125	125	530540,70	1372561,94
126	126	530540,97	1372562,94
127	127	530540,76	1372563,83
128	128	530492,87	1372660,01
129	129	530489,29	1372658,23
130	130	530536,24	1372563,95
131	131	530533,64	1372562,83
132	132	530533,43	1372562,73
133	133	530532,70	1372562,00
134	134	530532,43	1372561,00
135	135	530532,65	1372560,09
136	136	530558,71	1372508,83
137	137	530492,72	1372473,88
138	138	530483,66	1372487,88
139	139	530487,82	1372490,24
140	140	530485,85	1372493,72
141	141	530481,62	1372491,33
142	142	530467,39	1372518,03
143	143	530471,67	1372520,22
144	144	530469,86	1372523,78
145	145	530465,48	1372521,55
146	146	530450,99	1372547,94
147	147	530455,77	1372550,62
148	148	530453,81	1372554,11
149	149	530449,13	1372551,48
150	150	530435,84	1372577,74

193

193

529479,33

1372802,45

1	2	3	4
194	194	529507,32	1372811,39
195	195	529507,71	1372811,56
196	196	529508,45	1372812,29
197	197	529508,71	1372813,29
198	198	529508,65	1372813,80
199	199	529508,51	1372814,33
200	200	529745,72	1372882,23
201	201	529764,23	1372831,90
202	202	529764,38	1372831,59
203	203	529767,99	1372833,28
204	204	529749,58	1372883,32
205	205	529994,52	1372951,45
206	206	530005,55	1372915,17
207	207	530001,95	1372912,18
208	208	530001,50	1372911,64
209	209	530001,23	1372910,64
210	210	530001,50	1372909,64
211	211	530001,94	1372909,11
212	212	530380,98	1372589,32
213	213	530381,27	1372589,12
214	214	530382,27	1372588,85
215	215	530383,27	1372589,12
216	216	530393,54	1372596,26
217	217	530400,93	1372600,61
218	218	530476,88	1372463,25
219	219	530497,76	1372419,78
220	220	530410,09	1372376,48
221	221	530377,36	1372382,02
222	222	530377,03	1372382,05
223	223	530376,03	1372381,79
224	224	530375,30	1372381,05
225	225	530375,03	1372380,05
226	226	530375,26	1372379,12
227	227	530588,80	1371975,97
228	228	530592,33	1371977,84
229	229	530380,70	1372377,40
230	230	530409,64	1372372,49
231	231	530418,86	1372366,30
232	232	530419,98	1372365,96
233	233	530420,97	1372366,22
234	234	530422,23	1372366,94

235

235

530625,15

1371985,19

1	2	3	4
236	236	530628,68	1371987,07
237	237	530424,79	1372370,64
238	238	530424,03	1372371,43
239	239	530423,03	1372371,70
240	240	530422,04	1372371,44
241	241	530420,06	1372370,31
242	242	530414,38	1372374,13
243	243	530501,31	1372417,07
244	244	530502,16	1372417,86
245	245	530502,42	1372418,86
246	246	530502,23	1372419,73
247	247	530481,30	1372463,30
248	248	530491,28	1372468,59
249	249	530711,79	1372036,65
250	250	530715,36	1372038,47
251	251	530494,81	1372470,46
252	252	530554,74	1372502,20
253	253	530554,29	1372500,52
254	254	530555,62	1372495,52
255	255	530558,05	1372492,70
256	256	530558,59	1372492,27
257	257	530559,82	1372491,43
258	258	530564,82	1372490,09
259	259	530569,82	1372491,43
260	260	530570,73	1372492,02
261	261	530571,97	1372492,92
262	262	530574,72	1372495,99
263	263	530576,06	1372500,99
264	264	530574,83	1372505,59
265	265	530593,74	1372516,12
266	266	530818,45	1372087,59
267	267	530822,00	1372089,45
268	268	530597,24	1372518,07
269	269	530694,12	1372572,04
270	270	530773,37	1372439,21
271	271	530764,09	1372433,59
272	272	530763,81	1372434,11
273	273	530763,63	1372434,45
274	274	530759,97	1372438,11
275	275	530754,97	1372439,45
276	276	530749,97	1372438,11

277	277	530745,85	1372435,72
1	2	3	4
278	278	530742,21	1372432,07
279	279	530740,87	1372427,07
280	280	530742,00	1372422,46
281	281	530745,00	1372416,70
282	282	530745,21	1372416,31
283	283	530748,87	1372412,65
284	284	530753,87	1372411,32
285	285	530758,61	1372412,51
286	286	530762,81	1372414,77
287	287	530763,06	1372414,91
288	288	530766,72	1372418,57
289	289	530768,06	1372423,57
290	290	530766,91	1372428,24
291	291	530766,31	1372429,38
292	292	530775,82	1372435,06
293	293	530854,61	1372299,18
294	294	530849,83	1372296,45
295	295	530849,09	1372295,71
296	296	530849,01	1372295,42
297	297	530848,60	1372294,28
298	298	530848,80	1372293,41
299	299	530907,76	1372170,66
300	300	531006,91	1371955,01
301	301	530883,96	1371896,36
302	302	530882,35	1371897,97
303	303	530882,00	1371898,17
304	304	530875,36	1371901,66
305	305	530870,70	1371902,80
306	306	530865,70	1371901,47
307	307	530862,06	1371897,83
308	308	530860,42	1371895,02
309	309	530859,07	1371889,99
310	310	530860,41	1371884,99
311	311	530864,07	1371881,33
312	312	530864,31	1371881,19
313	313	530870,81	1371877,68
314	314	530875,56	1371876,48
315	315	530880,56	1371877,82
316	316	530884,02	1371881,15
317	317	530885,80	1371883,98
318	318	530886,01	1371884,31

361	361	519586,52	1363663,68
1	2	3	4
362	362	519576,96	1363643,45
363	363	519565,78	1363629,89
364	364	519507,35	1363603,09
365	365	519460,52	1363583,11
366	366	519460,30	1363583,00
367	367	519460,11	1363582,87
368	368	519350,45	1363500,72
369	369	519350,21	1363500,51
370	370	519308,21	1363456,93
371	371	519225,99	1363360,30
372	372	518946,77	1363064,14
373	373	518794,17	1362903,66
374	374	517967,16	1363570,88
375	375	517965,08	1363573,57
376	376	517964,65	1363573,95
377	377	517954,59	1363580,23
378	378	517942,07	1363589,25
379	379	517941,90	1363589,36
380	380	517941,41	1363589,56
381	381	517666,68	1363661,35
382	382	517666,42	1363661,40
383	383	517069,88	1363734,22
384	384	516826,26	1363764,05
385	385	516450,36	1363813,81
386	386	516172,64	1363949,49
387	387	516071,34	1364025,30
388	388	515955,40	1364098,13
389	389	515891,94	1364138,35
390	390	515666,05	1364296,55
391	391	515551,04	1364384,20
392	392	515499,26	1364427,16
393	393	515457,28	1364459,27
394	394	515457,11	1364459,39
395	395	515408,27	1364488,86
396	396	515329,74	1364543,67
397	397	515304,26	1364561,27
398	398	515139,70	1364674,22
399	399	515100,45	1364696,88
400	400	514714,83	1364971,84
401	401	514604,33	1365052,94
402	402	514414,97	1365198,34

403	403	514288,38	1365313,00
1	2	3	4
404	404	514256,74	1365351,40
405	405	514204,29	1365410,07
406	406	514173,83	1365442,86
407	407	514172,21	1365446,96
408	408	514172,08	1365447,23
409	409	514171,91	1365447,47
410	410	514166,10	1365454,75
411	411	514166,98	1365454,07
412	412	514171,98	1365452,73
413	413	514176,98	1365454,07
414	414	514178,95	1365455,56
415	415	514202,29	1365478,22
416	416	514203,98	1365480,39
417	417	514205,32	1365485,40
418	418	514203,98	1365490,40
419	419	514202,67	1365492,18
420	420	514195,16	1365500,31
421	421	514192,82	1365502,18
422	422	514187,82	1365503,52
423	423	514182,81	1365502,18
424	424	514180,82	1365500,67
425	425	514157,27	1365477,62
426	426	514155,60	1365475,47
427	427	514154,26	1365470,47
428	428	514155,60	1365465,47
429	429	514157,18	1365463,41
430	430	514157,65	1365462,93
431	431	514157,19	1365462,52
432	432	514156,79	1365462,03
433	433	514156,53	1365461,03
434	434	514156,79	1365460,03
435	435	514156,96	1365459,78
436	436	514168,60	1365445,21
437	437	514170,25	1365441,04
438	438	514170,37	1365440,77
439	439	514170,64	1365440,41
440	440	514201,32	1365407,39
441	441	514253,68	1365348,83
442	442	514285,39	1365310,35
443	443	514285,59	1365310,14
444	444	514412,34	1365195,32

527	527	530936,88	1372116,91
1	2	3	4
528	528	531011,36	1371954,88
529	529	531101,50	1371758,11
530	530	531101,68	1371757,28
531	531	531101,42	1371756,28
532	532	531100,68	1371755,54
533	533	531100,49	1371755,45
534	534	531090,08	1371750,83
535	535	531091,34	1371747,61
536	536	531091,75	1371745,45
537	537	531094,03	1371740,54
538	538	531096,75	1371735,22
520	520	531241,28	1371530,33
539	539	530591,89	1372519,67
540	540	530591,36	1372520,67
541	541	530570,61	1372510,03
542	542	530571,91	1372509,13
543	543	530572,33	1372508,78
539	539	530591,89	1372519,67
544	544	530617,68	1372534,04
545	545	530594,92	1372522,49
546	546	530595,38	1372521,61
544	544	530617,68	1372534,04
547	547	530343,91	1372448,08
548	548	530341,96	1372451,57
549	549	530326,99	1372443,21
550	550	530268,98	1372543,14
551	551	530281,91	1372551,90
552	552	530303,15	1372569,26
553	553	530317,06	1372579,97
554	554	530317,57	1372580,56
555	555	530317,83	1372581,56
556	556	530317,57	1372582,56
557	557	530317,14	1372583,07
558	558	529979,35	1372874,97
559	559	529979,29	1372875,18
560	560	529978,56	1372875,92
561	561	529978,12	1372876,03
562	562	529960,27	1372891,46
563	563	529959,96	1372891,68
564	564	529957,65	1372888,43
565	565	529974,63	1372873,76