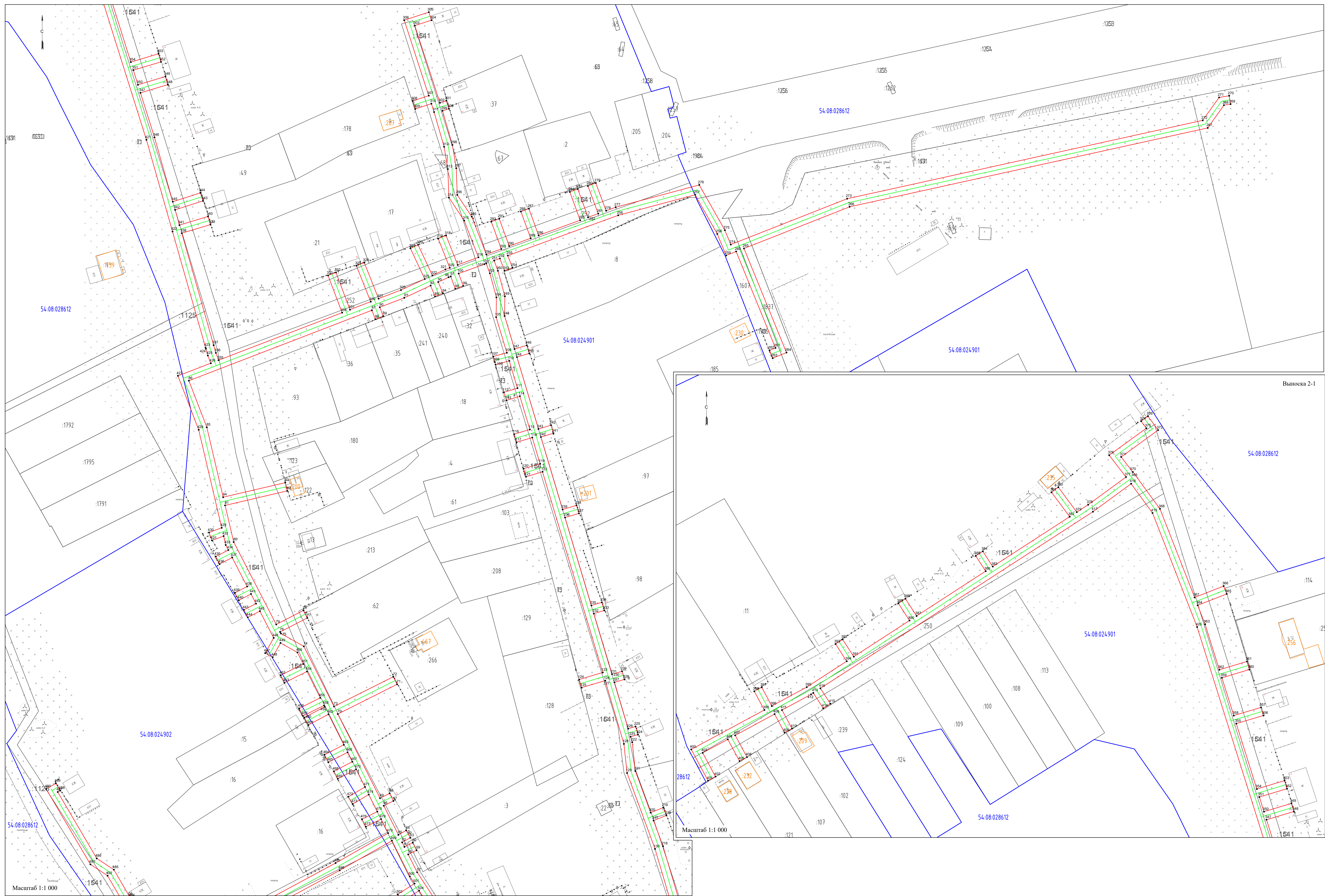


Условные обозначения	
	- проектные границы публичного сервитута
	- ось трассы проектируемого газопровода
	- проектируемый газорегуляторный пункт
	- граница кадастрового квартала
54:29:000000	- номер кадастрового квартала
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
:2150	- обозначение существующего земельного участка в кадастровом квартале
	- граница объекта капитального строительства
:93	- кадастровый номер объекат капитального строительства
	- характерная точка проектной границы публичного сервитута



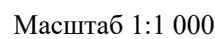
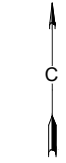


Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах ООО «Газпром газораспределение Томск»
«Распределительный газопровод с. Рассказово» (код объекта ГРО-54/ВП60)



Каталог координат			
Система координат - МСК 54 зона 2			
Общая площадь 30226 кв.м			
№ точки	X	Y	Длина, м
1	334981,12	2262687,26	
2	334979,21	2262688,88	2,5
3	334996,99	2262709,91	27,54
4	335000,81	2262706,68	5
5	334986,26	2262689,47	22,54
6	335071,73	2262617,23	111,91
7	335106,51	2262614,41	34,9
8	335107,57	2262628,39	14,03
9	335112,55	2262628,02	5
10	335111,50	2262614,00	14,05
11	335174,76	2262608,87	63,47
12	335174,97	2262611,43	2,57
13	335179,95	2262611,03	5
14	335179,75	2262608,46	2,57
15	335336,50	2262595,74	157,27
16	335395,51	2262592,84	59,07
17	335444,49	2262579,88	50,67
18	335476,24	2262566,94	34,29
19	335477,47	2262569,94	3,24
20	335482,10	2262568,06	5
21	335480,87	2262565,06	3,24
22	335486,33	2262562,84	5,89
23	335487,47	2262565,66	3,04
24	335492,10	2262563,77	5
25	335490,96	2262560,95	3,04
26	335531,21	2262544,56	43,46
27	335531,94	2262546,36	1,94
28	335536,55	2262544,42	5
29	335535,84	2262542,68	1,88
30	335560,00	2262532,84	26,08
31	335601,01	2262516,15	44,28
32	335602,68	2262520,27	4,45
33	335607,32	2262518,38	5
34	335605,64	2262514,26	4,45
35	335656,85	2262493,42	55,29
36	335660,06	2262501,30	8,51
37	335664,69	2262499,41	5
38	335661,48	2262491,53	8,51
39	335747,97	2262456,32	93,38
40	335749,78	2262460,76	4,79
41	335754,41	2262458,88	5
42	335752,60	2262454,44	4,79
43	335761,80	2262450,70	9,93
44	335763,34	2262454,48	4,09

45	335767,97	2262452,60	5
46	335766,43	2262448,81	4,09
47	335783,47	2262441,87	18,4
48	335799,47	2262434,11	17,78
49	335814,23	2262461,83	31,4
50	335818,65	2262459,48	5
51	335803,97	2262431,93	31,22
52	335837,82	2262415,50	37,62
53	335853,00	2262405,63	18,11
54	335868,46	2262430,17	29,01
55	335872,69	2262427,51	5
56	335857,20	2262402,91	29,08
57	335893,21	2262379,50	42,96
58	335903,79	2262374,19	11,83
59	335906,27	2262379,10	5,5
60	335910,73	2262376,84	5
61	335908,26	2262371,95	5,48
62	335910,92	2262370,62	2,97
63	335913,64	2262375,42	5,52
64	335917,99	2262372,95	5
65	335915,39	2262368,37	5,26
66	335932,62	2262359,73	19,27
67	335935,46	2262365,41	6,35
68	335939,93	2262363,17	5
69	335937,09	2262357,49	6,35
70	335986,95	2262332,48	55,79
71	336004,56	2262367,57	39,26
72	336009,03	2262365,33	5
73	335991,42	2262330,23	39,26
74	336027,04	2262312,37	39,84
75	336034,67	2262298,79	15,58
76	336035,59	2262298,31	1,04
77	336043,90	2262314,39	18,1
78	336048,34	2262312,10	5
79	336040,04	2262296,02	18,1
80	336088,86	2262270,81	54,95
81	336110,56	2262265,72	22,29
82	336119,17	2262302,47	37,75
83	336124,04	2262301,33	5
84	336115,43	2262264,58	37,75
85	336156,86	2262254,88	42,56
86	336184,45	2262244,26	29,56
87	336226,17	2262352,68	116,17
88	336220,90	2262354,71	5,65
89	336222,70	2262359,38	5
90	336227,97	2262357,34	5,65
91	336233,55	2262371,84	15,54
92	336240,79	2262387,44	17,2

93	336234,38	2262390,06	6,93
94	336236,27	2262394,69	5
95	336242,90	2262391,98	7,16
96	336245,74	2262398,10	6,74
97	336246,21	2262399,37	1,35
98	336238,90	2262402,05	7,78
99	336240,62	2262406,74	5
100	336247,93	2262404,06	7,78
101	336253,48	2262419,23	16,15
102	336253,91	2262420,39	1,24
103	336248,05	2262422,53	6,24
104	336233,82	2262426,42	14,76
105	336222,08	2262426,27	11,74
106	336200,98	2262432,59	22,03
107	336198,76	2262424,56	8,33
108	336195,50	2262425,47	3,39
109	336193,95	2262425,92	1,61
110	336196,19	2262434,03	8,41
111	336180,03	2262438,87	16,87
112	336177,54	2262430,84	8,41
113	336172,79	2262432,43	5
114	336175,24	2262440,31	8,26
115	336155,54	2262446,22	20,57
116	336152,76	2262436,94	9,69
117	336147,97	2262438,38	5
118	336150,75	2262447,66	9,69
119	336135,25	2262452,30	16,18
120	336132,31	2262442,50	10,24
121	336127,52	2262443,93	5
122	336130,46	2262453,74	10,24
123	336011,56	2262489,39	124,13
124	336007,38	2262475,46	14,55
125	336002,59	2262476,90	5
126	336006,77	2262490,82	14,54
127	336006,72	2262490,84	0,05
128	335969,25	2262501,93	39,07
129	335952,04	2262503,80	17,31
130	335907,04	2262520,35	47,94
131	335799,51	2262552,19	112,15
132	335726,96	2262611,38	93,63
133	335596,65	2262673,52	144,38
134	335530,73	2262695,69	69,55
135	335527,36	2262696,27	3,42
136	335526,39	2262690,53	5,82
137	335526,32	2262690,53	0,07
138	335521,46	2262691,36	4,93
139	335522,43	2262697,10	5,83
140	335474,66	2262705,20	48,45

141	335423,09	2262706,48	51,59
142	335406,54	2262690,73	22,84
143	335361,42	2262691,96	45,13
144	335361,24	2262685,31	6,65
145	335356,25	2262685,44	5
146	335356,43	2262692,09	6,65
147	335276,56	2262694,25	79,9
148	335197,74	2262714,45	81,36
149	335138,40	2262753,76	71,18
150	335133,70	2262746,68	8,5
151	335133,57	2262746,76	0,16
152	335133,56	2262746,76	0,01
153	335129,48	2262749,35	4,83
154	335134,23	2262756,52	8,61
155	335116,02	2262768,59	21,84
156	335109,52	2262773,05	7,89
157	335104,11	2262765,18	9,55
158	335099,99	2262768,01	5
159	335105,40	2262775,88	9,55
160	334893,27	2262921,64	257,38
161	334898,33	2262929,12	9,04
162	334902,47	2262926,32	5
163	334900,19	2262922,95	4,07
164	335083,89	2262796,73	222,88
165	335086,67	2262800,81	4,94
166	335090,80	2262798,00	5
167	335088,01	2262793,90	4,96
168	335101,78	2262784,43	16,71
169	335104,62	2262788,56	5,01
170	335108,74	2262785,73	5
171	335105,91	2262781,60	5,01
172	335118,82	2262772,73	15,66
173	335199,80	2262719,09	97,14
174	335270,94	2262700,85	73,44
175	335275,63	2262719,15	18,89
176	335280,48	2262717,91	5
177	335275,79	2262699,61	18,89
178	335277,26	2262699,24	1,52
179	335361,81	2262696,95	84,58
180	335362,29	2262714,64	17,7
181	335367,29	2262714,51	5
182	335366,81	2262696,81	17,7
183	335380,87	2262696,43	14,07
184	335381,38	2262715,19	18,77
185	335384,69	2262715,10	3,32
186	335384,80	2262715,06	0,12
187	335384,94	2262715,10	0,15
188	335386,37	2262715,06	1,43

189	335385,87	2262696,30	18,77
190	335404,60	2262695,79	18,74
191	335421,14	2262711,53	22,84
192	335452,59	2262710,75	31,46
193	335452,63	2262712,47	1,72
194	335457,63	2262712,35	5
195	335457,58	2262710,63	1,72
196	335475,14	2262710,19	17,57
197	335481,88	2262709,05	6,83
198	335484,16	2262722,54	13,68
199	335489,09	2262721,71	5
200	335486,81	2262708,22	13,68
201	335530,72	2262700,77	44,54
202	335532,82	2262707,02	6,6
203	335537,56	2262705,43	5
204	335535,52	2262699,36	6,4
205	335598,53	2262678,17	66,47
206	335729,66	2262615,63	145,28
207	335801,89	2262556,69	93,22
208	335827,61	2262549,08	26,83
209	335830,71	2262559,52	10,9
210	335835,50	2262558,11	5
211	335832,41	2262547,66	10,9
212	335865,08	2262537,99	34,07
213	335867,19	2262545,11	7,43
214	335871,98	2262543,69	5
215	335869,87	2262536,57	7,43
216	335908,62	2262525,10	40,41
217	335923,84	2262519,50	16,22
218	335926,87	2262527,06	8,15
219	335931,51	2262525,21	5
220	335928,53	2262517,77	8,01
221	335953,19	2262508,70	26,27
222	335970,24	2262506,85	17,15
223	335973,49	2262505,89	3,38
224	335974,76	2262510,21	4,5
225	335979,56	2262508,79	5
226	335978,28	2262504,47	4,5
227	336005,74	2262496,34	28,64
228	336007,48	2262502,23	6,14
229	336012,28	2262500,81	5
230	336010,53	2262494,92	6,14
231	336010,60	2262494,90	0,07
232	336046,48	2262484,14	37,46
233	336048,32	2262490,30	6,43
234	336053,11	2262488,86	5
235	336051,27	2262482,71	6,43
236	336103,36	2262467,09	54,38

237	336105,82	2262475,28	8,56
238	336110,61	2262473,85	5
239	336108,15	2262465,65	8,56
240	336151,07	2262452,78	44,81
241	336153,32	2262460,21	7,76
242	336158,10	2262458,76	5
243	336155,86	2262451,34	7,75
244	336198,43	2262438,58	44,45
245	336200,61	2262445,86	7,6
246	336205,40	2262444,42	5
247	336203,22	2262437,14	7,6
248	336222,78	2262431,28	20,42
249	336234,46	2262431,43	11,68
250	336249,57	2262427,30	15,67
251	336255,62	2262425,09	6,44
252	336256,86	2262428,47	3,6
253	336249,62	2262431,25	7,75
254	336251,41	2262435,92	5
255	336258,57	2262433,17	7,67
256	336282,43	2262498,56	69,6
257	336294,60	2262544,13	47,17
258	336271,41	2262557,23	26,64
259	336258,64	2262562,50	13,81
260	336260,97	2262568,40	6,34
261	336203,86	2262591,69	61,68
262	336202,45	2262588,21	3,76
263	336197,81	2262590,09	5
264	336201,11	2262598,22	8,77
265	336262,80	2262573,05	66,63
266	336287,48	2262635,61	67,26
267	336334,21	2262847,72	217,19
268	336347,66	2262857,32	16,53
269	336348,32	2262861,23	3,96
270	336353,25	2262860,41	5
271	336352,25	2262854,46	6,04
272	336338,68	2262844,77	16,68
273	336292,27	2262634,15	215,67
274	336265,10	2262565,24	74,07
275	336273,61	2262561,74	9,2
276	336300,43	2262546,57	30,82
277	336287,20	2262497,05	51,26
278	336285,15	2262491,42	6
279	336301,57	2262485,29	17,53
280	336299,82	2262480,61	5
281	336283,43	2262486,72	17,49
282	336281,24	2262480,72	6,39
283	336298,00	2262474,60	17,84
284	336296,29	2262469,91	5

285	336279,53	2262476,02	17,84
286	336270,55	2262451,42	26,19
287	336286,36	2262445,65	16,83
288	336284,65	2262440,95	5
289	336268,84	2262446,72	16,83
290	336264,19	2262433,99	13,55
291	336280,39	2262428,08	17,24
292	336278,68	2262423,38	5
293	336262,48	2262429,29	17,24
294	336259,26	2262420,47	9,39
295	336281,63	2262411,81	23,99
296	336294,51	2262403,24	15,47
297	336310,33	2262402,62	15,84
298	336324,13	2262400,35	13,98
299	336344,34	2262394,49	21,04
300	336345,57	2262398,29	3,99
301	336350,33	2262396,74	5
302	336349,10	2262392,97	3,97
303	336394,82	2262378,10	48,08
304	336398,03	2262387,95	10,36
305	336402,78	2262386,40	5
306	336398,03	2262371,80	15,36
307	336353,30	2262386,35	47,03
308	336350,19	2262376,78	10,06
309	336345,44	2262378,33	5
310	336348,55	2262387,89	10,06
311	336343,62	2262389,50	5,18
312	336323,02	2262395,46	21,44
313	336309,83	2262397,64	13,37
314	336292,91	2262398,30	16,93
315	336279,31	2262407,34	16,33
316	336257,54	2262415,77	23,34
317	336253,04	2262403,48	13,09
318	336270,44	2262396,60	18,72
319	336268,61	2262391,95	5
320	336251,32	2262398,79	18,59
321	336250,36	2262396,18	2,78
322	336246,80	2262388,50	8,46
323	336264,95	2262380,04	20,03
324	336262,84	2262375,51	5
325	336244,69	2262383,97	20,02
326	336238,15	2262369,89	15,52
327	336233,05	2262356,64	14,2
328	336254,38	2262348,16	22,95
329	336252,54	2262343,52	5
330	336231,26	2262351,97	22,9
331	336226,53	2262339,69	13,16
332	336248,56	2262331,39	23,54

333	336246,79	2262326,71	5
334	336224,74	2262335,03	23,57
335	336196,60	2262261,92	78,34
336	336200,94	2262260,25	4,65
337	336205,48	2262258,96	4,72
338	336271,84	2262240,06	69
339	336276,95	2262257,04	17,73
340	336281,73	2262255,60	5
341	336276,65	2262238,69	17,65
342	336285,68	2262236,12	9,4
343	336290,98	2262252,60	17,31
344	336295,74	2262251,07	5
345	336290,50	2262234,75	17,15
346	336328,60	2262223,90	39,62
347	336354,99	2262215,62	27,66
348	336359,84	2262231,79	16,89
349	336364,63	2262230,35	5
350	336359,76	2262214,12	16,95
351	336368,44	2262211,39	9,1
352	336373,34	2262227,73	17,05
353	336378,13	2262226,29	5
354	336373,21	2262209,89	17,12
355	336411,93	2262197,73	40,58
356	336416,74	2262213,79	16,76
357	336421,53	2262212,35	5
358	336416,70	2262196,23	16,83
359	336439,06	2262189,21	23,44
360	336443,94	2262205,48	16,99
361	336448,73	2262204,05	5
362	336443,83	2262187,71	17,06
363	336470,79	2262179,24	28,26
364	336482,03	2262174,85	12,07
365	336488,75	2262192,06	18,48
366	336493,41	2262190,24	5
367	336486,68	2262173,03	18,48
368	336539,12	2262152,54	56,3
369	336560,99	2262136,50	27,12
370	336560,96	2262136,45	0,06
371	336569,89	2262129,55	11,29
372	336585,79	2262151,41	27,03
373	336594,04	2262145,41	10,19
374	336591,09	2262141,37	5
375	336586,89	2262144,42	5,19
376	336570,90	2262122,44	27,18
377	336558,00	2262132,42	16,31
378	336541,57	2262109,97	27,81
379	336537,22	2262103,25	8,01
380	336551,93	2262092,33	18,33

381	336548,95	2262088,31	5
382	336534,49	2262099,05	18,01
383	336504,95	2262053,48	54,31
384	336513,99	2262047,62	10,77
385	336511,27	2262043,43	5
386	336502,23	2262049,29	10,77
387	336475,70	2262008,37	48,76
388	336485,88	2262001,77	12,14
389	336483,16	2261997,57	5
390	336472,98	2262004,18	12,14
391	336451,60	2261971,20	39,31
392	336461,78	2261964,59	12,14
393	336459,06	2261960,39	5
394	336448,88	2261967,00	12,14
395	336433,53	2261943,33	28,21
396	336422,37	2261922,63	23,52
397	336433,44	2261916,66	12,58
398	336431,07	2261912,26	5
399	336419,99	2261918,23	12,58
400	336396,63	2261874,92	49,21
401	336378,15	2261884,89	21
402	336380,52	2261889,29	5
403	336394,60	2261881,70	16
404	336402,61	2261896,54	16,86
405	336389,74	2261903,55	14,66
406	336392,13	2261907,94	5
407	336404,98	2261900,94	14,64
408	336417,57	2261924,28	26,52
409	336406,61	2261930,19	12,45
410	336408,99	2261934,59	5
411	336419,94	2261928,68	12,45
412	336429,22	2261945,88	19,55
413	336430,09	2261947,21	1,59
414	336421,02	2261953,09	10,8
415	336423,74	2261957,28	5
416	336432,81	2261951,41	10,8
417	336537,46	2262112,81	192,36
418	336554,01	2262135,42	28,02
419	336536,69	2262148,12	21,47
420	336469,13	2262174,52	72,54
421	336327,17	2262219,11	148,8
422	336272,84	2262234,58	56,49
423	336204,11	2262254,15	71,46
424	336203,39	2262254,35	0,75
425	336199,35	2262255,50	4,2
426	336194,80	2262257,25	4,87
427	336187,32	2262237,80	20,84
428	336155,39	2262250,09	34,21

429	336097,29	2262263,70	59,67
430	336094,50	2262256,22	7,98
431	336089,82	2262257,97	5
432	336092,39	2262264,85	7,34
433	336087,12	2262266,08	5,41
434	336084,11	2262267,63	3,38
435	336080,27	2262260,18	8,39
436	336075,82	2262262,47	5
437	336079,67	2262269,93	8,39
438	336062,52	2262278,78	19,3
439	336058,79	2262271,55	8,13
440	336054,35	2262273,85	5
441	336058,08	2262281,07	8,13
442	336052,36	2262284,03	6,44
443	336048,66	2262276,86	8,07
444	336044,22	2262279,15	5
445	336047,92	2262286,32	8,07
446	336032,06	2262294,51	17,85
447	336023,04	2262289,50	10,32
448	336020,61	2262293,87	5
449	336029,06	2262298,56	9,66
450	336023,43	2262308,59	11,5
451	336016,63	2262311,99	7,6
452	336009,94	2262298,65	14,93
453	336005,47	2262300,89	5
454	336012,16	2262314,24	14,93
455	335996,53	2262322,08	17,49
456	335990,28	2262309,61	13,95
457	335985,81	2262311,85	5
458	335992,06	2262324,32	13,95
459	335991,27	2262324,72	0,89
460	335984,86	2262312,70	13,62
461	335980,45	2262315,05	5
462	335986,80	2262326,96	13,5
463	335968,72	2262336,03	20,22
464	335962,86	2262324,61	12,83
465	335958,41	2262326,90	5
466	335964,25	2262338,27	12,78
467	335958,69	2262341,06	6,22
468	335953,01	2262330,18	12,27
469	335948,58	2262332,50	5
470	335954,22	2262343,30	12,19
471	335943,73	2262348,56	11,74
472	335937,96	2262338,74	11,39
473	335933,65	2262341,27	5
474	335939,25	2262350,81	11,06
475	335929,17	2262355,87	11,28
476	335924,63	2262346,82	10,12

477	335920,16	2262349,06	5
478	335924,70	2262358,11	10,12
479	335916,38	2262362,28	9,31
480	335898,67	2262331,17	35,8
481	335843,73	2262229,42	115,63
482	335875,30	2262211,10	36,51
483	335875,37	2262211,20	0,12
484	335878,02	2262209,52	3,14
485	335894,69	2262199,84	19,28
486	335901,41	2262189,69	12,17
487	335940,76	2262166,61	45,62
488	335941,58	2262168,00	1,62
489	335945,89	2262165,47	5
490	335942,54	2262159,76	6,62
491	335897,88	2262185,96	51,78
492	335891,17	2262196,11	12,16
493	335866,42	2262210,47	28,62
494	335862,26	2262203,55	8,08
495	335857,97	2262206,13	5
496	335862,09	2262212,98	8
497	335837,02	2262227,53	28,99
498	335894,30	2262333,59	120,54
499	335911,90	2262364,53	35,59
500	335890,72	2262375,15	23,69
501	335886,49	2262377,90	5,05
502	335880,12	2262367,99	11,78
503	335875,92	2262370,70	5
504	335882,29	2262380,63	11,81
505	335860,23	2262394,97	26,32
506	335853,49	2262384,60	12,37
507	335849,30	2262387,32	5
508	335856,04	2262397,70	12,37
509	335835,35	2262411,14	24,67
510	335831,34	2262413,09	4,46
511	335825,59	2262402,13	12,37
512	335821,16	2262404,46	5
513	335826,84	2262415,27	12,21
514	335803,08	2262426,80	26,41
515	335798,64	2262417,65	10,18
516	335794,14	2262419,83	5
517	335798,58	2262428,98	10,18
518	335792,06	2262432,15	7,25
519	335787,52	2262422,79	10,4
520	335783,02	2262424,97	5
521	335787,57	2262434,33	10,4
522	335781,44	2262437,30	6,81
523	335780,69	2262437,61	0,81
524	335776,45	2262428,20	10,32

525	335771,89	2262430,26	5
526	335776,06	2262439,50	10,13
527	335737,27	2262455,28	41,87
528	335734,55	2262448,58	7,23
529	335729,91	2262450,47	5
530	335732,64	2262457,17	7,23
531	335690,99	2262474,12	44,96
532	335687,99	2262466,74	7,97
533	335683,36	2262468,62	5
534	335686,36	2262476,00	7,97
535	335666,20	2262484,21	21,77
536	335663,85	2262478,43	6,24
537	335659,22	2262480,32	5
538	335661,57	2262486,09	6,24
539	335618,83	2262503,49	46,15
540	335616,35	2262497,39	6,59
541	335611,72	2262499,28	5
542	335614,20	2262505,38	6,59
543	335568,51	2262523,98	49,33
544	335566,06	2262517,96	6,5
545	335561,43	2262519,84	5
546	335563,88	2262525,86	6,5
547	335558,11	2262528,21	6,23
548	335516,21	2262545,27	45,24
549	335513,78	2262539,30	6,45
550	335509,15	2262541,18	5
551	335511,58	2262547,16	6,45
552	335477,35	2262561,09	36,96
553	335473,74	2262551,51	10,24
554	335469,06	2262553,27	5
555	335472,72	2262562,98	10,37
556	335442,90	2262575,12	32,2
557	335441,79	2262575,42	1,14
558	335438,78	2262561,05	14,68
559	335433,88	2262562,07	5
560	335436,95	2262576,70	14,94
561	335410,95	2262583,58	26,9
562	335406,33	2262566,14	18,04
563	335406,01	2262566,19	0,32
564	335401,49	2262567,39	4,68
565	335406,11	2262584,86	18,07
566	335394,74	2262587,87	11,77
567	335342,61	2262590,44	52,18
568	335341,79	2262575,92	14,54
569	335336,80	2262576,20	5
570	335337,62	2262590,68	14,5
571	335336,18	2262590,75	1,44
572	335329,15	2262591,32	7,05

573	335327,96	2262575,43	15,94
574	335322,97	2262575,80	5
575	335324,17	2262591,73	15,97
576	335300,92	2262593,61	23,33
577	335299,92	2262580,26	13,39
578	335294,93	2262580,63	5
579	335295,93	2262594,02	13,42
580	335247,28	2262597,97	48,81
581	335246,34	2262585,40	12,6
582	335241,36	2262585,78	5
583	335242,30	2262598,37	12,63
584	335227,69	2262599,56	14,66
585	335226,52	2262583,95	15,65
586	335221,53	2262584,33	5
587	335222,70	2262599,96	15,68
588	335166,97	2262604,48	55,92
589	335165,76	2262588,42	16,11
590	335160,78	2262588,80	5
591	335161,99	2262604,89	16,14
592	335135,85	2262607,01	26,22
593	335134,83	2262593,53	13,52
594	335129,85	2262593,91	5
595	335130,86	2262607,41	13,54
596	335069,73	2262612,38	61,34
1	334981,12	2262687,26	116,01